



**COFRA**<sup>®</sup>

BORN TO WORK

the italian brand 

CALZATURE DI SICUREZZA

PRONTA CONSEGNA 2022-2023



IT



GUARDA IL VIDEO

# COFRA



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



N° IT240225

## LA STORIA

L'azienda nasce nel 1938 a Barletta con il nome di Cortelgomma, ad opera di Ruggiero Cortellino. Subito dopo la guerra il laboratorio artigianale produce calzature con soles realizzate utilizzando pneumatici di camion militari e tomaie ricavate dalle divise militari. L'intraprendenza e la passione del suo fondatore la trasformano nel giro di pochi anni in un'impresa moderna, capace di produrre centinaia di paia di calzature al giorno, distribuite nell'Italia intera. Nel 1983 prende il nome di COFRA ed è attualmente gestita da Giuseppe Cortellino, figlio del fondatore, ed inizia il processo di internazionalizzazione dell'azienda. La sua continua crescita è il risultato di una gestione imprenditoriale accorta e di una cultura manageriale innovativa, che hanno portato l'azienda a diventare leader di mercato nel settore delle calzature per uso professionale, un brand riconosciuto in tutta Europa e nel resto del mondo. Dal 2004 iniziano la diversificazione e l'ampliamento della gamma di prodotto.



Ruggiero Cortellino



Giuseppe Cortellino  
Amministratore unico COFRA

**1938** Nasce Cortelgomma

**1983** Cortelgomma diventa COFRA

**1989** Nasce la divisione Safety

**1997** COFRA, primo calzaturificio in Italia ad ottenere la certificazione di qualità UNI EN ISO 9001

**2003** Inizio dell'espansione oltre i confini della UE (Medio Oriente, Est Europa, Australia, Canada, USA)

**2004** Nasce la divisione abbigliamento

**2004** Nasce COFRA USA

**2008** Riconoscimento aziendale D&B Rating 1, indice di massima affidabilità aziendale, tuttora confermato

**2011** Lancio della collezione guanti da lavoro

**2012** Lancio della collezione maschere da lavoro

**2013** Lancio della collezione occhiali da lavoro

**2016** Lancio della collezione dispositivi anticaduta

### Sede di Barletta

**60.000 m<sup>2</sup>** area totale

**38.600 m<sup>2</sup>** superficie coperta

**30.600 m<sup>2</sup>** dedicati al magazzino

**400** persone impiegate

**26.000** unità circa vendute al giorno (calzature, abbigliamento, dozzine di guanti, decine di occhiali, decine di mascherine)

### Stabilimento in Albania

**40.000 m<sup>2</sup>** area totale

**30.000 m<sup>2</sup>** superficie coperta

**1.800** persone impiegate direttamente

**10.000** paia di calzature prodotte ogni giorno

**7.000** PERSONE LAVORANO OGNI GIORNO PER COFRA PER PROTEGGERE AL MEGLIO CHI LAVORA

## IL PROCESSO PRODUTTIVO

COFRA controlla la totalità del processo produttivo, a garanzia di elevati standard qualitativi.

La fase produttiva inizia con l'acquisizione delle materie prime, selezionate con cura e sottoposte a test interni di accettazione, al fine di verificarne la rispondenza agli standard qualitativi.



**Magazzino materie prime**

## LABORATORI

Test di laboratorio: due laboratori interni, uno chimico e uno fisico, effettuano tutti i test, sia sulle materie prime che sul prodotto finito, necessari per la successiva certificazione da parte degli enti autorizzati.



## STABILIMENTO PRODUTTIVO

**600** persone impiegate direttamente per l'applicazione delle suole.



**1.100** persone impiegate direttamente  
nella produzione di tomaie.



## GLI IMPIANTI PRODUTTIVI

Nove macchine rotative ad iniezione diretta, con l'ausilio di robot antropomorfi applicati ed integrati con le rotative stesse, sono gestite e adattate alle singole esigenze produttive. Altre tre macchine rotative sono destinate alla produzione di battistrada in gomma e in poliuretano termoplastico (TPU) fino a quattro colori.



Produzione di soles in gomma



Produzione di soles in TPU da 1 a 4 colori

Presso lo stabilimento di Barletta è pienamente operativo un innovativo reparto produttivo in cui vengono realizzati stivali in poliuretano/gomma dalle caratteristiche qualitative e tecnologiche eccellenti. Una macchina rotativa è destinata alla produzione di stivali in poliuretano ed una alla produzione di stivali in PVC.



Produzione di stivali in poliuretano



Produzione di stivali in PVC



Reparto finissaggio e confezionamento

In fase di confezionamento viene effettuato un ulteriore controllo che garantisce la qualità del prodotto finito.

## PRODUZIONE ABBIGLIAMENTO

**100** persone impiegate su due linee di produzione di abbigliamento da lavoro nelle fasi di taglio, confezione e imballaggio.



## IL REPARTO LOGISTICA



In un efficientissimo magazzino semi-automatizzato di **30.600 m<sup>2</sup>**, organizzato secondo i più moderni criteri di logistica, sono quotidianamente coordinate spedizioni fino a **15.000** paia di calzature, **6.000** capi di abbigliamento, **5.000** unità fra box di guanti, mascherine e occhiali.

### IMPIANTO AUTOSTORE AUTOMATIZZATO CON LINEA DI CONFEZIONAMENTO INTEGRATA

Per garantire il miglior servizio al cliente con tempi minimi di evasione ed estrema precisione nella preparazione degli ordini, l'azienda ha recentemente introdotto un importante impianto **autostore di ben 1.650 m<sup>2</sup>**, dall'elevata capacità di stoccaggio, che funziona con strategia del picking "goods to man".



### 33 robot,

in maniera totalmente automatizzata, prelevano gli articoli necessari a comporre ciascun ordine.

Su 6 postazioni gli operatori compongono i cartoni e li re immettono nella fase di automazione che consiste in **una linea di confezionamento integrata**, dove si svolgono le fasi di peso, nastatura, calcolo volume, etichettatura, chiusura e sigillatura. L'intervento dell'operatore consente infine lo smistamento per la successiva spedizione.



**Peso e volume vengono verificati** per controllare la conformità rispetto ai dati teorici e riportati sulla etichetta. In caso di difformità, il cartone viene scartato e ricontrollato.



Gli operatori sono dotati di un **finger barcode scanner** che garantisce una fluida operatività tenendo le mani libere.

Per garantire **la migliore ergonomia e spazi di lavoro confortevoli e sgombri da ostacoli**, i cartoni, solo quando vengono convogliati agli operatori, scendono da una iniziale quota di 3,20 m a 65 cm, altezza ottimale.



## BANCHINA DI SPEDIZIONE

## WEB SHOP

### SEMPLICE, INTUITIVO E ATTIVO 24 ORE SU 24.

È raggiungibile dall'indirizzo web **www.cofra.it**.

- Utilizzabile con tutti i principali browser web (Chrome, Firefox, Safari, etc.) nonché da mobile
- menù grafico semplice ed intuitivo
- caricamento guidato dell'ordine
- visibilità delle reali giacenze di magazzino ed, in caso di indisponibilità della merce, della prima data utile di disponibilità
- riepilogo degli inevasi sempre aggiornato e scaricabile in formato Excel
- ricca area download, in cui sono raccolti i documenti esportabili nelle varie sezioni del web shop
- maggiore priorità degli ordini. Il caricamento e la conferma web dell'ordine ne garantiranno il rilascio immediato a magazzino e la predisposizione della sua spedizione.

È inoltre sempre possibile seguire lo stato di avanzamento dell'ordine, consultare l'archivio storico di tutti gli ordini, effettuare statistiche.

## CUSTOMER SERVICE

Un team efficiente, preparato e sempre disponibile garantisce un'assistenza pre e post-vendita in grado di far fronte tempestivamente a tutte le esigenze del cliente.



## MASSIMO RISPETTO PER L'AMBIENTE

### ENERGIA PULITA

**Dal 2011 COFRA produce energia pulita** grazie ad un impianto fotovoltaico della potenza nominale complessiva di circa 1,3 MW.

Superficie totale: 10.000 m<sup>2</sup> circa, ben superiore alla superficie di un intero campo da calcio regolamentare per incontri internazionali. **Il sistema fotovoltaico copre circa il 60% del fabbisogno energetico aziendale** annuo equivalente al fabbisogno annuo di energia elettrica di circa 500 famiglie (3.000 kWh).

Evitiamo l'emissione in atmosfera di più di 800 t annue di CO<sub>2</sub> e circa 16.000 t in vent'anni.

### RECUPERO DEGLI SCARTI DI LAVORAZIONE

#### SCARTI DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DELLE SUOLE

**Sin dagli anni '80 COFRA ricicla lo scarto dei materiali termoplastici** per la produzione delle soles delle calzature.

Nel 1995 COFRA ha avviato un impianto che ha consentito il riutilizzo degli scarti di produzione (inclusi materiali termoindurenti) per ottenere una delle materie prime delle nostre soles. Tale impianto è rimasto fra i pochissimi in tutta Europa e ha raggiunto l'eccellente obiettivo di **evitare il rilascio in discarica di oltre 2.000 tonnellate di scarti** di materiale poliuretano con proprietà biodegradabili lentissime.

A partire dall'anno 2012 è iniziata una nuova attività di recupero e riutilizzo degli scarti di lavorazione per la produzione di soles. In collaborazione con partner e fornitori che hanno manifestato sensibilità per la tematica ambientale, dopo una fase di studio di fattibilità e di sperimentazione, tale attività di recupero oggi è implementata a regime. Un importante sviluppo chimico-fisico-tecnologico ha condotto alla **creazione di una nuova formulazione di materiali per suola**, che non solo **sfrutta il recupero degli scarti** del materiale delle soles, ma consente anche il **riutilizzo di una buona quantità di materiale** termoindurente, per sua natura, decisamente meno predisposto a possibilità di recupero. Questo processo si è naturalmente inserito nei processi produttivi portando ad un **costante recupero degli scarti derivanti dal processo di iniezione delle soles di quantità sempre in aumento**.

#### SCARTI DI PVC DEL PROCESSO DI INIEZIONE STIVALI IN PVC

COFRA recupera il 100% degli scarti di lavorazione del PVC dei propri stivali.

### AGENTI DI DISTACCO ATOSSICI E PRODOTTI GREEN PER LA PULIZIA DEGLI STAMPI

Lo stampaggio delle soles in PU richiede l'utilizzo di agenti di distacco: COFRA già da diversi anni ha **eliminato solventi tossici** e pericolosi per l'uomo e l'ambiente.

Al termine del processo di iniezione gli stampi richiedono una fase di pulizia: COFRA ha dapprima **sostituito prodotti chimici** con mezzi fisici, per poi passare al bicarbonato, **totalmente "green"**.



# CODICE DI CONDOTTA

Revisione gennaio 2022

- COFRA è da sempre impegnata nel rispetto degli standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA si aspetta che tutti i propri Fornitori siano impegnati reciprocamente nel rispetto dei medesimi standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA espone, condivide e sottopone il proprio CODICE DI CONDOTTA a tutti gli stakeholder per evidenziare, dichiarare e condividere il proprio impegno.
- COFRA divulga il seguente CODICE DI CONDOTTA per dichiarare i propri standard sociali ed economici nell'ambito della propria politica aziendale ed adotta misure adeguate per la loro applicazione e rispetto.

## COFRA È COSTANTEMENTE IMPEGNATA NEL:

### RISPETTO DEI DIRITTI UMANI

L'Azienda rispetta i diritti di ogni persona, così come definiti nella Dichiarazione Universale dei Diritti Umani.

### RISPETTO DEI PRINCIPI E DIRITTI SUL LAVORO

Adottata nel 1998, la Dichiarazione ILO sui principi ed i diritti fondamentali nel lavoro è espressione di impegno da parte dei governi, dei datori di lavoro e dei lavoratori di sostenere i valori umani di base - valori che sono di vitale importanza per la nostra vita sociale ed economica.

La Dichiarazione prevede quattro settori:

#### **La libertà di associazione e il diritto alla contrattazione collettiva.**

- L'Azienda rispetta i diritti dei lavoratori per formare e aderire ai sindacati di loro scelta e di contrattare collettivamente.
- L'Azienda è conforme alle leggi e gli standard industriali in materia di orario di lavoro.

#### **L'eliminazione del lavoro forzato e obbligatorio.**

- L'Azienda non utilizza il lavoro forzato.

#### **L'abolizione del lavoro minorile.**

- L'Azienda rispetta i diritti dei bambini di ricevere un'istruzione, e non fa svolgere o tollera l'uso di lavoro minorile. Per lavoro minorile si intende qualsiasi lavoro effettuato da persona al di sotto dei 15 anni - a meno che le leggi locali non prevedano un'età minima superiore e/o scuola dell'obbligo.

#### **L'eliminazione della discriminazione sul luogo di lavoro.**

- L'Azienda garantisce pari opportunità per i propri dipendenti e non discrimina in base alla razza, sesso, età, religione, stato civile o orientamento sessuale.

### RISPETTO DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

L'Azienda offre un ambiente di lavoro sicuro, che rispetta leggi e regolamenti nazionali e/o comunitari. L'azienda si impegna ad adottare tutte le misure preventive e/o necessarie per rendere salubri e sicuri i luoghi di lavoro, in modo da evitare o ridurre al minimo possibile l'esposizione dei lavoratori a tutti i rischi connessi l'attività lavorativa, riducendo il rischio infortuni/incidenti e il rischio di contrarre una malattia professionale. L'Azienda si impegna altresì:

1. nell'affidare i compiti ai lavoratori, a tenere conto delle capacità e delle condizioni degli stessi in rapporto alla loro salute e alla sicurezza;
2. a formare, informare ed addestrare costantemente i propri lavoratori in base ai rischi connessi l'attività lavorativa;
3. a fornire loro gli adeguati D.P.C. (Dispositivi di Protezione Collettiva) e D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale);
4. a sottoporre i propri lavoratori a sorveglianza sanitaria secondo i dettami delle norme vigenti;
5. a designare preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza;
6. a richiedere l'osservanza da parte dei singoli lavoratori delle norme vigenti, nonché delle disposizioni aziendali in materia di sicurezza e di igiene del lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuali messi a loro disposizione;
7. a prendere appropriati provvedimenti per evitare che le misure tecniche adottate possano causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno verificando periodicamente la perdurante assenza di rischio;
8. ad aggiornare le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e sicurezza del lavoro, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione.

## RISPETTO DELL' AMBIENTE

L'Azienda si sforza a minimizzare i rischi per l'ambiente e a portare ad un miglior rendimento ambientale promuovendo il rispetto di tutte le Risorse Naturali e migliorando in forma dinamica e continua le condizioni ambientali del contesto in cui è inserita. Per far fronte a tale responsabilità e per conseguire i pertinenti obiettivi essa si propone di:

1. Rispettare costantemente le leggi ed i regolamenti di riferimento, e gli altri impegni sottoscritti dalla società direttamente correlati agli aspetti ambientali delle sue attività;
2. Mantenere una struttura organizzativa cosciente della problematica ambientale, affinché attraverso la necessaria competenza tecnica, e seguendo i principi del Miglioramento Continuo, si sforzi di:  
ottimizzare gli impianti e le tecnologie esistenti per risparmiare le risorse energetiche nel quadro di tutte le nostre attività;  
ridurre il consumo di energia e di impegnarsi per la riduzione del riscaldamento globale;  
tenere in debito conto, l'aspetto della tutela dell'ambiente, nel caso di acquisizione di nuove tecnologie e procedimenti;  
il tutto compatibilmente con un'applicazione economicamente sostenibile delle migliori tecniche disponibili;
3. Promuovere, con un'opera informativa, di formazione ed istruzione, la consapevolezza ambientale del personale. Ciò nella considerazione che la protezione ambientale aziendale è possibile solo se tutti i collaboratori, ad ogni livello, ne sono a conoscenza;
4. Documentare e controllare costantemente gli impatti ambientali prodotti dall'azienda;  
Queste informazioni dovranno poi essere divulgate nel quadro di un dialogo aperto con le autorità.
5. Discutere preliminarmente gli investimenti e i nuovi procedimenti con le autorità competenti per definire misure preventive contro eventuali fonti di inquinamento;
6. Ridurre al massimo i potenziali di pericolo con un sistema di gestione dei rischi, considerando l'importanza della prevenzione delle conseguenze di eventuali incidenti per l'uomo e l'ambiente;
7. Informare regolarmente i clienti, i fornitori e le ditte responsabili, nonché chiunque sia interessato, sulle attività intraprese per la tutela dell'ambiente;
8. Incoraggiare i fornitori affinché adottino e raggiungano standard ambientali accettabili;
9. Sforzarsi di produrre energia pulita evitando, così, l'emissione in atmosfera di CO<sub>2</sub>;
10. Evitare il rilascio in discarica dei propri rifiuti incentivando il loro recupero e riutilizzo.

## RISPETTO DEL REGOLAMENTO REACH

L'Azienda rispetta il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 in vigore dal 1 giugno 2007, assicurando che i prodotti utilizzati e forniti a COFRA (chimici e non a seconda del fornitore):

- non contengono al loro interno sostanze SVHC (Substance of Very High Concern);
- non contengono sostanze che siano incluse nell'elenco di cui all'allegato XIV del Regolamento REACH;
- non contengono sostanze che siano incluse nella Candidate List sempre aggiornata;
- se contengono sostanze soggette a restrizioni (allegato XVII del REACH) che siano rispettate le relative restrizioni d'uso.

Inoltre, nel caso in cui un articolo contenga una sostanza SVHC (Substance of Very High Concern) o inclusa in Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso, vengono fornite informazioni sufficienti con la denominazione della sostanza ed istruzioni utili per l'utilizzo in sicurezza dell'articolo (cfr. art. 59.1 del REACH).





# INDICE

	PAGINA	LINEA	PAGINA	LINEA	PAGINA	LINEA	PAGINA
L'AZIENDA	2	ACCESSORIES	456	GORE-TEX WATERPROOF	282	SAFEST BOOTS	396
CODICE DI CONDOTTA	7	ACTIVE	436	GREEN-FIT	66	SPECIALS	300
NORME	16	ADERMAX	366	GROUND	108	SUPERLIGHT	402
MARCATURA	16	ADERPLUS BLACK	378	HIKER	204	TECHNO	442
CATEGORIE DI SICUREZZA	17	ADERPLUS WHITE	372	JOGGING	146	TENNIS	182
PERFORMANCE E PLUS TECNICI	18	ADERTOP	344	LEISURE	176	THERMIC BOOTS	390
SUPPORTI PLANTARI	19	ASGARD	220	LIGHTTECH	48	TOP WORK	234
PUNTALI	19	BELOW ZERO	252	MAXI COMFORT	228	TRAINING	132
SISTEMI ANTIPERFORAZIONE	20	CASUAL SHOES	128	MAXI COMFORT WHITE	362	WELLNESS	96
PROTEZIONI METATARSALI	21	CHALLENGE	84	NI-BOOTS ASTEROID	410	WHITE	377
MATERIALI PER TOMAIA	22	CITY WORK	38	NI-BOOTS ECLYPSE	422	WOMEN'S	352
MATERIALI PER FODERA	24	DEFEND	330	NI-BOOTS TYPHOON	416	WORK FLYING	142
SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE	26	DRESS	350	OLD GLORIES	192	WORK TREK	268
DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO	27	FIRST	452	PROPULSION	28	WORKMATE	426
PUNTO VENDITA	474	FITNESS	58	RUBBER'S WORLD	262		
		FRONTLINE	276	RUNNING	150		
		GENERAL MANAGER	348	SABOT	384		

## INDICE ALFABETICO

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
ABERDEEN BLACK	GROUND	125	ARAGATS	WORK TREK	273	BALANCER BLUE	TRAINING	139
ABU DHABI	TOP WORK	239	AREA	GREEN-FIT	82	BALANCER MUD	TRAINING	139
ACCELERATOR	PROPULSION	35	ARGANIA	MAXI COMFORT	232	BALL	OLD GLORIES	202
ACE	TENNIS	191	ARKANSAS	GORE-TEX WATERPROOF	293	BALLESTER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295
ACTION	CHALLENGE	86	ARMOR	SPECIALS	322	BALLESTER BLACK	DEFEND	334
ACTIVITY	LIGHTTECH	50	ARMY	DEFEND	338	BAND	TENNIS	189
AEHIR	ASGARD	226	ARTIDE	LEISURE	181	BAR	GREEN-FIT	79
AGILITY	LIGHTTECH	53	ASCENT	TRAINING	135	BAR GREY	GREEN-FIT	79
AIRBOARD REFLEX	FITNESS	64	ASPHALT	SPECIALS	309	BARANOF UK	TOP WORK	251
AIRFRAME	PROPULSION	34	ASSIST	OLD GLORIES	195	BARDUS	ADERMAX	368
AJACCIO	CITY WORK	41	ASTEROID BLACK	NI-BOOTS ASTEROID	413	BARINAS UK	TOP WORK	246
ALARUS	PROPULSION	33	ASTEROID BLUE	NI-BOOTS ASTEROID	415	BARTALI	LEISURE	178
ALEXANDER	ADERTOP	346	ASTEROID GREEN	NI-BOOTS ASTEROID	414	BASELINE	TENNIS	190
ALICE	RUNNING	158	ASTEROID WHITE	NI-BOOTS ASTEROID	415	BASILEA	CITY WORK	41
ALICE	WOMEN'S	360	ASTEROID YELLOW	NI-BOOTS ASTEROID	414	BATH	CITY WORK	46
ALMERIA	CITY WORK	47	ATENA	PROPULSION	30	BAYONET	DEFEND	342
ALTDORF	GROUND	114	ATENA	WOMEN'S	353	BEACH VOLLEY BLUE	FITNESS	63
ALTIMETER	HIKER	213	ATHLETIC	RUNNING	169	BEAUTIFUL	LIGHTTECH	50
AMMAN	FIRST	455	ATLANTA BIS	TOP WORK	244	BELGRADE BLUE UK	GROUND	112
AMORTIZE	MAXI COMFORT	230	ATTACK	DEFEND	341	BELL	DRESS	351
ANCUS	ADERMAX	370	AUGUSTUS	DEFEND	343	BENCH	TRAINING	134
ANDE BLACK UK	HIKER	216	AUSILIUS	RUNNING	175	BENEFIT BLACK	LEISURE	178
ANDE UK	HIKER	217	AYAMA MUD	FITNESS	65	BERBER UK	HIKER	217
ANGLER	SUPERLIGHT	406	AZIMUTH	ACTIVE	440	BERING	BELOW ZERO	255
ANGSTROM	GREEN-FIT	77	BACK HAND	TENNIS	184	BEST FIRE	SPECIALS	303
ANNAR	BELOW ZERO	258	BACKFIELD	CHALLENGE	86	BIFROST	ASGARD	227
ANTARES	ACTIVE	437	BAER	RUNNING	156	BIKILA	RUNNING	173
APTITUDE	LIGHTTECH	57	BALANCER BLACK	TRAINING	139	BIKRAM BROWN	FITNESS	61

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
<b>BIKRAM GREY</b>	FITNESS	60	<b>CEFALÙ BLACK</b>	GROUND	113	<b>DELIA</b>	GROUND	111
<b>BILIARDO</b>	GREEN-FIT	78	<b>CELSIUS</b>	GREEN-FIT	81	<b>DELIA</b>	WOMEN'S	357
<b>BLANQUILLA</b>	TOP WORK	238	<b>CERMIS</b>	WORK TREK	274	<b>DEUCE</b>	TENNIS	188
<b>BLOCK</b>	OLD GLORIES	196	<b>CEYLON</b>	TOP WORK	237	<b>DEXTROUS</b>	LIGHTECH	50
<b>BLOOMING</b>	LIGHTECH	54	<b>CHAGOS UK</b>	TOP WORK	243	<b>DINANT</b>	CITY WORK	42
<b>BODY</b>	CHALLENGE	93	<b>CHARGER</b>	CHALLENGE	88	<b>DISTANCE</b>	LIGHTECH	52
<b>BODY</b>	WOMEN'S	359	<b>CHUCK</b>	CHALLENGE	89	<b>DOBBIACO</b>	GORE-TEX WATERPROOF	293
<b>BOHR</b>	RUNNING	153	<b>CLARINET</b>	WELLNESS	105	<b>DORIO</b>	RUNNING	173
<b>BOISE UK</b>	TOP WORK	248	<b>CLIMBING</b>	TENNIS	187	<b>DRAFT</b>	OLD GLORIES	199
<b>BOLSTER</b>	MAXI COMFORT	231	<b>CLUB</b>	CHALLENGE	92	<b>DRIBBLE</b>	OLD GLORIES	201
<b>BONIFACIO</b>	CITY WORK	40	<b>COACH</b>	OLD GLORIES	200	<b>DRISCOLL</b>	RUNNING	164
<b>BOOGIE</b>	LIGHTECH	55	<b>COBRAY BLACK</b>	DEFEND	335	<b>DRISCOLL BLACK</b>	RUNNING	164
<b>BOOTCAMP BLACK</b>	FITNESS	65	<b>COMBI</b>	RUNNING	153	<b>DROP</b>	CHALLENGE	93
<b>BORMIO</b>	CITY WORK	40	<b>COMMANDER</b>	GORE-TEX WATERPROOF	288	<b>DRUMSTEP</b>	WELLNESS	101
<b>BOTTICELLI BLUE</b>	GORE-TEX WATERPROOF	299	<b>CONFERENCE</b>	OLD GLORIES	198	<b>DRUMSTEP BIS</b>	WELLNESS	98
<b>BRADDOCK</b>	RUNNING	156	<b>COOL</b>	LIGHTECH	52	<b>DUNK</b>	OLD GLORIES	195
<b>BRAGI</b>	BELOW ZERO	258	<b>COPPI</b>	RUNNING	157	<b>DURRAN</b>	TOP WORK	244
<b>BRAHMA</b>	ASGARD	222	<b>CORBY UK</b>	GROUND	110	<b>EAGAN</b>	RUNNING	157
<b>BRATISLAV BLACK UK</b>	GROUND	127	<b>COSMOS</b>	ACTIVE	441	<b>EARTH</b>	GREEN-FIT	71
<b>BREAK</b>	TENNIS	184	<b>COULOMB</b>	DRESS	351	<b>ECLYPSE</b>	NI-BOOTS ECLYPSE	425
<b>BRENDA BLACK</b>	WOMEN'S	356	<b>COURT</b>	TENNIS	188	<b>ECO-TECH</b>	GREEN-FIT	83
<b>BRENTFORD</b>	CITY WORK	47	<b>COVER UK</b>	SPECIALS	323	<b>ECOLOGICAL</b>	GREEN-FIT	72
<b>BREZZI</b>	RUNNING	169	<b>CRAG</b>	HIKER	207	<b>ELECTRIC</b>	SPECIALS	325
<b>BRIGITTE</b>	WOMEN'S	354	<b>CRAMPON</b>	HIKER	206	<b>ELECTRICAL BIS</b>	SPECIALS	324
<b>BRIMIR</b>	GORE-TEX WATERPROOF	285	<b>CRATER UK</b>	HIKER	206	<b>ELECTRICAL SAFEST YELLOW</b>	SPECIALS	325
<b>BRNO BLACK</b>	GROUND	113	<b>CREGAN</b>	RUNNING	154	<b>ELECTRICAL SAFEST YELLOW</b>	SAFEST BOOTS	401
<b>BRUNICO UK</b>	GROUND	127	<b>CRETA</b>	GROUND	123	<b>ELEVATION</b>	LIGHTECH	57
<b>BRUSONI</b>	RUNNING	168	<b>CREVASSE</b>	HIKER	212	<b>ENEA BLACK</b>	ADERPLUS BLACK	380
<b>BUFFALO</b>	TOP WORK	246	<b>CROSSFIT</b>	TRAINING	136	<b>ENEA WHITE</b>	ADERPLUS WHITE	374
<b>BUILDING BIS UK</b>	TOP WORK	243	<b>CROSSOVER YELLOW</b>	FITNESS	65	<b>ENERGY</b>	SPECIALS	312
<b>BURIAN UK</b>	GROUND	125	<b>CRUNCH</b>	TRAINING	135	<b>ENVIRONMENT</b>	GREEN-FIT	71
<b>BURST</b>	RUNNING	154	<b>CURTAIN</b>	HIKER	212	<b>EQUINOX</b>	ACTIVE	439
<b>BUSTLE</b>	LIGHTECH	51	<b>CUTTER</b>	HIKER	208	<b>ESALEN</b>	MAXI COMFORT	231
<b>CADICE</b>	CITY WORK	44	<b>CUVIER</b>	GORE-TEX WATERPROOF	299	<b>ETHYL BLACK</b>	GROUND	125
<b>CADMO WHITE</b>	ADERPLUS WHITE	375	<b>CYCLLETTE BLACK</b>	TRAINING	141	<b>EUCLIDE</b>	DEFEND	335
<b>CAESAR</b>	ADERTOP	346	<b>CYCLLETTE BLUE</b>	TRAINING	140	<b>EUCLIDE</b>	DRESS	351
<b>CALIVER BLACK</b>	GORE-TEX WATERPROOF	296	<b>CYLINDER</b>	PROPULSION	37	<b>EVA</b>	RUNNING	166
<b>CALIVER BLACK</b>	DEFEND	334	<b>DACHDECKER</b>	SPECIALS	327	<b>EVA</b>	WOMEN'S	360
<b>CAMBER UK</b>	HIKER	215	<b>DACHDECKER GREY</b>	SPECIALS	327	<b>EVIDENT</b>	WORK TREK	270
<b>CAMP UK</b>	HIKER	214	<b>DANCING</b>	FITNESS	64	<b>EWRY</b>	RUNNING	163
<b>CANON BIS UK</b>	HIKER	208	<b>DARWEN UK INTER-MET</b>	SPECIALS	321	<b>EXAGON</b>	RUNNING	160
<b>CAPOVERDE</b>	RUBBER'S WORLD	266	<b>DAVENPORT LIME</b>	RUNNING	174	<b>EXERCISE</b>	LIGHTECH	54
<b>CAPTAIN</b>	CHALLENGE	91	<b>DAY</b>	GREEN-FIT	76	<b>EXPLORER</b>	LEISURE	181
<b>CARABINA BLACK</b>	DEFEND	334	<b>DE CHIRICO BLACK</b>	WELLNESS	103	<b>EXPRESSION</b>	LIGHTECH	56
<b>CARAVAGGIO BLACK</b>	WELLNESS	102	<b>DEFENCE</b>	CHALLENGE	95	<b>EXTRAPOINT</b>	CHALLENGE	87
<b>CARNERA</b>	RUNNING	165	<b>DELFO</b>	SPECIALS	329	<b>EXTRATIME</b>	CHALLENGE	88
<b>CASTOR</b>	SUPERLIGHT	409	<b>DELFO BLACK</b>	SPECIALS	328			
<b>CEDROS</b>	TOP WORK	237						

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
FADE	OLD GLORIES	203	FUSION	SPECIALS	316	HARWICH	TOP WORK	236
FAIR PLAY	RUNNING	171	GAJA	WOMEN'S	353	HATA	MAXI COMFORT WHITE	365
FANS	CHALLENGE	90	GALARR	GORE-TEX WATERPROOF	291	HATA BLACK	MAXI COMFORT	232
FANTASTIC	LIGHTECH	53	GALAXY	SUPERLIGHT	409	HEIBLER	LEISURE	180
FARAD	GREEN-FIT	82	GALETTI	GORE-TEX WATERPROOF	299	HELIUM BLACK	GROUND	125
FERRARA	CITY WORK	42	GAME BLUE	TENNIS	190	HELIX	ADERTOP	347
FIELD	OLD GLORIES	194	GAMPER	RUNNING	153	HERRAN	BELOW ZERO	260
FIRE STOP	SPECIALS	307	GAND	CITY WORK	40	HERTZ	GREEN-FIT	75
FIRE STOP	DEFEND	339	GARONNE	WORKMATE	431	HERTZ BLUE	GREEN-FIT	74
FIREFAN	PROPULSION	34	GAS CHECK	DEFEND	331	HODUR	ASGARD	223
FITBALL	TRAINING	137	GASKET	PROPULSION	32	HORN	HIKER	210
FITTING	PROPULSION	37	GAUGUIN BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	291	HORNET	PROPULSION	33
FLAGRANT	OLD GLORIES	194	GENK UK	GROUND	114	HORUS	ACTIVE	440
FLAMENG	RUNNING	166	GERD	BELOW ZERO	261	HOWARD	SABOT	389
FLASHING	PROPULSION	35	GINNAR	BELOW ZERO	257	HUDSON BIS UK	HIKER	208
FLATPOINT BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295	GIOTTO BLACK	WELLNESS	104	HULL BIS	FRONTLINE	279
FLATPOINT BLACK	DEFEND	331	GIUDITTA	WOMEN'S	361	HUNTER	SUPERLIGHT	408
FLAVIUS	ADERMAX	371	GIUFFRÈ	WELLNESS	102	HUNTER TRACK	DEFEND	337
FLEX	OLD GLORIES	195	GLENR	GORE-TEX WATERPROOF	284	HURLING	PROPULSION	32
FLEXING	LIGHTECH	56	GOAL LINE	CHALLENGE	87	HURRICANE BLACK UK	GORE-TEX WATERPROOF	289
FLINT	TOP WORK	241	GOLDEN	DRESS	351	HUSKY GREY	WORK TREK	275
FLOATING BLACK	FITNESS	64	GOLEADA	RUNNING	162	HYDRANT	SPECIALS	305
FLOOD	HIKER	210	GOOD	CHALLENGE	93	HYMIR	ASGARD	225
FLUENT	RUNNING	167	GORIZIA	GROUND	121	ICARO	SPECIALS	329
FLUENT BLACK/BLACK	RUNNING	167	GORZANO	RUBBER'S WORLD	267	ICARO BLACK	SPECIALS	328
FLUENT BLACK/ ORANGE	RUNNING	167	GOTTARDO	RUBBER'S WORLD	266	IDROBIKE GREY	FITNESS	62
FORCE	SPECIALS	313	GOYA BROWN	WELLNESS	103	IDROPET	GREEN-FIT	69
FORWARD	OLD GLORIES	199	GRAND SLAM	TENNIS	187	IMOLA	GROUND	116
FOTOFINISH	JOGGING	148	GRANGE	RUNNING	170	IMPACT UK	SPECIALS	323
FOWY	WORKMATE	431	GRAY	GREEN-FIT	73	IMPULSE	RUNNING	163
FOXTROT GREY	WELLNESS	107	GRENOBLE BROWN UK	GROUND	116	INCH	GREEN-FIT	80
FRANKLIN BLACK	SPECIALS	325	GRIFFIS	RUNNING	162	INCREDIBLE	LIGHTECH	56
FREE	OLD GLORIES	202	GRIP	TENNIS	191	INGRID BLACK	WOMEN'S	355
FREE KICK	CHALLENGE	95	GROENLAND UK	TOP WORK	247	INNIS	RUNNING	166
FREEPORT	TOP WORK	240	GRUMMAN	PROPULSION	31	INVADER BLACK	DEFEND	337
FREIR	BELOW ZERO	261	GRUNGE	WELLNESS	99	IOANNES	SABOT	387
FREJUS	GORE-TEX WATERPROOF	284	GUADARRAMA	RUBBER'S WORLD	265	ITACA BLACK	ADERPLUS BLACK	382
FRIBURG INTER-MET	SPECIALS	321	GUADIANA UK	TECHNO	450	IULIUS	ADERMAX	368
FROSTI	GORE-TEX WATERPROOF	294	GUBBIO	GROUND	124	JACK BLACK	ADERPLUS BLACK	383
FUELING	PROPULSION	30	GUERIN	RUNNING	172	JACK WHITE	ADERPLUS WHITE	376
FUERTEVENTURA	GROUND	120	GUIDE	HIKER	207	JAMMING	TENNIS	186
FULLBACK	CHALLENGE	92	GULLVEIG	GORE-TEX WATERPROOF	285	JASON	SABOT	388
FUNDINN	BELOW ZERO	259	GUTTORM	ASGARD	227	JASON BLACK	SABOT	388
FUNK BLACK	WELLNESS	100	HANDLE	HIKER	213	JOSEPH	SABOT	387
FURKA	RUBBER'S WORLD	264	HARDY	RUNNING	160	JUMARING UK	HIKER	219
FUSE	SPECIALS	318	HARNESS	HIKER	218	JUMPER	PROPULSION	31
FUSELAGE	PROPULSION	36	HARUNA	RUBBER'S WORLD	264	JUNGLE BIS	WELLNESS	99

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
JUNGLE BLACK	WELLNESS	100	LINNEO	CASUAL SHOES	130	MENDELEEV	CASUAL SHOES	130
JUSTIN	SABOT	386	LITER	GREEN-FIT	74	MERANO	CITY WORK	40
K2	WORK TREK	273	LIYAMA	SPECIALS	318	MERCURIO	ACTIVE	438
KAIBAB BIS	FRONTLINE	280	LIZ BLUE	WOMEN'S	356	MERCURIO UK	ACTIVE	438
KARMA BLUE	FITNESS	63	LOB	TENNIS	185	MIAMI MUD	GROUND	123
KARMA GREY	FITNESS	62	LOFN	ASGARD	222	MICHELANGELO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	294
KARMA YELLOW	FITNESS	62	LOKET	GROUND	117	MILLIMETER	GREEN-FIT	78
KAROLUS	ADERTOP	345	LOMI	MAXI COMFORT	231	MINDORO	TOP WORK	242
KATAL	GREEN-FIT	73	LUBY	GROUND	117	MINUTE	GREEN-FIT	75
KATIA BLUE	WOMEN'S	356	LUCERNA	CITY WORK	43	MIRÓ BLACK	WELLNESS	107
KAVIR	WORKMATE	432	LUCIUS	RUNNING	175	MISMATCH	OLD GLORIES	194
KENSINGTON	TOP WORK	247	LUGANO BLUE UK	GROUND	112	MISSILE	PROPULSION	32
KERR	RUNNING	168	LUMEN	GREEN-FIT	79	MISURINA	GORE-TEX WATERPROOF	290
KEVIN	SABOT	386	LUMINOUS	WORK TREK	270	MITER BLACK	DEFEND	332
KILOGRAM	GREEN-FIT	78	LUNA	RUNNING	159	MIZAR	ACTIVE	441
KLAMMER	RUNNING	170	LUSSACK	LEISURE	179	MODIGLIANI BLACK	WELLNESS	102
KOBLET	LEISURE	177	LUX	GREEN-FIT	74	MONET BLACK	WELLNESS	104
KOLN BLUE	GROUND	115	LYTIR	ASGARD	226	MONIQUE	WOMEN'S	356
KOS	GROUND	122	MAGDENBURG	WORK TREK	272	MONNALISA	RUNNING	158
KOTOR	CITY WORK	47	MAGRITTE GREY	WELLNESS	106	MONNALISA	WOMEN'S	360
KRESS	RUNNING	165	MAIELLA	WORK TREK	271	MONTANA	TOP WORK	250
LA CORUNA UK	SPECIALS	318	MAIOCCO	RUNNING	157	MONTEVIDEO	GORE-TEX WATERPROOF	286
LA GOMERA	GROUND	121	MAIORI	CITY WORK	44	MONTI	RUNNING	161
LA MARMORA	WORK TREK	273	MAJORANA	CASUAL SHOES	131	MONTPELLIER BROWN UK	GROUND	116
LAB BLACK	ADERPLUS BLACK	381	MAJORANA BLACK	CASUAL SHOES	131	MONTERRAT	GORE-TEX WATERPROOF	292
LAB WHITE	ADERPLUS WHITE	375	MAKALU BIS	GORE-TEX WATERPROOF	289	MONVISO	GORE-TEX WATERPROOF	289
LAFORTUNE	RUNNING	158	MALINDI	GROUND	118	MONZA BLUE	GROUND	119
LAKE	LEISURE	177	MALTON	TOP WORK	241	MOON	ACTIVE	441
LAMAR BLACK	ADERPLUS BLACK	382	MANITOBA	GORE-TEX WATERPROOF	293	MORANDI GREY	WELLNESS	107
LAMAR WHITE	ADERPLUS WHITE	375	MAP	HIKER	211	MOROTAI	TOP WORK	236
LAND BIS	FRONTLINE	281	MARCIANO	RUNNING	171	MOUNTAIN	LEISURE	181
LANDSCAPE	LEISURE	180	MARETTIMO	GROUND	120	MUSPELL	BELOW ZERO	256
LAS PALMAS	GROUND	120	MARINE	GORE-TEX WATERPROOF	297	MYKONOS	GROUND	118
LAUNCHER BLACK	DEFEND	332	MARINE	DEFEND	340	NATURE	RUNNING	169
LAUT	RUNNING	170	MARKUS	SABOT	387	NELSON	SABOT	389
LAVERAN	CASUAL SHOES	131	MARSALA UK INTER-MET	SPECIALS	320	NERONE BLACK	ADERPLUS BLACK	383
LE MANS BLUE	GROUND	119	MARTE UK	SPECIALS	319	NERONE WHITE	ADERPLUS WHITE	376
LEADER BIS	FRONTLINE	278	MASLOW	LEISURE	179	NET	TENNIS	191
LEIMEN	GROUND	111	MASPES	RUNNING	174	NEW ADIGE	TECHNO	447
LEONBERG	GROUND	110	MASTER	GORE-TEX WATERPROOF	288	NEW ADRIATIC	WORKMATE	432
LEVANZO	GROUND	119	MATCH POINT	TENNIS	190	NEW ALIEN WHITE	WORK FLYING	144
LEVEL UK	HIKER	209	MATISSE GREY	WELLNESS	106	NEW ARNO	TECHNO	448
LEWSITE BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295	MAURITIUS	GROUND	124	NEW ATLANTIC	WORKMATE	429
LEWSITE BLACK	DEFEND	332	MEAZZA	RUNNING	162	NEW BAFFIN	WORKMATE	429
LEXINGTON	GORE-TEX WATERPROOF	287	MEDAL	DEFEND	342	NEW BARENTS	WORKMATE	435
LHASA	FIRST	454	MEGA	GREEN-FIT	77	NEW BENGALA	WORKMATE	434
LIBERIA BIS UK	TOP WORK	239	MEGREZ	ASGARD	226			
LIFT	TENNIS	185						

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
NEW BIG AIR	WORK FLYING	145	NEW SUEZ	WORKMATE	433	PADEL	RUNNING	168
NEW BIG FRESH	WORK FLYING	145	NEW TAGO UK	SPECIALS	319	PALMARÈS	JOGGING	148
NEW BISMARCK	WORKMATE	429	NEW TAMIGI	TECHNO	446	PANAY	TOP WORK	242
NEW BLACK SEA	WORKMATE	430	NEW TEVERE	TECHNO	447	PARIDE BIS	FRONTLINE	280
NEW BLADE BEIGE	WORK FLYING	145	NEW TICINO	TECHNO	447	PARKOUR	LEISURE	180
NEW BOLTON	FRONTLINE	278	NEW TIGRI	TECHNO	448	PARKOUR	HIKER	218
NEW BRENTA	TECHNO	449	NEW TIRRENIAN	WORKMATE	430	PARNASO	GORE-TEX WATERPROOF	290
NEW CASPIAN	WORKMATE	428	NEW TOWER UK	TECHNO	451	PASCAL	GREEN-FIT	80
NEW CASTLE UK	TECHNO	451	NEW TWISTER BEIGE	WORK FLYING	145	PASS	HIKER	211
NEW CELTIC	WORKMATE	430	NEW URAL UK	TECHNO	449	PATH	HIKER	207
NEW CIAD UK	TOP WORK	248	NEW VIGO	SPECIALS	319	PAULA	WOMEN'S	355
NEW DANUBIO	TECHNO	446	NEW VOLGA	TECHNO	443	PERK BROWN	RUNNING	155
NEW DOGVILLE BLUE	WORK FLYING	144	NEW VOLGA UK	TECHNO	444	PETRI	RUNNING	165
NEW DON	TECHNO	449	NEW WARREN	GORE-TEX WATERPROOF	292	PETROL	SPECIALS	309
NEW EBRO	TECHNO	445	NEW YORK	TOP WORK	249	PHARM BLACK	ADERPLUS BLACK	381
NEW EGEO	WORKMATE	433	NICE	LIGHTECH	55	PHARM WHITE	ADERPLUS WHITE	374
NEW ELECTRICAL	SPECIALS	324	NIKKAR	BELOW ZERO	257	PICKET	ADERTOP	346
NEW EUFRATE	TECHNO	445	NIZZA BLUE	GROUND	118	PILATES BLUE	FITNESS	63
NEW FINLAND	NI-BOOTS ASTEROID	413	NJORD	ASGARD	224	PINNACLE	HIKER	209
NEW FINLAND	NI-BOOTS TYPHOON	419	NO FLAME	SPECIALS	303	PIOLA	RUNNING	155
NEW FINLAND	NI-BOOTS ECLYPSE	425	NO STREAMER	SPECIALS	305	PIRANO	CITY WORK	41
NEW FISHER	SUPERLIGHT	407	NODE	HIKER	213	PIRENEI	WORK TREK	274
NEW FOUNDRY	SPECIALS	316	NORTHROP	PROPULSION	33	PIRENEI BLACK	WORK TREK	272
NEW FREEZER	BELOW ZERO	261	NOW	GREEN-FIT	76	PLAIN	RUNNING	172
NEW GHOST BROWN	WORK FLYING	143	NUMA	ADERMAX	369	PLAYER	OLD GLORIES	196
NEW ICELAND	SUPERLIGHT	404	NURMI GREY	RUNNING	174	PLAYMAKER	OLD GLORIES	200
NEW INVADER BEIGE	DEFEND	337	NUVOLARI	RUNNING	154	PLUTONE	ACTIVE	438
NEW IONIAN	WORKMATE	433	OAKLAND BIS	TOP WORK	244	POACH	TENNIS	184
NEW JACKSON	GORE-TEX WATERPROOF	292	OAKLAND BLACK	TOP WORK	245	POINT	OLD GLORIES	203
NEW LOIRA	TECHNO	444	ODOACRE	BELOW ZERO	256	POINT	WOMEN'S	358
NEW MALAWI UK	TOP WORK	250	OFF SHORE	BELOW ZERO	259	POLICE	ADERTOP	347
NEW MALI UK	TOP WORK	251	OFFICER	GORE-TEX WATERPROOF	297	POLKA BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	299
NEW MATRIX LIME	WORK FLYING	144	OFFICER	DEFEND	340	POLLINO	WORK TREK	273
NEW MOZAMBICO UK	TOP WORK	249	OFFSIDE	OLD GLORIES	201	POP BROWN	WELLNESS	104
NEW NILO	TECHNO	448	OHM	GREEN-FIT	76	POSITION	LIGHTECH	50
NEW ODER UK	TECHNO	450	OKUDEN	MAXI COMFORT WHITE	365	POST SEASON	CHALLENGE	90
NEW PERSIAN	WORKMATE	434	ONE THOUSAND	GREEN-FIT	75	POTENCY	RUNNING	163
NEW POLAND	THERMIC BOOTS	392	OPTION	CHALLENGE	92	POWER	SPECIALS	313
NEW POLAND	SAFEST BOOTS	399	ORCADI	WORKMATE	428	PRESSING	OLD GLORIES	200
NEW RED SEA	WORKMATE	434	ORCHILLA UK	TOP WORK	246	PRESTON	GROUND	110
NEW RENO	TECHNO	443	ORTISEI	GROUND	126	PRETEX	HIKER	208
NEW RENO UK	TECHNO	444	ORTLES	WORK TREK	271	PREVENT	CHALLENGE	91
NEW RODANO	WORKMATE	435	ORVIETO	GROUND	114	PREVESA	CITY WORK	42
NEW SAMURAI SKY	WORK FLYING	144	OSTUNI	GROUND	115	PROCK	LEISURE	177
NEW SENNA	TECHNO	446	OVERGRIP	TENNIS	186	PROMOTION	CHALLENGE	94
NEW SHEFFIELD UK	SPECIALS	310	OVERTURE	PROPULSION	34	PROTECTOR BIS	SPECIALS	322
NEW SKY	WORK FLYING	145	OWENS	RUNNING	168	PUBLIUS	RUNNING	175
NEW SQUASH GREY	WORK FLYING	144	PACK	HIKER	217	PUEBLO	TOP WORK	245

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
<b>PUERTA</b>	RUNNING	157	<b>SAFEST BLUE</b>	SAFEST BOOTS	400	<b>SOHO</b>	ACTIVE	439
<b>PULLEY GREY</b>	TRAINING	141	<b>SAFEST D. GREEN</b>	SAFEST BOOTS	399	<b>SOLDER BIS UK</b>	SPECIALS	317
<b>PULLUPS</b>	TRAINING	135	<b>SAFEST ORANGE</b>	SAFEST BOOTS	400	<b>SOLE</b>	RUNNING	159
<b>PURSAR</b>	BELOW ZERO	260	<b>SAFEST WHITE</b>	SAFEST BOOTS	401	<b>SOPHIE</b>	WOMEN'S	354
<b>PUSHPRESS BROWN</b>	FITNESS	61	<b>SAMBAFIT</b>	GORE-TEX WATERPROOF	298	<b>SPALATO</b>	GROUND	117
<b>PUSKAS</b>	RUNNING	152	<b>SAN SEBASTIAN</b>	TOP WORK	237	<b>SPATE</b>	HIKER	214
<b>RAFALE</b>	PROPULSION	36	<b>SANTELLI</b>	RUNNING	164	<b>SPITROC UK</b>	HIKER	216
<b>RAINPROOF</b>	GREEN-FIT	69	<b>SANTORINI</b>	GROUND	123	<b>SPLIT</b>	LIGHTTECH	57
<b>RAP BLACK</b>	WELLNESS	100	<b>SARAH BLACK</b>	WOMEN'S	355	<b>SPOOL</b>	PROPULSION	32
<b>RAVENNA</b>	CITY WORK	45	<b>SATURN</b>	LIGHTTECH	51	<b>SPRINKLER</b>	SPECIALS	304
<b>RE-BOTTLE</b>	PROPULSION	33	<b>SAVAI UK</b>	TOP WORK	238	<b>SQUAT BROWN</b>	TRAINING	136
<b>READY</b>	RUNNING	156	<b>SAVE</b>	CHALLENGE	87	<b>STABILITY</b>	TRAINING	137
<b>RECONVERTED</b>	GREEN-FIT	70	<b>SCHIAVIO</b>	RUNNING	171	<b>STACK</b>	CHALLENGE	91
<b>RECUPERATOR</b>	GREEN-FIT	73	<b>SCILIAR</b>	SPECIALS	318	<b>START</b>	CHALLENGE	89
<b>RECYCLAGE</b>	GREEN-FIT	83	<b>SCORE</b>	OLD GLORIES	203	<b>STEAL</b>	OLD GLORIES	199
<b>RECYCLE</b>	GREEN-FIT	71	<b>SCORPIO BIS</b>	RUBBER'S WORLD	265	<b>STEPPING</b>	TRAINING	136
<b>REGGAE BLACK</b>	WELLNESS	102	<b>SCRAMBLE</b>	HIKER	211	<b>STIGE WHITE</b>	GROUND	124
<b>REISING BEIGE</b>	GORE-TEX WATERPROOF	296	<b>SCREE</b>	HIKER	209	<b>STIGE WHITE</b>	WHITE	377
<b>REISING BEIGE</b>	DEFEND	333	<b>SECURITY</b>	DEFEND	341	<b>STOPPATA</b>	OLD GLORIES	197
<b>REISING BLACK</b>	GORE-TEX WATERPROOF	296	<b>SEIKAN</b>	SPECIALS	322	<b>STRAPPING UK</b>	HIKER	210
<b>REISING BLACK</b>	DEFEND	333	<b>SERVIUS</b>	ADERMAX	370	<b>STRETCHING BLACK</b>	TRAINING	138
<b>RELAY</b>	LIGHTTECH	55	<b>SESTRIERE</b>	GROUND	126	<b>STRETCHING BLUE</b>	TRAINING	137
<b>REMUS</b>	ADERMAX	369	<b>SET BALL</b>	TENNIS	185	<b>STRETCHING MUD</b>	TRAINING	138
<b>REUBEN</b>	SABOT	388	<b>SETUBAL</b>	GROUND	122	<b>STRING</b>	TENNIS	186
<b>REUSED</b>	GREEN-FIT	72	<b>SHIATSU</b>	MAXI COMFORT	233	<b>STRONG</b>	SPECIALS	312
<b>REVIVAL</b>	WELLNESS	105	<b>SHIFT</b>	CHALLENGE	95	<b>SUMATRA</b>	TOP WORK	236
<b>RIACE</b>	FIRST	455	<b>SHIMIZU</b>	GORE-TEX WATERPROOF	287	<b>SUMMIT UK</b>	HIKER	219
<b>RICHARD</b>	SABOT	389	<b>SHINTAI</b>	MAXI COMFORT WHITE	364	<b>SUNRISE</b>	GORE-TEX WATERPROOF	290
<b>RIEMANN</b>	CITY WORK	45	<b>SHOT CLOCK</b>	OLD GLORIES	197	<b>SUPPORTERS</b>	CHALLENGE	88
<b>RIFT</b>	HIKER	207	<b>SHOVEL</b>	SPECIALS	304	<b>SURPLACE</b>	JOGGING	149
<b>RIGA</b>	FIRST	454	<b>SHUTOUT</b>	JOGGING	149	<b>SWEEPER</b>	CHALLENGE	90
<b>ROCK BLACK</b>	WELLNESS	105	<b>SIBERUT UK</b>	TOP WORK	243	<b>SWIVEL</b>	CHALLENGE	87
<b>ROCKER UK</b>	HIKER	215	<b>SIEVERT</b>	GREEN-FIT	77	<b>SYNTHPOP</b>	WELLNESS	101
<b>ROLLER</b>	PROPULSION	36	<b>SIGURTH</b>	ASGARD	225	<b>SYNTHPOP BIS</b>	WELLNESS	99
<b>ROLLOUT</b>	CHALLENGE	86	<b>SINKER UK</b>	HIKER	218	<b>TALIA BLACK</b>	ADERPLUS BLACK	383
<b>ROMFORD</b>	CITY WORK	46	<b>SINTRA</b>	CITY WORK	45	<b>TALIA WHITE</b>	ADERPLUS WHITE	376
<b>ROMULUS</b>	ADERMAX	369	<b>SIoux BIS</b>	FRONTLINE	279	<b>TALLINN</b>	FIRST	453
<b>RONDA</b>	CITY WORK	43	<b>SIVORI</b>	RUNNING	172	<b>TALOS BLACK</b>	ADERPLUS BLACK	382
<b>ROOT</b>	GREEN-FIT	80	<b>SKIBUS UK</b>	HIKER	219	<b>TALOS WHITE</b>	ADERPLUS WHITE	375
<b>ROSE</b>	RUNNING	158	<b>SKILL</b>	LIGHTTECH	53	<b>TANKER</b>	SUPERLIGHT	407
<b>ROSE</b>	WOMEN'S	361	<b>SLAVIN</b>	LEISURE	179	<b>TANKER METGUARD</b>	SPECIALS	323
<b>ROSTER</b>	OLD GLORIES	197	<b>SLEIPNER</b>	ASGARD	224	<b>TANKER METGUARD</b>	SUPERLIGHT	406
<b>ROSTOCK BLACK</b>	GROUND	113	<b>SMALL BIS</b>	FRONTLINE	278	<b>TAP-IN</b>	OLD GLORIES	202
<b>ROSWELL</b>	TOP WORK	240	<b>SMASH</b>	TENNIS	189	<b>TARANTA</b>	WELLNESS	106
<b>RUHR BLUE</b>	GROUND	115	<b>SNAP</b>	CHALLENGE	94	<b>TARQUINIUS</b>	ADERMAX	371
<b>RUN</b>	LIGHTTECH	57	<b>SNOUT</b>	HIKER	209	<b>TAVOR BLACK</b>	DEFEND	333
<b>RUSHING</b>	PROPULSION	31	<b>SOCOTRA</b>	WORKMATE	432	<b>TEAM</b>	CHALLENGE	94
<b>SAFEST BLACK</b>	SAFEST BOOTS	399	<b>SOFT</b>	LIGHTTECH	52	<b>TECHNICAL</b>	OLD GLORIES	198

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
TENT	HIKER	214	<b>TYPHOON YELLOW/ BLACK</b>	NI-BOOTS TYPHOON	420
TERAINA	TOP WORK	238	UDINE	GROUND	121
TERRIER	PROPULSION	31	ULISSE BLACK	ADERPLUS BLACK	380
TESTER	RUNNING	160	ULISSE WHITE	ADERPLUS WHITE	374
TEX BIS	FRONTLINE	281	UNIFORM	GORE-TEX WATERPROOF	297
THAI	MAXI COMFORT	233	UNIFORM	DEFEND	343
THAI WHITE	MAXI COMFORT WHITE	365	UNIT	GREEN-FIT	82
THEORELL	CASUAL SHOES	131	UPSET	OLD GLORIES	201
THERMIC BLACK	THERMIC BOOTS	395	VALVE	PROPULSION	30
THERMIC D. GREEN	THERMIC BOOTS	394	VALZER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	291
THERMIC ORANGE	THERMIC BOOTS	394	VEREINA	RUBBER'S WORLD	267
THERMIC WHITE	THERMIC BOOTS	395	VERMEER BROWN	WELLNESS	103
THROW	OLD GLORIES	196	VETERAN	ADERTOP	347
THUNDER	GREEN-FIT	69	VIETRI	CITY WORK	44
TIBERIUS	ADERMAX	370	VILAN BLACK	DEFEND	336
TIGERCAT	PROPULSION	30	VILI	ASGARD	224
TITUS	ADERMAX	371	VITHAR	ASGARD	227
TIZIANO BLACK	WELLNESS	103	WALKOVER	TENNIS	188
TOKUI	MAXI COMFORT WHITE	364	WALLBAR	TRAINING	134
TOKUI BLACK	MAXI COMFORT	232	WANDA	GROUND	111
TOLOMEO	CASUAL SHOES	130	WANDA	WOMAN'S	357
TOMCAT	PROPULSION	37	WARHEAD	PROPULSION	35
TOP PLAYER	LIGHTTECH	54	WARM UP	TRAINING	138
TOP SCORER	CHALLENGE	95	WATERFALL	HIKER	212
TORCH	SPECIALS	319	WATT BLACK	GREEN-FIT	81
TORONTO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	294	WATT GREY	GREEN-FIT	81
TOTAL BLACK	LIGHTTECH	51	WEAL	MAXI COMFORT	230
TOTAL REFLEX	FITNESS	65	WEDDELL	WORKMATE	428
TOUCHDOWN	GORE-TEX WATERPROOF	298	WELDER BIS UK	SPECIALS	317
TOWNS	LEISURE	178	WHITE	RUNNING	161
TRACTION	TRAINING	141	WINDSOR	GORE-TEX WATERPROOF	286
TRAIL	HIKER	206	WOODSMAN BIS	SPECIALS	314
TRAPEZIUS BLACK	TRAINING	140	WORKOUT GREY	FITNESS	61
TRAPEZIUS BLUE	TRAINING	140	WORTHING	CITY WORK	46
TREMITI	GROUND	122	WORTHING	GENERAL MANAGER	349
TRIESTE BLUE UK	GROUND	112	YARD	CHALLENGE	89
TRIP UP	TENNIS	187	YASHIN	RUNNING	155
TRISSINO	TENNIS	189	YOGA GREY	FITNESS	62
TRIVOR	WORK TREK	275	YOUTH	RUNNING	161
TROLL	ASGARD	225	YULE	ASGARD	223
TRUMPET	WELLNESS	105	ZAMORA	RUNNING	173
TULLUS	ADERMAX	369	ZATOPEK	RUNNING	152
TYPHOON BLACK/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	419	ZENITH	ACTIVE	440
TYPHOON BLUE/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	420	ZENONE	ACTIVE	440
TYPHOON BLUE/RED	NI-BOOTS TYPHOON	421	ZIMMERER	SPECIALS	326
TYPHOON GREEN/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	421			

## NORME

**Dir. 89/686/CEE** Direttiva del Consiglio Europeo concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai D.P.I.

**Regolamento (UE) 2016/425** del Parlamento Europeo e del Consiglio sui Dispositivi di Protezione Individuale

**EN ISO 20344:2011** Dispositivi di Protezione Individuale - Metodi di prova per calzature

**EN ISO 20345:2011** Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di sicurezza

**EN ISO 20346:2014** Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di protezione

**EN ISO 20347:2012** Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature da lavoro

**EN ISO 13287:2012** Dispositivi di protezione individuale - Calzature - Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento

**IEC 61340-5-1:2017** Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali

**IEC 61340-4-3:2018** Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Metodi per caratterizzare la protezione elettrostatica della combinazione di pavimentazioni e di calzature indossate da un operatore

**EN ISO 17249:2013** Calzature di sicurezza con resistenza al taglio da sega a catena

**EN 15090:2012** Calzature per vigili del fuoco

**EN ISO 20349:2010** Dispositivi di protezione individuale - Calzature di protezione contro i rischi termici e gli spruzzi di metallo fuso presenti nelle fonderie e nelle operazioni di saldatura - Requisiti e metodo di prova

**EN 12568:2010** Protettori del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per puntali e solette antiperforazione

**EN 22568-1-2-3-4:2019** Protettori del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per componenti calzature




**EN 381-3:1996** Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Metodi di prova per calzature

**EN 20811:1992** Tessuti - Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua - Prova sotto pressione idrostatica

**ERC TP TC 019/2011** Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale Euroasiatica

**UKCA (UK Conformity Assessed)** Nuovo marchio di conformità di prodotto, utilizzato per la maggior parte dei prodotti immessi sul Mercato della Gran Bretagna (Inghilterra, Galles e Scozia), attualmente coperti da regolamenti e direttive per la marcatura CE

## MARCATURA

Logo e indirizzo produttore		
	via dell'Euro, 53-57-59 76121 - Barletta(BT) - ITALY	
Norma di riferimento	<b>EN ISO 20345:2011</b>	
Categoria di protezione	<b>S2 SRC</b>	
Nome commerciale	<b>CADMO 822</b>	Tipo
		Logo Comunità Europea
Taglie	<b>EU 42 UK 8</b>	
Codice di rintracciabilità	<b>ODL:2012818</b>	
Indicazione di provenienza	Made in Albania <b>06-16</b>	Data di produzione
Pittogramma indicante la necessità di leggere la nota informativa	 <b>ERC TP TC 019/2011</b>	Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale Euroasiatica
Nuovo marchio di conformità di prodotto, utilizzato per la maggior parte dei prodotti immessi sul Mercato della Gran Bretagna (Inghilterra, Galles e Scozia), attualmente coperti da regolamenti e direttive per la marcatura CE	<b>UK CA</b>	

TUTTE LE CALZATURE COFRA SONO ERGONOMICHE E SUPERANO AMPIAMENTE LE PROVE DI ERGONOMIA PREVISTE DALLA NORMA EN ISO 20344:2011 (PROVA DI CAMMINATA, SALITA E DISCESA SCALE, INGINOCCHIAMENTO), A GARANZIA DI MASSIMO COMFORT.



## CATEGORIE DI SICUREZZA

### EN ISO 20345:2011

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

<b>SB</b>	
<b>S1</b>	A + FO + E
<b>S1 P</b>	A + FO + E + P
<b>S2</b>	A + FO + E + WRU
<b>S2 P</b>	A + FO + E + WRU + P (Suola senza rilievi)
<b>S3</b>	A + FO + E + WRU + P
<b>S4</b>	A + FO + E + Tenuta all'acqua
<b>S5</b>	A + FO + E + P + Tenuta all'acqua

<b>A</b>	Calzatura antistatica
<b>E</b>	Assorbimento di energia nella zona del tallone
<b>FO</b>	Suola resistente agli idrocarburi
<b>P</b>	Sottopiede antiperforazione
<b>C</b>	Calzatura conduttiva
<b>HRO</b>	Battistrada resistente al calore per contatto
<b>CI</b>	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura

### EN ISO 20347:2012

Calzature senza puntale di protezione

<b>OB</b>	
<b>01</b>	A + E
<b>01 P</b>	A + E + P
<b>02</b>	A + E + WRU
<b>02 P</b>	A + E + WRU + P (Suola senza rilievi)
<b>03</b>	A + E + WRU + P
<b>04</b>	A + E + Tenuta all'acqua
<b>05</b>	A + E + P + Tenuta all'acqua

<b>HI</b>	Isolamento dal calore del fondo della calzatura
<b>WR</b>	Calzatura water resistant
<b>WRU</b>	Materiale tomaia impermeabile
<b>M</b>	Calzatura con protezione metatarsale
<b>AN</b>	Protezione della cavaglia
<b>CR</b>	Tomaia resistente al taglio
<b>SRC</b>	(SRA+SRB) Calzatura resistente allo scivolamento

### DGUV 112 - 191 (BGR 191)

COFRA, con in mente il comfort dei lavoratori, si propone di risolvere una grossa fonte di disagio del lavoratore con patologie specifiche che possono generare dolori o fastidi, sia causati da problemi posturali che legati a patologie del piede. Grazie alla collaborazione con officine ortopediche e all'uso di scanner specifici, alcuni modelli della collezione COFRA possono essere adattati alle esigenze degli utilizzatori che presentano specifiche patologie. Il regolamento tedesco DGUV112-191 disciplina l'uso delle solette ortopediche affinché possano essere utilizzate nelle calzature di sicurezza, ma solo in seguito ad una valida ricertificazione delle stesse. COFRA ha ricertificato alcuni modelli di varie linee della propria collezione che possono quindi essere utilizzati con una particolare soletta ortopedica, realizzata dall'officina ortopedica SPRINGER, che le adatta affinché rimangano rispettati tutti i requisiti della Norma EN ISO 20345:2011.



**SPRINGER**

SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
[www.springer-berlin.de](http://www.springer-berlin.de)



### CURA E MANUTENZIONE DELLE CALZATURE

Per assicurare una maggiore durata del prodotto è necessario mantenere sempre pulita la calzatura dopo l'uso con semplici abitudini come lasciarla asciugare in luogo ventilato, lontano da fonti di calore, avere cura di rimuovere tutti i residui di terra o di altre sostanze utilizzando una spazzola a setole morbide, trattare periodicamente il tomaio con un prodotto idoneo, per esempio a base di grasso, cera, non usare prodotti aggressivi (benzina, acidi, solventi, etc.) che possono compromettere qualità, sicurezza e durata del DPI.

### DURATA DI SERVIZIO E DI IMMAGAZZINAMENTO DELLE CALZATURE

Per evitare rischi di deterioramento queste calzature sono da trasportare ed immagazzinare nelle proprie confezioni originali, in luoghi asciutti e non eccessivamente caldi. Se sottoposte alla cura prevista, utilizzate nell'ambiente di lavoro indicato e conservate in luogo asciutto e ventilato, le calzature presentano una durata normale, senza usura precoce di suola, tomaio e cuciture. La durata effettiva delle calzature dipende da tipo di calzature, ambiente di lavoro, temperatura di utilizzo, grado di sporcizia e usura.

### SERVIZIO DI RIPARAZIONE

COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

## PERFORMANCE E PLUS TECNICI

Ciascuna calzatura COFRA, per scelta dei materiali, costruzione o complesso di fattori, si distingue per alcune caratteristiche in termini di performance o qualità. Per guidarvi al meglio nella scelta all'interno della nostra ampia gamma, abbiamo messo in evidenza tali peculiarità attraverso alcuni simboli che troverete nella scheda della calzatura. Di seguito una legenda esplicativa.



Calzatura assolutamente priva di materiali e/o componenti metalliche, senza inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" o eventualmente presente in versione isolante, raccomandabile per ambienti di lavoro specifici (quali Zecca di Stato, polveriere, aziende orafe, ecc.) con nessuna tolleranza ai metalli, non rilevabile da alcun metal detector.



Tomaia priva di componenti metalliche, con inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" contenente lo 0,2-0,3% di filamento metallico, indispensabile per garantire l'antistaticità della calzatura; tale percentuale non è rilevabile da metal detector a basse frequenze (banche, aeroporti ecc.).



Calzatura avente piccole componenti metalliche visibili (come cursori, ferma zip, rivetti, kit BOA® fit system, ecc.) la cui presenza non viene comunque rilevata dai metal detector a basse frequenze.



Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto basse.



Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto alte o a contatto con fonti di calore diretto.



Calzatura realizzata con pelli naturali, frutto della felice integrazione tra la tradizione conciaria italiana e materie prime di altissimo livello. I pelli italiani si distinguono anche sul fronte della morbidezza, dei colori e delle stampe, grazie alla sperimentazione condotta con il contributo di designer e tecnici conciari.



Calzatura ideata per tutti coloro che sono costretti ad operare in ambienti caratterizzati da elevata presenza di acqua. Le calzature WR sono infatti realizzate con materiali e tecniche che impediscono l'ingresso dell'acqua pur garantendo un'ottima traspirabilità e quindi un perfetto comfort igrometrico.

### TEST DI CAMMINATA

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere  $\leq 3 \text{ cm}^2$



Calzatura che protegge la zona della caviglia da urti accidentali.



Calzatura provvista di protezione metatarsale resistente ad una forza di 100 J, che protegge il collo del piede dai colpi dovuti a caduta accidentale di oggetti pesanti.



Calzatura antitaglio, particolarmente indicata per coloro che operano in luoghi con presenza di materiali e/o oggetti taglienti, quali ad esempio vetro e lamiera.



Calzatura particolarmente indicata per attività lavorative di manipolazione, trasporto, immagazzinamento di ausiliari chimici comuni quali solventi, lubrificanti, detersivi.



Calzatura dotata di un supporto rigido, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



La costruzione della tomaia, la riduzione della superficie dei materiali sovrapposti, l'uso di fodere e materiali per tomaia altamente traspiranti facilitano lo smaltimento del sudore e la traspirazione del piede, che resta asciutto anche a temperature ed umidità elevate. Le calzature con il simbolo "BREATHABLE PLUS" sono particolarmente indicate per le stagioni calde.



Calzatura avente una suola che, grazie ad una speciale miscela ed al particolare disegno del battistrada, ha ottime proprietà di resistenza allo scivolamento; particolarmente indicata per uso su superfici scivolose o per attività su terreni che richiedono un'ottima aderenza.



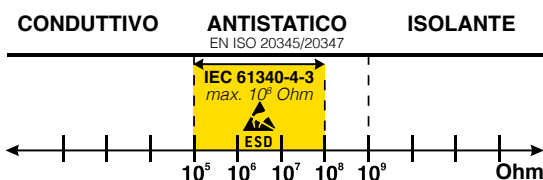
Miscela della suola arricchita con una piacevole essenza che le conferisce un gradevole profumo.



La Direttiva Europea 1999/92/CE, conosciuta come direttiva ATEX, prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. Tutte le nostre calzature ESD, sono progettate in maniera tale da avere un valore di resistenza elettrica molto basso, perciò utilizzando tali calzature è ridotto al minimo il rischio che scariche elettrostatiche possano innescare incendi o provocare esplosioni. **Questo rende le nostre calzature ESD consigliate negli ambienti ATEX.**



**ESD IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**



## SUPPORTI PLANTARI

### ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



### ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



### ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tacco. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.

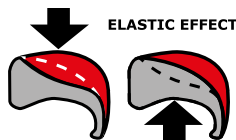


## PUNTALI

### PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

#### TOPreturn

EN 12568:2010

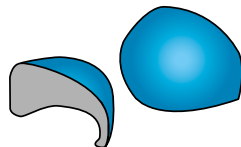


- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

### PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

#### FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

### PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

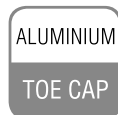
PESO: 54 g - Tg. 42

#### ALUMINIUM 200J

EN 12568:2010

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio



### PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



## SISTEMI ANTIPERFORAZIONE

### SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO

**PEPLATE**  
PolyEthylene Protection  
**ZERO PERFORATION**



NON WOVEN  
**PLATE**



**100%**  
SUPERFICIE PROTETTA

EN 12568:2010

Tessuto antiperforazione conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto. Rispetta i requisiti della normativa "Protettori del piede e della gamba" EN 12568:2010. È il più morbido, il più flessibile e più leggero del 55% rispetto a qualsiasi altro dispositivo antiperforazione in tessuto, grazie alla sua costruzione e alla natura dei materiali che lo costituiscono. La sua struttura alveolare offre livelli di isolamento termico mai raggiunti finora.



IL PIÙ MORBIDO  
IL PIÙ FLESSIBILE  
IL PIÙ LEGGERO

ECCEZIONALE  
ISOLAMENTO  
TERMICO!

### SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN FIBRE ARAMIDICHE

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



FABRIC  
**PLATE**



**100%**  
SUPERFICIE PROTETTA

EN 12568:2010

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N). Ancora più flessibile, leggero e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale sottopiede antiperforazione in poliestere, massima protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione, **normativa EN ISO 22568-4 (Metodo X)**.

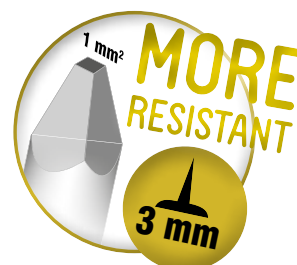
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di  $1 \text{ mm}^2$  (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).



METAL FREE

CHIEDO CON PUNTA TRONCO PIRAMIDALE



### SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



FABRIC  
**PLATE**



**100%**  
SUPERFICIE PROTETTA

EN 12568:2010



METAL FREE

ANTISTATICA



**100%**  
METAL FREE

ISOLANTE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

### INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)

STEEL  
**PLATE**

EN 12568:2010



INOX

## PROTEZIONI METATARSALI

### PROTEZIONE METATARSALE INTERNA - 100 J

#### COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



**100 J**

EN ISO 20344:2011



IMPACT  
PROTECTION  
EXTREME  
COMFORT

#### VANTAGGI

##### MAGGIOR COMFORT

- DISPOSITIVO PREFORMATO ED ERGONOMICO
- FLESSIBILE
- LEGGERO

##### NESSUN INGOMBRO ESTERNO RIGIDO

##### PROTEZIONE PIÙ SICURA ED EFFICACE:

non può essere rimossa accidentalmente poiché inserita all'interno della calzatura.

#### COME FUNZIONA

##### IMPATTO



La compressione dovuta all'urto nella zona dell'impatto rende il materiale molto compatto e in grado di attutire il colpo

L'energia di impatto si distribuisce in modo uniforme nella zona interessata

Protezione metatarsale interna, preformata, in materiale espanso tenace a cella chiusa in grado di assorbire e distribuire in modo uniforme l'energia d'impatto. Estremamente confortevole, leggero e flessibile, grazie al disegno con canali, si adatta all'anatomia del piede. Nessun ingombro esterno: look delle calzature preservato e nessun affaticamento per chi le indossa!

### PROTEZIONE METATARSALE ESTERNA - 100 J

Come per tutti gli elementi di protezione, in caso di urto, la calzatura va sostituita anche se non presenta danni visibili.



**100 J**

EN ISO 20344:2011



# MATERIALI PER TOMAIA



**ECOLORICA®**  
no limits for designers

## Lavabile e ultraresistente: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA®, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibra, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA® è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA® assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA® si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>2</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>21</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>1,67%</b>

### Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA®

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

## newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>1,6</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>15,3</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>23%</b>

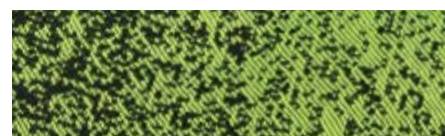
## MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>2,5</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>22,1</b>



RE PET Reinforced è una linea di tessuti ecosostenibili ed al tempo stesso altamente tecnici che riducono lo sfruttamento delle risorse naturali trovando una seconda vita per i contenitori di plastica riciclati, gli scarti post-industriali e dei ritagli di maglie e tessuti, mantenendo inalterate le caratteristiche di qualità e ottimi livelli di prestazioni meccaniche quali resistenza alla trazione, allo strappo, all'abrasione. Il RE PET Reinforced è composto da "Fibre di PET Riciclato in mista con Poliammide HT, nel rispetto della certificazione RCS per i tessuti Blended recycled".



Tessuto Jacquard da esterno realizzato con filato 100% PET che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS). Accoppiatura Hot Melt di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti in termini di efficienza e rispetto dell'ambiente. La totale assenza di solventi rende il processo eco-compatibile. Supporto interno realizzato in fibre di poliestere 100% PET. Adatto a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.

### DALLE BOTTIGLIE AL TESSUTO

Le bottiglie di plastica sono realizzate con polietilene tereftalato (PET), una resina termoplastica adatta al contatto alimentare.



1 ▶

Le bottiglie dopo essere state raccolte, selezionate e sottoposte a processi di lavaggio e triturazione, vengono trasformate in scaglie.



2 ▶

Le scaglie vengono a loro volta trasformate in granuli.



3 ▶

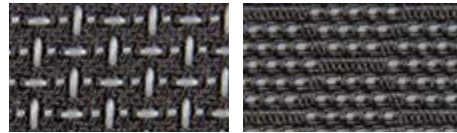
Inizia il processo di filatura. Il granulo viene fuso ed estruso in filo.



4 ▶

Il filato viene tessuto.





resistenza allo strappo > 60 N	<b>233</b>
resistenza all'abrasione	<b>&gt; 600.000</b> cicli

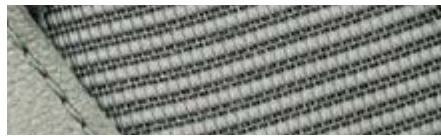
TECHSHELL, tessuto tenace, idrorepellente e traspirante. È realizzato con filati ad altissima resistenza all'abrasione, intrecciati direttamente nel tessuto per garantire elevata tenacità e altissime prestazioni nello sfregamento.

## DURATEX

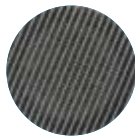


resistenza allo strappo > 60 N	<b>280,5</b>
resistenza all'abrasione	<b>&gt; 300.000</b> cicli

Tessuto antiabrasione, realizzato utilizzando fibre hi-tech. All'ordito di CORDURA® 1.100 dtx viene abbinato un monofilamento in poliuretano, che offre al tessuto memoria, elasticità e resistenza all'abrasione. Sul tessuto così realizzato viene poi effettuato un trattamento di poliuretano per aumentare la coesione delle fibre, migliorando ulteriormente la resistenza all'abrasione.



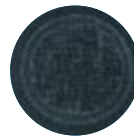
Tessuto per tomaia  
100% poliammide  
accoppiato a Mesh  
100% poliestere.



AIRFREEDOM  
300.000 cicli



POLIESTERE  
100.000 cicli



NYLON  
100.000 cicli

Test di resistenza all'abrasione - MARTINDALE

**ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ**  
**ALTISSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE**  
**ALTISSIMA RESISTENZA ALLO STRAPPO**

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> ·h	<b>63,6</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>510,1</b>
resistenza allo strappo > 60 N	<b>125,2</b>
resistenza all'abrasione	<b>&gt; 300.000</b> cicli



Tessuto per tomaia 100% poliestere altamente traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> ·h	<b>71,3</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>572</b>
resistenza allo strappo > 60 N	<b>88,4</b>
resistenza all'abrasione	<b>&gt; 100.000</b> cicli

## CORDURA®

Tessuto 100% poliammide ad elevate prestazioni, garantisce una eccezionale resistenza allo strappo, alla perforazione ed una durata 2-7 volte superiore a quella del tessuto, del poliestere e del cotone. E' inoltre leggero, di facile manutenzione e si asciuga rapidamente.



Isolamento THINSULATE™ 600 g/m<sup>2</sup>, 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo estremo** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



Isolamento THINSULATE™ 400 g/m<sup>2</sup>, 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo intenso** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



Isolamento THINSULATE™ 200 g/m<sup>2</sup>, 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo moderato** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



**CUT PROTECT** Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grippano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

## MATERIALI PER FODERA



INSULATED COMFORT FOOTWEAR  
PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR  
EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

La membrana GORE-TEX in PTFE è dotata di un miliardo e quattrocento milioni di micropori per centimetro quadrato che assicurano impermeabilità ed elevata traspirabilità della calzatura. La membrana GORE-TEX offre protezione contro agenti chimici ed elementi nocivi in genere, resistendo anche alle alte temperature.

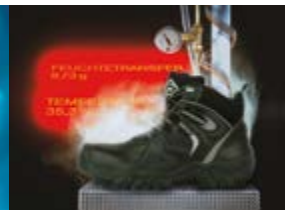
Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2011, a rigorosi test previsti da GORE anche sui singoli componenti, materiali tomaia, lacci e accessori, a garanzia di un processo produttivo eccellente.



SIMULATORE DI CAMMINATA



TEST DI CENTRIFUGA



TEST PER IL COMFORT DELLE CALZATURE



Barriera in feltro alluminizzato 100% poliestere ad alto potere isolante. Le fibre sottili in feltro trattengono l'aria, ottimo isolante. Lo strato in alluminio microforato respinge i raggi infrarossi del calore corporeo verso la fonte stessa del calore, ovvero il piede, tenendolo caldo ma permettendo la traspirazione.



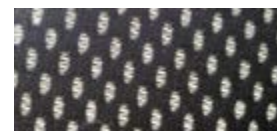
Fodera 100% poliammide, traspirante e altamente resistente all'abrasione. Assorbe il sudore lasciando il piede asciutto.



Fodera in fibra elastan, bielastica, traspirante, resistente all'abrasione, garantisce mantenimento della forma, comfort e libertà di movimento.



Fodera 100% poliammide, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile.



Fodera a maglia stretta, tessuto 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.





## summer

Fodera a maglia larga, tessuto 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



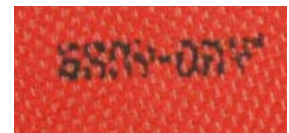
## SANY-DRY<sup>®</sup>

Fodera **100% poliammide**, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



## SANY-DRY<sup>®</sup>

Fodera **100% poliestere**, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



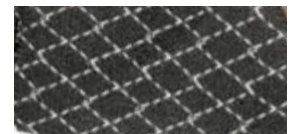
## TEXELLE

Fodera 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



## OLIMPO

Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



## WAVES

Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



## DRY THERM

Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



## Dryfresh

Fodera 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



## TRAI-*Tex*

Fodera 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



## SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE

### POLY-GREEN

Dai laboratori COFRA è nato POLY-GREEN, **un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato** opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza.

---



**PU LIGHTEST** Grazie alle continue ricerche dei nostri laboratori, è stata studiata e testata una mescola innovativa di poliuretano, **PU LIGHTEST** che garantisce la **massima leggerezza**, non comune alle intersuole oggi presenti sul mercato. Essa è caratterizzata anche da una notevole **morbidezza**, che conferisce assoluto **comfort** sin dal primo utilizzo, rispettando sempre i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.

---



**FORMULA SOFT** Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la mescola in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una **durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media** di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative. La **morbidezza** della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.

---



**COLD DEFENDER PU** mescola speciale poliuretanicata in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
  - **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.
- 



**HEAT DEFENDER PU** mescola messa a punto per ostacolare il passaggio del calore dal fondo della calzatura all'interno di essa: è in grado di resistere a **150 °C per 30 minuti** senza che ne siano alterate le proprietà chimico-fisiche.

## DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO



### THE BOA<sup>®</sup> FIT SYSTEM

Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il BOA<sup>®</sup> Fit System è usato in differenti settori (medicale, sportivo e nell'abbigliamento da lavoro). Il sistema consiste in tre parti: una micro rotella aggiustabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida lacci

a bassa frizione. Ogni configurazione è progettata per una regolazione facile e precisa per un fit preciso, veloce e senza sforzo, il tutto coperto dalla Garanzia BOA<sup>®</sup>.

**ROTELLE** Regolano il fit con precisione e permettono uno sgancio rapido.

**LACCI** Leggeri, resistenti e sapientemente configurati per il massimo comfort e prestazioni elevate.

**GUIDE** Le guide a basso attrito assicurano una chiusura facile, ogni volta.

### THE BOA<sup>®</sup> BENEFITS

**FIT DA PERFORMANCE** - Crea il tuo fit perfetto per tutto il giorno. Il sistema micro-regolabile BOA<sup>®</sup> Fit è veloce, senza sforzo e progettato per funzionare in modo da poter sempre portare a termine il lavoro.

**FIDUCIA IN TUTTE LE CONDIZIONI** - Progettato per ridurre la contaminazione da ghiaccio, sporco, olio ed altri elementi, il BOA<sup>®</sup> Fit System garantirà il massimo, così puoi rimanere concentrato e sicuro in qualsiasi condizione, senza dover mai togliere i guanti.

**RESTA SICURO E CONCENTRATO** - I lacci di BOA<sup>®</sup> sono inclusi all'interno del sistema, fuori dalla portata di mano e dai macchinari.

**COSTRUITO PER LA VITA** - Quando il BOA<sup>®</sup> Fit System viene considerato duraturo, è perché lo è veramente. Progettato con materiali ultra resistenti, il BOA<sup>®</sup> Fit System viene ampiamente testato nelle condizioni più difficili.

### FIT FOR LIFE WITH BOA<sup>®</sup>

La rotella e il laccio del BOA<sup>®</sup> Fit System sono garantiti per l'intera durata del prodotto su cui sono integrati.



COME FUNZIONA.



SPINGERE  
PER  
FISSARE



GIRARE  
PER  
STRINGERE



TIRARE  
PER  
RILASCIARE

THE BOA<sup>®</sup>  
GUARANTEE

## SPIN

Sistema di sfilamento rapido, concepito per le situazioni di pericolo in cui è necessaria una veloce scalzata del piede. Dal design innovativo, è un dispositivo passalacci che, all'occorrenza, rilascia l'allacciatura con un solo gesto di un dito.



## SCATTO

Dispositivo di sfilamento rapido. Con una semplice pressione dei pulsanti laterali rilascia velocemente i lacci permettendo di sfilare la calzatura in caso di pericolo.



**YKK<sup>®</sup>** Nastro 100% Nomex con catena in ottone e cursore in zama. Le zip YKK<sup>®</sup> sono garanzia di resistenza nel tempo, scorrevolezza e facilità di utilizzo. Si adattano ad ogni tipo di applicazione fornendo versatilità e resistenza ad ogni sollecitazione. La funzionalità di un prodotto da lavoro si può apprezzare anche dalla qualità degli accessori.



## SFILAMENTO RAPIDO

Sistema di sgancio che permette la rimozione della calzatura in condizioni di estremo pericolo semplicemente sfilando la bacchetta che unisce i passalacci alla tomaia. Facilità di utilizzo anche con guanti da lavoro.



# New PROPULSION

PROGETTATA PER SUPERARE ANCHE LA NUOVA NORMATIVA  
EN ISO 20345:2022

LEGGEREZZA - APPOGGIO AMMORTIZZATO  
- SPINTA PROPULSIVA - SOLETTA  
AUTOMODELLANTE



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



**11**

**MONDOPOINT**



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## OTTIMIZZA IL TUO SFORZO AL LAVORO E GODITI IL COMFORT!

### SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Una miscela ultraleggera e un disegno della suola dall'innovativa conformazione della zona posteriore, insieme a tomaie dalle linee volutamente essenziali rendono queste calzature sorprendentemente **LEGGERE**. Il disegno del tacco, pronunciato esternamente ben oltre il profilo della forma della calzatura, consente un appoggio stabile e **AMMORTIZZATO** nella prima fase della camminata in avanti. Nella fase di distacco dal suolo, dalla corona del tacco viene generata una **SPINTA PROPULSIVA**, che rende più facile la camminata. Il sistema antitorsione integrato nel tacco rende la calzatura stabile ed estremamente resistente a tutte le sollecitazioni in fase di torsione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						<b>0,37</b> ≥0,32	<b>0,30</b> ≥0,28		<b>0,47</b> ≥0,18	<b>0,23</b> ≥0,13	

### SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

**100%** SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC

PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più **LEGGERO** e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- **MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO** rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

### PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J) PESO: 54 g - Tg. 42

**LEGGERO**

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

**ALUMINIUM**  
**200J**

ALUMINIUM  
TOE CAP

EN 12568:2010



### SOLETTA IN POLIURETANO **foot-pad** AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## ATENA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's

protezione in TPU  
antiabrasione



400g  
**LIGHT**  
Tg. 37

Tomaia intera  
senza cuciture

## VALVE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



## TIGERCAT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



## FUELING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



## TERRIER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



## JUMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



490 g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## GRUMMAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

protezione in TPU  
antiabrasione



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## RUSHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

protezione in TPU  
antiabrasione



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



490g  
**LIGHT**  
Tg. 42

protezione in TPU antiabrasione



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## HURLING ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



protezione in TPU antiabrasione



490g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## MISSILE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



protezione in TPU antiabrasione

BOA



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## GASKET ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



protezione in TPU antiabrasione

BOA



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## SPOOL ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



## RE-BOTTLE ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU ECO con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



480g  
**LIGHT**



Tg. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

Tomaia intera senza cuciture



480g  
**LIGHT**



Tg. 42

## HORNET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



Tomaia intera senza cuciture



480g  
**LIGHT**



Tg. 42

## NORTHROP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



Tomaia intera senza cuciture



480g  
**LIGHT**



Tg. 42

## ALARUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



Tomaia intera senza cuciture



480g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## OVERTURE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera  
senza cuciture

protezione in TPU  
antiabrasione

## MICROTECH FIREFAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

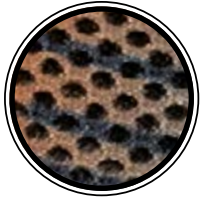


## AIRFRAME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





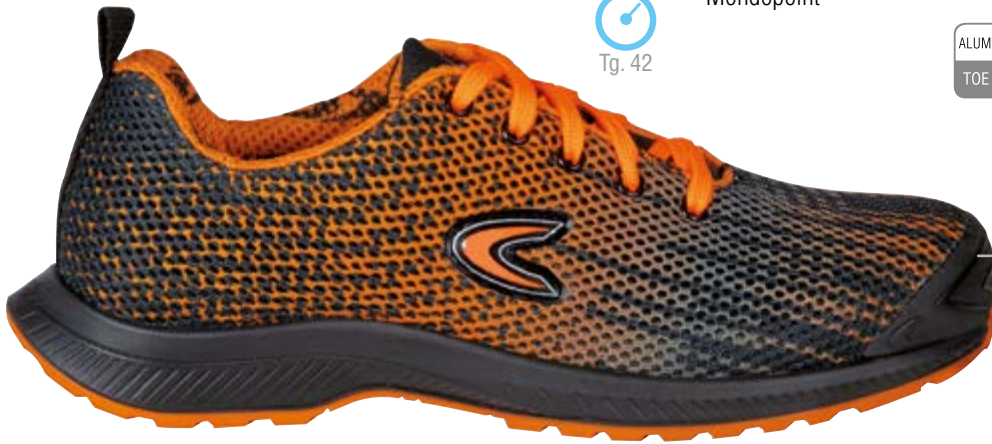
Massima traspirabilità

460g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## FLASHING S1 P SRC

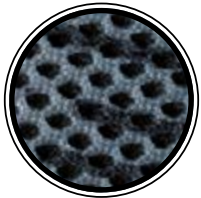
EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

protezione in TPU antiabrasione



Massima traspirabilità

460g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## WARHEAD ESD S1 P SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

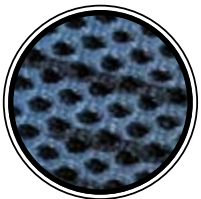
**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

protezione in TPU antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture



Massima traspirabilità

460g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## ACCELERATOR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 11 Mondopoint



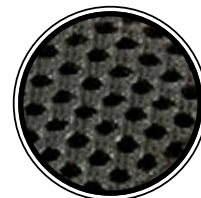
Tomaia intera senza cuciture

protezione in TPU antiabrasione

## RAFALE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



Massima  
traspirabilità

470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

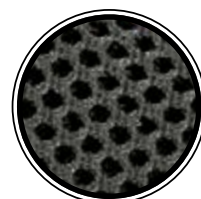
## FUSELAGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU  
- **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

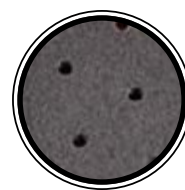


Massima  
traspirabilità

## ROLLER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100%  
poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Massima  
traspirabilità

## CYLINDER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Massima  
traspirabilità

470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

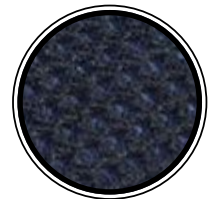
## FITTING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU  
- **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



Massima  
traspirabilità

## TOMCAT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100%  
poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Massima  
traspirabilità

PROPULSION

**New**

# CITY WORK

PROGETTATA PER SUPERARE ANCHE LA NUOVA NORMATIVA  
EN ISO 20345:2022

LEGGEREZZA  
ERGONOMIA  
COMFORT ESTREMO



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La speciale disposizione dei ramponi, caratterizzata da una sapiente alternanza geometrica, assicura il massimo drenaggio dei liquidi, eventualmente presenti sulla superficie di camminamento, in tempi talmente rapidi da scongiurare qualsiasi rischio di scivolamento, anche grazie al TPU del battistrada.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
						Coefficiente di attrito dinamico					
						<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							<b>0,39</b> ≥0,32	<b>0,43</b> ≥0,28		<b>0,21</b> ≥0,18	<b>0,15</b> ≥0,13

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**



FABRIC  
PLATE

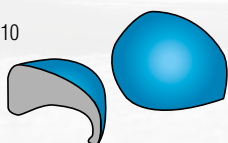
Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

**FIBERGLASS CAP**

EN 12568:2010



FIBERGLASS  
TOE CAP

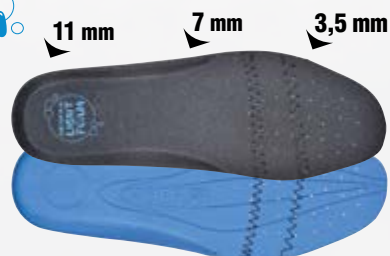
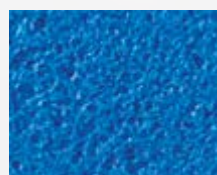
- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO

ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.

**LIGHT FOAM**



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



## GAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BONIFACIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MERANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BORMIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## PIRANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

## BASILEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

## AJACCIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:**  
SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:**  
poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## FERRARA ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## DINANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Massima traspirabilità

## PREVESA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto traspirante e microfibra effetto nubuck - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## RONDA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



*protezione in pelle antiabrasione*

## LUCERNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



*protezione in pelle antiabrasione*

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## VIETRI ESD S1 P SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT  
FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

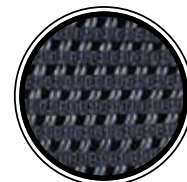


Massima traspirabilità

## CADICE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

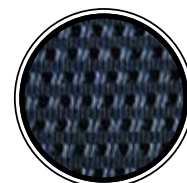


Massima traspirabilità

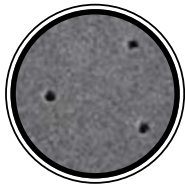
## MAIORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Massima traspirabilità



Massima traspirabilità

## RAVENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Massima traspirabilità

## SINTRA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## RIEMANN ESD S1 P SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## BATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## ROMFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Pelle scamosciata  
idrorepellente

## KOTOR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Pelle scamosciata  
idrorepellente

## ALMERIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BRENTFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



# LIGHTTECH

## CALZATURE DI SICUREZZA ULTRALEGGERE

QUESTA LINEA È CONSIGLIATA  
PER I SEGUENTI SETTORI:

- LOGISTICA,
- SERVIZI,
- TRASPORTI,
- INDUSTRIA LEGGERA,
- INDUSTRIA MICROELETTRONICA,
- SETTORE ALIMENTARE.

**NON È CONSIGLIATA PER  
INDUSTRIA PESANTE ED  
EDILIZIA.**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



36-39

40-48


**COFRA®**  
 BORN TO WORK

**11**  
 MONDOPOINT


**METAL FREE**

**EXTRALIGHT®**

## SUOLA XL EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® è un materiale espanso **superleggero, flessibile e resistente**. Bassa densità, ottime proprietà fisico-meccaniche, **soft touch**. Non assorbe liquidi e agenti chimici esterni (acidi/basici) e non fa proliferare batteri; risponde in maniera ottimale agli attacchi degli agenti atmosferici soprattutto alle basse temperature. Eccellente resistenza all'acqua, ai raggi U.V., al cloro e alla salsedine e quindi all'invecchiamento e riesce a mantenere il colore invariato nel tempo. La sua **leggerezza** (peso 3 volte inferiore a quella di materiali dalle stesse proprietà meccaniche) **ha consentito di realizzare una calzatura da lavoro dal peso ridottissimo (circa 420 g)**.

Il suo disegno rappresenta il perfetto connubio tra i requisiti stilistici attualmente di moda e alcuni tratti tecnici specificamente realizzati per garantire la massima sicurezza e un comfort elevatissimo. Gli intagli posti nella zona di uscita del tacco permettono la massima aderenza e la resistenza allo scivolamento in presenza di liquidi, nella fase di appoggio del piede, fase notoriamente più rischiosa. **Gli elevati spessori della suola esasperano l'effetto ammortizzante, aumentando il comfort**. Nessun fastidio o stanchezza, fino alla fine del turno di lavoro!



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							<b>0,46</b> ≥0,32	<b>0,43</b> ≥0,28		<b>0,31</b> ≥0,18	<b>0,21</b> ≥0,13	

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO


**PEPLATE**  
 PolyEthylene Protection  
**ZERO PERFORATION**

**NON WOVEN  
PLATE**

EN 12568:2010


**100%**  
**SUPERFICIE PROTETTA**


**IL PIÙ MORBIDO  
IL PIÙ FLESSIBILE  
IL PIÙ LEGGERO  
ECCEZIONALE  
ISOLAMENTO  
TERMICO!**

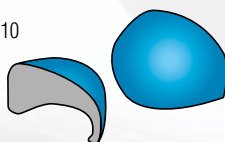
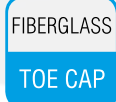
Tessuto antiperforazione conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto. Rispetta i requisiti della normativa "Protettori del piede e della gamba" EN 12568:2010.

È il più morbido, il più flessibile e più leggero del 55% rispetto a qualsiasi altro dispositivo antiperforazione in tessuto, grazie alla sua costruzione e alla natura dei materiali che lo costituiscono. La sua struttura alveolare offre livelli di isolamento termico mai raggiunti finora.

## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

**FIBERGLASS CAP**

EN 12568:2010

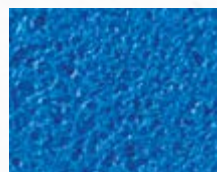


**FIBERGLASS  
TOE CAP**

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO

**ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE**

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbida e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.


**LIGHT FOAM**


## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

480g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## POSITION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## DEXTROUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



520g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## BEAUTIFUL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



540g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## ACTIVITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



540g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## BUSTLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

430g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## SATURN ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

430g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## TOTAL BLACK ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 37-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 37-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

460g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## DISTANCE ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



430g  
**LIGHT**  
Tg. 42

Tomaia intera senza cuciture.  
Lavorazione del tessuto con effetto trapunta.



## SOFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

420g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## COOL ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

420g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



## SKILL ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera  
senza cuciture

420g  
**LIGHT**

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



## AGILITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera  
senza cuciture

420g  
**LIGHT**



BOA

## FANTASTIC ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera  
senza cuciture

460g  
**LIGHT**

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



## EXERCISE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM  
- **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5  
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## BLOOMING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM  
- **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5  
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## TOP PLAYER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM  
- **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5  
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**MICROTECH**

440g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## NICE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione

## RELAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



450g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## BOOGIE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



450g  
**LIGHT**  
Tg. 42

LIGHTTECH

Tomaia intera  
senza cuciture



## FLEXING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



430g  
**LIGHT**  
Tg. 42

Tomaia intera  
senza cuciture



## EXPRESSION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



430g  
**LIGHT**  
Tg. 42

Tomaia intera  
senza cuciture



460g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## INCREDIBLE ESD S1 P SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



## RUN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## SPLIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## ELEVATION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



480g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## APTITUDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



480g  
**LIGHT**  
Tg. 42

# FITNESS

LA PRIMA CALZATURA A  
**SUPPORTO VARIABILE!**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



**10**

MONDOPOINT

**11**

MONDOPOINT

**LA VOLTA PLANTARE È DIVERSA IN OGNUNO DI NOI.**

3 inserti in gel automodellanti e con differenti densità posizionati nei punti di appoggio metatarsali e calcaneare, si adattano alla forma della volta plantare, assorbendo le differenti percentuali di carico applicato.



**PUNTI DI APPOGGIO METATARSALI**

**PUNTO DI APPOGGIO CALCANEARE**

### SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola, caratterizzata da un design sportivo, garantisce una sensazione di benessere generale grazie alla presenza di tre diversi inserti, realizzati in speciale materiale automodellante, posti in corrispondenza dei tre punti d'appoggio metatarsali e calcaneare del piede. Questi tre inserti hanno la funzione di adattarsi alla distribuzione del peso di ciascun utilizzatore e assorbire le differenti percentuali di carico applicato. Intersuola più leggera e confortevole grazie all'innovativa miscela messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. (PU Lightest). L'ampia superficie del battistrada favorisce un'ottima stabilità, grazie anche ai ramponi perimetrali caratterizzati del profilo "a dente di sega". Trazione e flessibilità sono garantiti dai piccoli ramponi centrali, che offrono anche ottime proprietà drenanti ed autopulenti.



**NUOVA MESCOLA DI POLIURETANO ULTRALEGGERA** Autoformulata nei laboratori COFRA



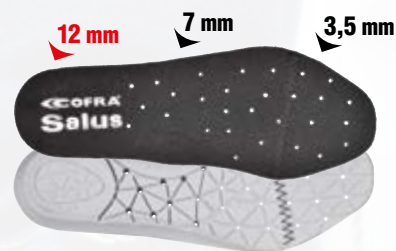
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,37</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,29</b> ≥0,28	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,19</b> ≥0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,15</b> ≥0,13

## SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO

L'EFFETTO CUSCINO A PORTATA DI PIEDE

Soletta amovibile, preformata, forata, realizzata in schiuma espansa di poliuretano, antistatica, in grado di soddisfare tutte le differenti esigenze di camminata. La linea preformata garantisce il corretto sostegno per l'intera giornata lavorativa, in ogni punto di appoggio del piede. La bassissima durezza del materiale conferisce un "effetto cuscino", senza tuttavia pregiudicare la perfetta postura dell'utilizzatore in tutte le fasi della camminata e delle flessioni. Rivestita in tessuto.

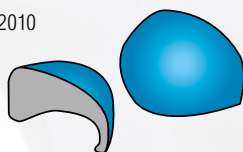
# Salus



## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

### FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS  
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU' LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO

**PEPPLATE**  
PolyEthylene Protection  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

**100%**  
SUPERFICIE  
PROTETTA



IL PIÙ MORBIDO  
IL PIÙ FLESSIBILE  
IL PIÙ LEGGERO  
ECCEZIONALE  
ISOLAMENTO  
TERMICO!

NON  
WOVEN  
PLATE

Tessuto antiperforazione conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto. Rispetta i requisiti della normativa "Protettori del piede e della gamba" EN 12568:2010.

È il più morbido, il più flessibile e più leggero del 55% rispetto a qualsiasi altro dispositivo antiperforazione in tessuto, grazie alla sua costruzione e alla natura dei materiali che lo costituiscono. La sua struttura alveolare offre livelli di isolamento termico mai raggiunti finora.



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per  
ambienti ATEX

## BIKRAM GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BIKRAM BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

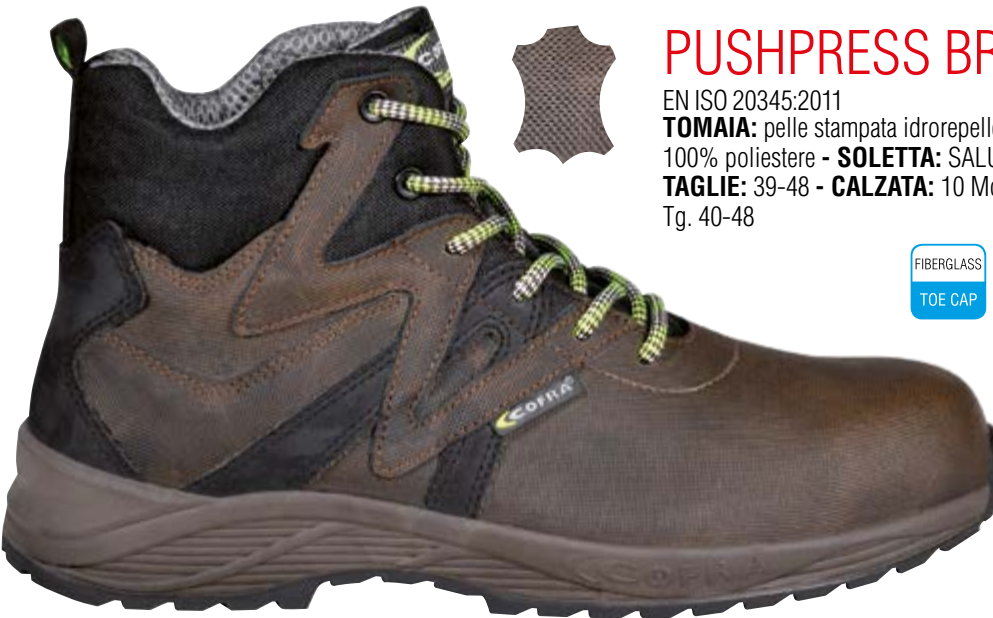
**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## PUSHPRESS BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## WORKOUT GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48





## IDROBIKE GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



## YOGA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



## KARMA YELLOW ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione

**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**



## KARMA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



## KARMA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione

## PILATES BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BEACH VOLLEY BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MICROTECH**

**FLOATING BLACK S1 P SRC**



EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



**DANCING S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto multifibra innovativo, traspirante e resistente all'abrasione - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



L'intreccio del tessuto con un filo traslucido in TPE conferisce alla calzatura un aspetto brillante e luminoso.



**AIRBOARD REFLEX S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto innovativo riflettente e traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



tessuto innovativo riflettente e traspirante





## TOTAL REFLEX ESD S1 P SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto innovativo riflettente e traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



BOA



tessuto innovativo riflettente e traspirante

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## BOOTCAMP BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## AYAMA MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## CROSSOVER YELLOW S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante, resistente allo strappo e all'abrasione e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



# GREEN-FIT



EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del nuovo Regolamento UE 2016/425

100% PET  
RICICLATO



POLIURETANO  
RICICLATO



MATERIALI INNOVATIVI ED ECOSOSTENIBILI SONO STATI UTILIZZATI PER PRODURRE QUESTE CALZATURE.

**UNA SCELTA "GREEN" NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE.**

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



LE PRIME CALZATURE AL MONDO CON **SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE RESISTENTE AL CHIEDO DA 3 mm!**



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

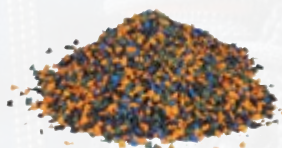
Dai laboratori COFRA è nato POLY-GREEN, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. POLY-GREEN è utilizzato per l'insero della suola nella zona del tallone e per la soletta ECO-TECH.

## POLY-GREEN

La rigenerazione degli scarti in materia prima rappresenta una fra le migliori pratiche in termini di sostenibilità ambientale. Recuperando gli scarti di lavorazione, COFRA evita il rilascio in discarica di un materiale dalle proprietà biodegradabili lentissime.



SCARTI DI LAVORAZIONE DEL POLIURETANO



GRANULI DI POLIURETANO RICICLATO



COMPONENTI DELLA CALZATURA

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU CON INSERTO IN POLY-GREEN

La suola offre massimo comfort grazie alle elevate proprietà fisico-meccaniche dell'insero presente nel tallone, realizzato in POLY-GREEN, opportunamente formulato per garantire un elevato grado di assorbimento dello shock di impatto e una notevole portanza.

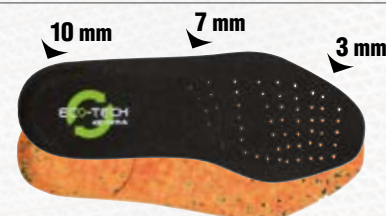


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,48 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,36 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,16 ≥ 0,13
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL							

## SOLETTA IN POLY-GREEN

POLIURETANO RICICLATO

Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



## SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La calzatura GREEN-FIT assorbe lo shock d'impatto e non affatica la schiena.



## LACCI ED ETICHETTE CON FILATI 100% RICICLATI

In un'ottica di sostenibilità, abbiamo utilizzato lacci realizzati al 100% con filato riciclato proveniente da bottiglie in plastica post-consumo, raccolte in Italia. Alta qualità, prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente. Etichette lingua e bandierine sono realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica.



## CONFEZIONE IN CARTA E CARTONE 100% RICICLATI



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN FIBRE ARAMIDICHE

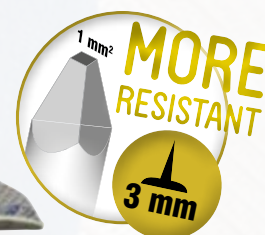
CHIEDO CON PUNTA  
TRONCO PIRAMIDALE

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**  
EN 12568:2010



**100%**  
**SUPERFICIE**  
**PROTETTA**

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di **1 mm<sup>2</sup>** (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).

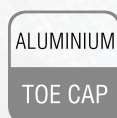


Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N). Ancora più flessibile, leggero e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale sottopiede antiperforazione in poliestere, massima protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione, normativa **EN ISO 22568-4 (Metodo X)**.

## PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J) PESO: 54 g - Tg. 42

**LEGGERO**

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.



**ALUMINIUM**  
**200J**

EN 12568:2010



Tessuto Jacquard da esterno realizzato con filato 100% PET che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS). Accoppiatura Hot Melt di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti in termini di efficienza e rispetto dell'ambiente. La totale assenza di solventi rende il processo eco-compatibile. Supporto interno realizzato in fibre di poliestere 100% PET. Adatto a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per  
ambienti ATEX

## DALLE BOTTIGLIE AL TESSUTO

Le bottiglie di plastica sono realizzate con polietilene tereftalato (PET), una resina termoplastica adatta al contatto alimentare.

Le bottiglie dopo essere state raccolte, selezionate e sottoposte a processi di lavaggio e triturazione, vengono trasformate in scaglie.

Le scaglie vengono a loro volta trasformate in granuli.

Inizia il processo di filatura. Il granulo viene fuso ed estruso in filo.

Il filato viene tessuto.



1 ▶



2 ▶



3 ▶



4 ▶



**S3** TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELENTE

9 BOTTIGLIE 50 cl. PET → 1 PAIO

La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in pelle antiabrasione



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## IDROPET ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

**S3** TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELENTE

9 BOTTIGLIE 50 cl. PET → 1 PAIO

La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in pelle antiabrasione



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## RAINPROOF ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

**S3** TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELENTE

9 BOTTIGLIE 50 cl. PET → 1 PAIO

La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in pelle antiabrasione



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## THUNDER ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**PRODUCTO SELECCIONADO**  
SELECTED PRODUCT



Galería de Innovación  
Innovation Gallery  
2020



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

## RECONVERTED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

**SOA**



protezione in pelle antiabrasione



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

**SOA**



protezione in pelle antiabrasione



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

protezione in pelle antiabrasione



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## RECYCLE ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

## ENVIRONMENT ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

## EARTH ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

## REUSED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle antiabrasione*



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

## ECOLOGICAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle antiabrasione*



## GRAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## KATAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU



## RECUPERATOR ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA**  
**COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

protezione in TPU antiabrasione



## LUX ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU  
antiabrasione



## LITER ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione del tallone in TPU



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU  
antiabrasione



## HERTZ BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione del tallone in TPU



protezione in TPU  
antiabrasione



## HERTZ S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint

protezione del  
tallone in TPU



protezione in TPU  
antiabrasione



## MINUTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:**  
SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:**  
poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



## ONE THOUSAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



## NOW S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## DAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## OHM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SIEVERT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione del tallone in TPU



protezione in TPU antiabrasione

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## MEGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## ANGSTROM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

pelle scamosciata idrorepellente

## BILIARDO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MILLIMETER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## KILOGRAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tessuto altamente traspirante

## LUMEN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## BAR GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





protezione del tallone in TPU



protezione in TPU antiabrasione

## PASCAL ESD S1 P SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



BOA



protezione in pelle antiabrasione

## INCH ESD S1 P SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## ROOT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint







## WATT BLACK ESD S1 P SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

## WATT GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## CELSIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## UNIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## AREA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## FARAD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## ECO-TECH

### POLIURETANO RICICLATO

Soletta in POLY-GREEN, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 35-48

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia



**MADE IN ITALY**

## RECYCLACE 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci realizzati al 100% con filato riciclato proveniente da bottiglie in plastica post-consumo, raccolte in Italia. Ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura. Alta qualità, prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente.

**CONFEZIONE:** 5 paia per misura

**COLORE:** grigio

**ORDINE MINIMO:** 3 confezioni per misura

**MADE IN ITALY**



## ESPOSITORE DA BANCO GREEN-FIT

Espositore da banco GREEN-FIT per 1 calzatura, in cartone alveolare.

**DIMENSIONE:** cm 35 x 17 x 45



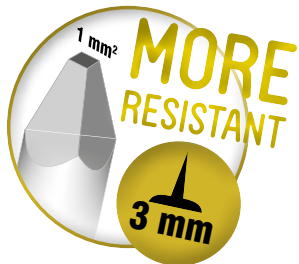
## ESPOSITORE A COLONNA GREEN-FIT

Espositore a colonna GREEN-FIT per 3 calzature, in cartone alveolare.

**DIMENSIONE:** cm 56 x 32 x 164

# CHALLENGE

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



LE PRIME CALZATURE AL  
MONDO CON **SOTTOPIEDE**  
**ANTIPERFORAZIONE**  
**RESISTENTE AL CHiodo**  
**DA 3 mm!**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



✓ **DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN FIBRE ARAMIDICHE

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**  
EN 12568:2010



Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di  $1 \text{ mm}^2$  (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).

CHIEDO CON PUNTA TRONCO PIRAMIDALE



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N). Ancora più flessibile, leggero e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale sottopiede antiperforazione in poliestere, massima protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione, **normativa EN ISO 22568-4 (Metodo X)**.

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Look sportivo, leggera e confortevole. Ottima superficie di appoggio grazie alla presenza di un'ampia ramponatura lungo il perimetro. I piccoli canali posti longitudinalmente ed i piccoli ramponi al centro della pianta favoriscono una adeguata flessibilità. Il battistrada è strutturato per offrire una eccellente resistenza allo scivolamento. Comfort e stabilità sono garantiti da un ottimo grado di assorbimento dello shock di impatto e da un opportuno sostegno nella zona del calcagno. Intersuola più leggera e confortevole grazie all'innovativa miscela messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. Tale miscela riduce l'affaticamento degli arti garantendo il corretto supporto all'utilizzatore durante l'intero arco della giornata lavorativa.



NUOVA MESCOLA DI POLIURETANO ULTRALEGGERA  
Autoformulata nei laboratori COFRA



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,36 ≥ 0,32	0,34 ≥ 0,28		0,26 ≥ 0,18	0,23 ≥ 0,13

## SOLETTA IN POLIURETANO/MEMORY AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretanicca a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



## MEMORY +PLUS



SISTEMA DI RICIRCOLO DELL'ARIA grazie ai fori e ai canali.

- 1. ASSORBENTE**  
il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.
- 2. ADATTABILITÀ IMMEDIATA E REVERSIBILE**  
grazie allo strato in MEMORY FOAM.
- 3. STABILITÀ E SOSTEGNO**  
grazie al supporto in poliuretano lungo tutta la superficie.

**PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)**  
PESO: 54 g - Tg. 42

**ALUMINIUM**  
**200J**

**LEGGERO**

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.



EN 12568:2010



**ESD - IEC 61340-5-1**

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

**ROLLOUT S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

**ACTION S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**BACKFIELD S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SWIVEL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SAVE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## GOAL LINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## EXTRAPPOINT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## EXTRATIME S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

protezione in TPU antiabrasione

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## SUPPORTERS S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU antiabrasione

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## CHARGER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## CHUCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## START ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU antiabrasione

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## YARD S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



BOA

## POST SEASON S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## MICROTECH

## FANS S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## SWEEPER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



protezione in pelle  
antiabrasione

## STACK S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



protezione in pelle  
antiabrasione

## CAPTAIN S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## PREVENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione



500g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## FULLBACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo

## OPTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo

## CLUB S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU antiabrasione

## GOOD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata stampata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## DROP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata stampata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## women's BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SNAP S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## TEAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## PROMOTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## DEFENCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## TOP SCORER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## FREE KICK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



490g

**LIGHT**



Tg. 42

## SHIFT S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

# WELLNESS

IL BENESSERE  
IN OGNI  
AMBIENTE DI  
LAVORO



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425





## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola dal design sportivo offre una elevata resistenza allo scivolamento grazie alla conformazione e disposizione dei piccoli ramponi che, disposti lungo tutto il perimetro, offrono ottime proprietà drenanti. Il TPU utilizzato per il battistrada è particolarmente resistente alle abrasioni. L'intersuola in poliuretano offre elevato comfort ed un ottimo assorbimento di energia nella zona del tallone e supporta l'arco plantare grazie ad un sostegno nella zona centrale.



Supporto dell'arco plantare



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)							
		Coefficiente di attrito dinamico							
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente		PIANTA <b>0,62</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,58</b> ≥0,28	<b>SRB</b> acciaio + glicerina		PIANTA <b>0,26</b> ≥0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,19</b> ≥0,13

## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

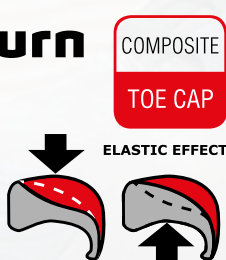
Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



## PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

### TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

### APT PLATE

Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



**100% SUPERFICIE PROTETTA**

- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
  - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
  - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
  - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

DOPPIA  
SOLETTA

# DOPPIA CALZATA



Calzature fornite con due solette differenti, per poter ottenere la calzata 11 o 12 Mondopoint e una perfetta adattabilità al proprio piede.



EVANIT ESD, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile, con bassa resistenza elettrica. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante.



COFRA SOFT ESD, anatomica, forata, con bassa resistenza elettrica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## DRUMSTEP BIS ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)

FINO ALLA TAGLIA  
**50**



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

FINO ALLA TAGLIA  
**50**

## SYNTHPOP BIS ESD S1 P SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

FINO ALLA TAGLIA  
**50**

## JUNGLE BIS ESD S1 P SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore forata - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## New GRUNGE S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

FINO ALLA TAGLIA  
**50**



## RAP BLACK S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

FINO ALLA TAGLIA  
**50**



## FUNK BLACK S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

FINO ALLA TAGLIA  
**50**



## JUNGLE BLACK S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore forata - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**Techshell**

Eccellente resistenza  
all'abrasione e allo strappo.  
Idrorepellente e traspirante

## DRUMSTEP S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato  
- **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA  
SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU  
con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12  
Mondopoint

FINO ALLA TAGLIA  
**50**



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

FINO ALLA TAGLIA  
**50**

## SYNTHPOP S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-  
DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa  
resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza  
elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## CARAVAGGIO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## GIUFFRÈ S3 WR CI SRC

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

protezione in TPU  
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

## REGGAE BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

## TIZIANO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## DE CHIRICO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## VERMEER BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## GOYA BROWN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



## POP BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MONET BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## GIOTTO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione





## ROCK BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



protezione in TPU  
antiabrasione

## CLARINET S3 SRC

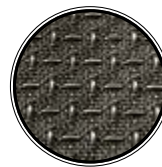
EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



protezione in TPU  
antiabrasione

## TRUMPET S3 SRC

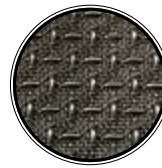
EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



## REVIVAL S3 SRC

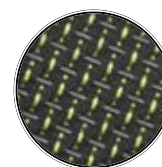
EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



**MICROTECH**

**TARANTA S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11

Mondopoint



**MATISSE GREY S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** WAVES

- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -

**CALZATA:** 11 Mondopoint



**MAGRITTE GREY S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** WAVES

- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 -

**CALZATA:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

**MIRÓ BLACK S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

**MICROTECH**

**FOXTROT GREY S1 P ESD SRC**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in pelle  
antiabrasione

**MORANDI GREY S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



# GROUND



COSÌ **FLESSIBILI E LEGGERE** DA NON ACCORGERTI DI AVERLE AI PIEDI



Prodotti certificati ai sensi del nuovo Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



SPUNTERBO  
PRESENTE SOLO SU  
ALCUNI MODELLI



## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,40</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,31</b> ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,19</b> ≥0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,16</b> ≥0,13

## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

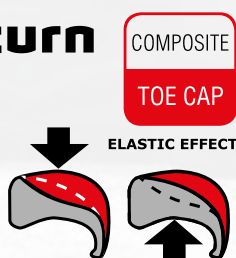
Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

**TOPreturn**  
EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**  
EN 12568:2010



- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
  - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
  - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
  - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

**100% SUPERFICIE PROTETTA**



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## PRESTON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## CORBY UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



*protezione in poliuretano antiabrasione*

## LEONBERG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## women's DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



## women's WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

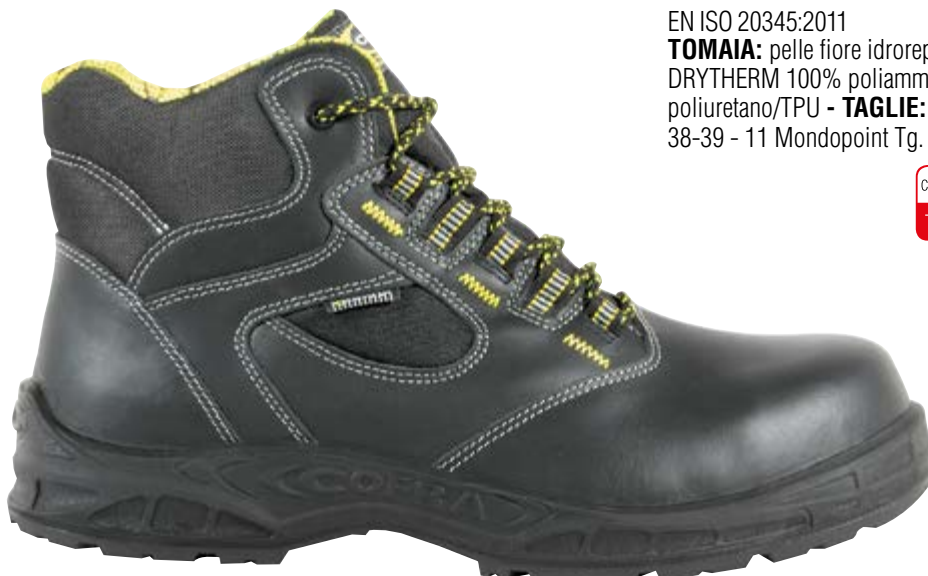
**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



## LEIMEN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BELGRADE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint  
Tg. 40-47



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

## LUGANO BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

## TRIESTE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-47



sfilamento rapido  
SPIN



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione



## ROSTOCK BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

## BRNO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint  
Tg. 40-47



protezione in pelle  
antiabrasione

*sfilamento rapido*  
**SCATTO**

## CEFALÙ BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint  
Tg. 40-47



protezione in pelle  
antiabrasione

## ALTDORF S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## GENK UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in  
poliuretano  
antiabrasione*

*sfilamento rapido  
SCATTO*

## ORVIETO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## KOLN BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## RUHR BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



*sfilamento rapido SPIN*

## OSTUNI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## GRENOBLE BROWN UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

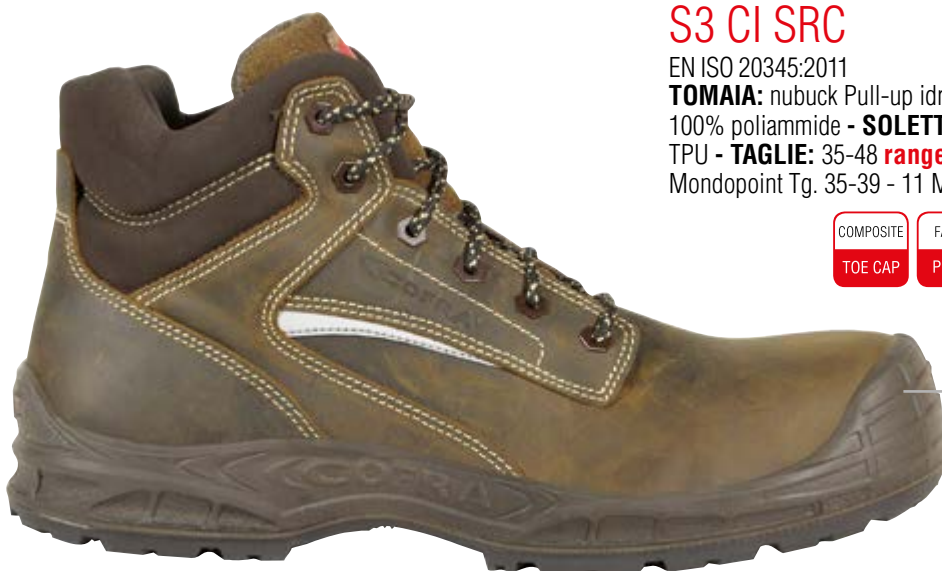


protezione in poliuretano antiabrasione

## MONTPELLIER BROWN UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in poliuretano antiabrasione

## IMOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## LOKET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



*chiusura con zip*

## LUBY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



*chiusura con zip*

## SPALATO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

**TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## MALINDI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto idrorepellente e traspirante, resistente allo strappo

- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle  
antiabrasione

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## MYKONOS ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto idrorepellente e traspirante, resistente allo strappo

- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD

con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa

resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg.

36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle  
antiabrasione

## MICROTECH

## NIZZA BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:**

DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**

poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg.

36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle  
antiabrasione

pelle scamosciata idrorepellente

## MONZA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante  
**- FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
**- SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10  
 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## LE MANS BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante  
**- FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
**- SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10  
 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



pelle scamosciata  
idrorepellente

## MICROTECH

## LEVANZO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:**  
 DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**  
 poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg.  
 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle  
antiabrasione

## LAS PALMAS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT -

**SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato**

- **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## FUERTEVENTURA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## MARETTIMO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48





## GORIZIA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



## UDINE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## LA GOMERA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## TREMITI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## KOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## SETUBAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata e LYCRA<sup>®</sup> - **FODERA:** DRYFRESH  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-47



protezione in pelle  
antiabrasione

## SANTORINI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/

TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-48



## CRETA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** DRYFRESH 100%

poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

**TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 -

11 Mondopoint Tg. 40-48



## MIAMI MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata e LYCRA<sup>®</sup> - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/

TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-47



protezione in pelle  
antiabrasione

pelle scamosciata idrorepellente



## GUBBIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



## MAURITIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## ECOLORICA<sup>®</sup>

## STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**ECOLORICA**<sup>®</sup>



## HELIUM BLACK S3 SRC

**CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**ECOLORICA**<sup>®</sup>



## ETHYL BLACK S3 SRC

**CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



## BURIAN UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in poliuretano antiabrasione*



## ABERDEEN BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA**  
ordine minimo: 500 paia

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm<sup>2</sup>



## ORTISEI S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COFRA SOFT COLD - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



**COFRA SOFT COLD**, anatomica, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; rivestita in tessuto felpato per garantire isolamento dal freddo.

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm<sup>2</sup>



## SESTRIERE S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COFRA SOFT COLD - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



**COFRA SOFT COLD**, anatomica, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; rivestita in tessuto felpato per garantire isolamento dal freddo.

## BRATISLAV BLACK UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT COLD - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



*pelliccia ecologica*



*cerniera lato interno*



**COFRA SOFT COLD**, anatomica, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; rivestita in tessuto felpato per garantire isolamento dal freddo.

*protezione in poliuretano antiabrasione*

## BRUNICO UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint Tg. 40-48



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

*protezione in poliuretano antiabrasione*

# CASUAL SHOES

LEGGEREZZA E FLESSIBILITÀ



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425





## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Suola estremamente leggera dal profilo basso e lineare e dall'elevata flessibilità. Il TPU del battistrada e il suo disegno, messo a punto per garantire il miglior grip nelle più varie condizioni di utilizzo, garantiscono elevate prestazioni in termini di antiscivolo. La disposizione e il disegno dei ramponi rendono la suola autopulente e consentono il drenaggio dei residui.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,52</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,48</b> ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,22</b> ≥0,18

## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.

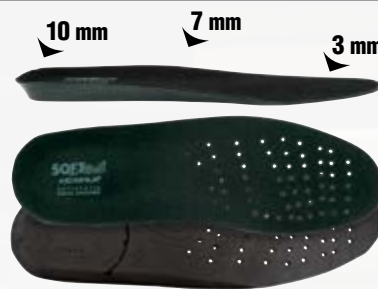


## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

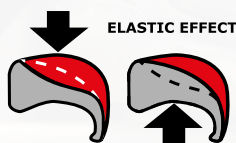
**SOFTBed**



## PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

**TOPreturn**

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT PLATE**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## TOLOMEO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## MENDELEEV S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## LINNEO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## THEORELL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 10,5  
Mondopoint



## MAJORANA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU  
- **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

Tomaia intera senza  
cuciture, traspirante,  
resistente all'abrasione  
e allo strappo

## MAJORANA BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU  
- **TAGLIE:** 41-45 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

Tomaia intera senza  
cuciture, traspirante,  
resistente all'abrasione  
e allo strappo

## LAVERAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100%  
poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



# TRAINING



LA SCARPA COMODA E LEGGERA  
DALLO STILE SPORTIVO



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano bidensità fornisce il giusto mix di resistenza meccanica e comfort durante la fase di deambulazione. Grazie alla geometria simmetrica dei ramponi centrali a rombo, fornisce buoni valori di resistenza allo scivolamento in avanti e indietro. I canali esterni autopulenti permettono la fuoriuscita di acqua o sporcizia. L'area nella zona del tallone assorbe l'energia di impatto riducendo lo stress da fatica.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,33</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,30</b> ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,18</b> ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,15</b> ≥ 0,13

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

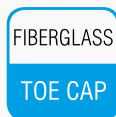
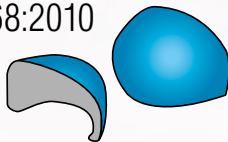
**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

### FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



**100%** SUPERFICIE PROTETTA

- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
  - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
  - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
  - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

## New WALLBAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BENCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TRAI-TEX 100% poliestere

- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## ASCENT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere  
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**  
36-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg.  
36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## CRUNCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -  
**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**  
poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint  
Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## PULLUPS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -  
**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**  
poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint  
Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## SQUAT BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## STEPPING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## CROSSFIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione  
antiabrasione



## FITBALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra - **FODERA:** TRAI-TEX 100% poliestere -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione  
antiabrasione

## STABILITY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto traspirante - **FODERA:** TRAI-TEX 100% poliestere -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione  
antiabrasione

## STRETCHING BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**

poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## STRETCHING BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## STRETCHING MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## WARM UP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BALANCER MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BALANCER BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BALANCER BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## TRAPEZIUS BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## TRAPEZIUS BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## CYCLETTE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## CYCLETTE BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## TRACTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## PULLEY GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



# WORK FLYING

**LINEA IN ESAURIMENTO**



CONFORTEVOLI E SPORTIVE



- A** supporto centrale
- B** isole anti-planing
- C** area frontale resistente all'abrasione



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI

Il battistrada in gomma nitrilica è stato disegnato pensando ad una nervatura centrale con funzione di sostegno e ad isole laterali anti-planing. Il particolare disegno delle isole facilita la rottura di strati liquidi superficiali degli ambienti lavorativi, mentre le ventose posizionate sui ramponi laterali della nervatura favoriscono una presa diretta sul fondo. Questo si traduce in un elevato fattore di resistenza allo scivolamento. Il battistrada in gomma si presta all'utilizzo più disparato, mantenendo intatte le sue proprietà fisiche. L'intersuola in poliuretano, invece, è stata opportunamente dimensionata per dare massimo comfort anche in condizioni estreme di utilizzo. La sensazione è che la suola avvolga il piede aumentando la superficie di appoggio. L'elevata portanza del poliuretano garantisce sostegno e flessibilità.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
						<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								<b>0,38</b> ≥0,32	<b>0,36</b> ≥0,28		<b>0,19</b> ≥0,18	<b>0,14</b> ≥0,13

## SOLETTA IN EVA

**air**



## COMFORT



Soletta anatomica in EVA forata e tessuto. Antistatica grazie ad una tripla cucitura realizzata con filati conduttivi, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare. Lo spessore di 12 mm nel tacco garantisce maggior comfort e sostegno del tallone.

## PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**



FABRIC  
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



## NEW GHOST BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** 100% poliesteri -  
**SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**  
40-46 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## NEW SQUASH GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW SAMURAI SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW MATRIX LIME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e microfibra - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW ALIEN WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e microfibra - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW DOGVILLE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint







## NEW BLADE BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW TWISTER BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata e LYCRA® - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW BIG FRESH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW BIG AIR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



# JOGGING

STABILITÀ E COMFORT PER I TUOI PIEDI  
GRAZIE ALLE TRE DIFFERENTI DUREZZE  
DI TPU



HIGH  
MEDIUM  
LOW



DGUV  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO/3TPU

Suola dal look sportivo con ottime prestazioni in termini di leggerezza, flessibilità e robustezza grazie all'intersuola in morbido poliuretano e al disegno del battistrada in TPU a tre diverse durezza.

- 1 HIGH** Mescola rigida studiata per dare sostegno all'arco plantare e alla pianta. Il particolare disegno ingabbia le zone più morbide favorendo una maggiore stabilità su superfici sconnesse.
- 2 MEDIUM** Mescola di media durezza per garantire flessibilità e adattabilità ad ogni tipo di superficie.
- 3 LOW** Mescola morbida in grado di proteggere gli arti inferiori e la colonna vertebrale dall'energia d'impatto prodotta da un salto improvviso o dalla semplice deambulazione. Posizionata nel tallone e nei punti soggetti a maggiore stress da schiacciamento garantisce massimo comfort.



OTTIMO DRENAGGIO DI LIQUIDI

Le proprietà fisico-meccaniche del TPU e il disegno del battistrada rendono le calzature della linea Jogging particolarmente resistenti allo scivolamento. L'ampia superficie di appoggio e la distribuzione dei ramponi con profilo ad angolo retto favoriscono il drenaggio di eventuali liquidi aumentandone il grip anche su superfici bagnate.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)									
Coefficiente di attrito dinamico						> 30 J											
EN ISO 20345:2011						≥ 20 J		SRA		TACCO		SRB		PIANTA		TACCO	
								ceramica + soluzione detergente		inclinazione 7°		acciaio + glicerina		PIANTA		inclinazione 7°	
								0,38		0,35		0,27		0,27		0,19	
						≥ 0,32		≥ 0,28		≥ 0,18		≥ 0,18		≥ 0,13			

## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



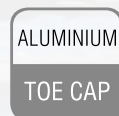
## PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - Tg. 42

### LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

**ALUMINIUM**  
**200J**



EN 12568:2010

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## FOTOFINISH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:**

COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -

**CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## MICROTECH PALMARÈS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:**

SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:**

poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## SHUTOUT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## MICROTECH

## SURPLACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

JOGGING

# RUNNING

VERSO IL TRAGUARDO DEI **9 MILIONI** DI PAIA VENDUTE!

*più leggera  
di così!*

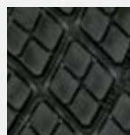


Include prodotti certificati ai sensi del nuovo Regolamento UE 2016/425



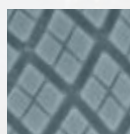
## SUOLA

La suola sportiva, leggera e dal profilo sottile, racchiude in sé notevoli proprietà tecniche. E' confortevole ed assorbe lo shock d'impatto evitando spiacevoli ripercussioni su arti e colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione. Eccellente resistenza allo scivolamento grazie al disegno del battistrada e alla disposizione dei ramponi a piccole isole ravvicinate che garantiscono aderenza sia in senso longitudinale che trasversale.



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	
		0,54 ≥ 0,32	0,44 ≥ 0,28	0,23 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13		



## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
	SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	
		0,60 ≥ 0,32	0,52 ≥ 0,28	0,28 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13	

## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



## SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



## PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

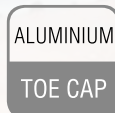
PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.



EN 12568:2010



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT



Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**  
EN 12568:2010



**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



## ZATPEK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



## PUSKAS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata





## GAMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*sfilamento rapido*  
SPIN

## BOHR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## COMBI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle forata - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BURST S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

BOA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle antiabrasione, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU  
antiabrasione



## CREGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle antiabrasione, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



protezione in TPU  
antiabrasione

## NUVOLARI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## YASHIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## PIOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## PERK BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## BAER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BRADDOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



## READY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata





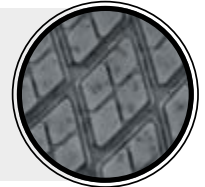
## COPPI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



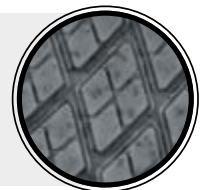
## EAGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



## PUERTA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MAIOCCO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## LAFORTUNE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## women's ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## women's MONNALISA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## women's ROSE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-40 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**S3**

TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELLENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

## LUNA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in TPU riciclato - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



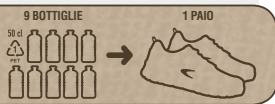
Battistrada con granuli in TPU riciclato



protezione in TPU antiabrasione

**S3**

TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELLENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

## SOLE ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



Battistrada con granuli in gomma riciclata



protezione in TPU antiabrasione

RUNNING

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



protezione in TPU antiabrasione



## TESTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



protezione in TPU antiabrasione



## HARDY ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Battistrada con granuli in gomma riciclata



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



protezione in TPU antiabrasione



## EXAGON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata





**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## MONTI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## YOUTH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## WHITE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

newtech

## GOLEADA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere -  
**SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**  
39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



MICROTECH

## MEAZZA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere -  
**SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in  
gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



MICROTECH

## GRIFFIS S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere  
- **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica -  
**SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:**  
39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## POTENCY S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**



EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA**  
**COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

## MICROTECH

## EWRY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle antiabrasione*



## MICROTECH

## IMPULSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle antiabrasione*



**MICROTECH**

**SANTELLI S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

**MICROTECH**

**DRISCOLL S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

475g  
**LIGHT**  
Tg. 42



**MICROTECH**

485g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**DRISCOLL BLACK S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



**MICROTECH**

**PETRI S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**KRESS S1 P ESD SRC**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

**MICROTECH**

**MICROTECH**

**CARNERA S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

**RUNNING**

**MICROTECH** **INNIS S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

**MICROTECH** **FLAMENG S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's **EVA S1 P SRC**

**MICROTECH**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture,  
traspirante, resistente  
all'abrasione e allo strappo



500g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## FLUENT BLACK/ORANGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



Tomaia intera senza cuciture,  
traspirante, resistente  
all'abrasione e allo strappo

500g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## FLUENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture,  
traspirante, resistente  
all'abrasione e allo strappo



500g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## FLUENT BLACK/BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



RUNNING

Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



## OWENS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## PADEL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



## BRUSONI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## KERR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## BREZZI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

Lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica

## NATURE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



protezione in TPU antiabrasione



## ATHLETIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



RUNNING

## LAUT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## GRANGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## KLAMMER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



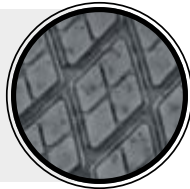
## SCHIAVIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



## MARCIANO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## FAIR PLAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## PLAIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## SIVORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata e BREATEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## GUERIN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



490g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## ZAMORA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e LYCRA® - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BIKILA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100%  
poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità  
- **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## DORIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100%  
poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità -  
**TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



480g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**RUNNING**

## MASPES S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## DAVENPORT LIME S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## NURMI GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

## LUCIUS S1 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH forato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**newtech**

## PUBLIUS S2 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



435g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**newtech**

## AUSILIUS S2 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



425g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**RUNNING**

# LEISURE

## CALZATURE SENZA PUNTALE



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



## PROCK 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



430g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## KOBLET 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



435g  
**LIGHT**  
Tg. 42



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## LAKE 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



440g  
**LIGHT**  
Tg. 42



Tomaia intera senza cuciture

**MICROTECH**

**TOWNS 01 SRC FO - NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**  
36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



420g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**MICROTECH**

**BARTALI 01 SRC FO - NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



410g  
**LIGHT**  
Tg. 42

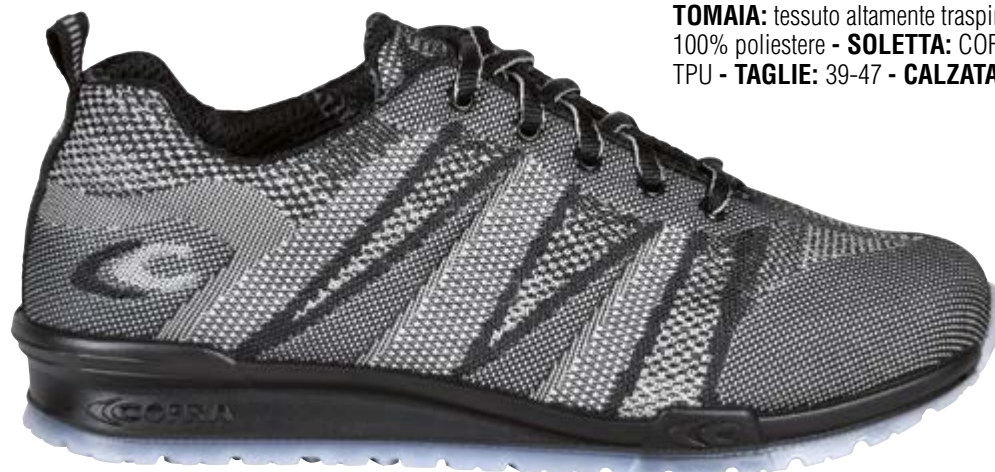
protezione in pelle antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture,  
traspirante, resistente all'abrasione  
e allo strappo

**BENEFIT BLACK 01 SRC FO  
NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



395g  
**LIGHT**  
Tg. 42

400g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## SLAVIN 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



430g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## LUSSACK 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



460g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## MASLOW 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



stabilizzatore del tallone  
in TPU



## PARKOUR 02 WR SRC FO

**NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



## HEIBLER 02 WR SRC FO

**NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante -  
**FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## LANDSCAPE 02 WR SRC FO

**NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante -  
**FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## EXPLORER 02 WR SRC FO

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ARTIDE 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MOUNTAIN 02 WR SRC FO

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



# TENNIS



ACCATTIVANTE FUNZIONALITÀ  
Sportiva con tacco



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



## SUOLA

La suola, dalla speciale miscela profumata che la rende leggerissima, è bassa e dal profilo sottile, confortevole e assorbe lo shock d'impatto evitando ripercussioni sulla colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione.



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,55</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,48</b> ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,21</b> ≥ 0,18



## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,53</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,46</b> ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,23</b> ≥ 0,18

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



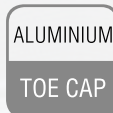
## PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - Tg. 42

### LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

## ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



FABRIC  
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

**100% SUPERFICIE PROTETTA**



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## POACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BREAK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle antiabrasione*

## BACK HAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle antiabrasione*



## SET BALL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

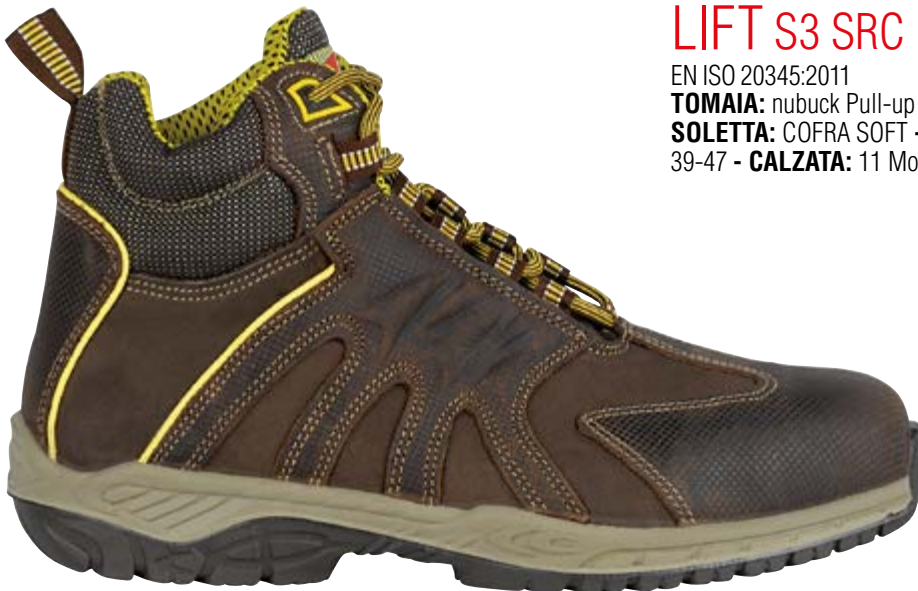
**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SPHERA -  
**SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**  
39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## LIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SPHERA -  
**SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**  
39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## LOB S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**  
36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## OVERGRIP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

**Techshell**



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## JAMMING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

**MICROTECH**

## STRING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

## TRIP UP S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica -

**SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## GRAND SLAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle e BREATHEX - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 -

**CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle  
antiabrasione*

**MICROTECH**

## CLIMBING S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica -

**SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



## DEUCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## COURT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle antiabrasione*

## WALKOVER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## TRISSINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BAND S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SMASH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MATCH POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelle scamosciata idrorepellente

## GAME BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e LYCRA® - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelle scamosciata idrorepellente

## BASELINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

## GRIP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

## ACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle e BREATHEX - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

## NET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

# OLD GLORIES

**VINTAGE**

MA NON NEL COMFORT



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425





## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	<b>0,37</b> ≥0,32	<b>0,29</b> ≥0,28		<b>0,28</b> ≥0,18	<b>0,14</b> ≥0,13

## SOLETTA IN POLIURETANO

SPESORE DI BEN 15 mm NELLA ZONA DEL TACCO

Soletta anatomica, forata ed antistatica, in poliuretano profumato ed estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



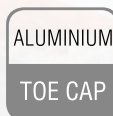
## PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - Tg. 42

### LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

## ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**



FABRIC  
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## MISMATCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## FLAGRANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## FIELD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso



## DUNK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di laccio incluso*



## FLEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di laccio incluso*



## ASSIST S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di laccio incluso*



## THROW S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di laccio incluso*



## BLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di laccio incluso*



## PLAYER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore e nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di laccio incluso*



*pelliccia ecologica*

## STOPPATA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## SHOT CLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di  
laccio incluso

## ROSTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di  
laccio incluso

## CONFERENCE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di  
laccio incluso

protezione in TPU  
antiabrasione

## TECHNICAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di  
laccio incluso

protezione in TPU  
antiabrasione

## STEAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*secondo colore di laccio incluso*

*protezione in TPU antiabrasione*

## DRAFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*secondo colore di laccio incluso*

## FORWARD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*secondo colore di laccio incluso*

## COACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di laccio incluso*



## PRESSING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di laccio incluso*



## PLAYMAKER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di laccio incluso*



*pelliccia ecologica*



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## DRIBBLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## OFFSIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

## UPSET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## FREE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tela cotone - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere -  
**SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di  
laccio incluso*



*protezione in TPU  
antiabrasione*



## BALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tela cotone - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere -  
**SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di  
laccio incluso*



*protezione in TPU  
antiabrasione*



## TAP-IN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** CORDURA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100%  
poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità -  
**TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di  
laccio incluso*



## women's POINT S1 P SRC



secondo colore di  
laccio incluso

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CON L'USO, GLI STRASS POTREBBERO STACCARSI. NON SI ACCETTANO RECLAMI PER LA CADUTA DEGLI STRASS.

## SCORE S1 P SRC



secondo colore di  
laccio incluso

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## FADE S1 P ESD SRC

### MICROTECH

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**



EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

# HIKER

COMODITÀ  
E PRATICITÀ  
PER OGNI USO



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Suola snella e confortevole in grado di assecondare il piede in ogni suo movimento, in totale sicurezza. La particolare disposizione dei ramponi rende la suola molto resistente alle flessioni, garantendo buoni valori di resistenza allo scivolamento.



Maggiore stabilità grazie al profilo del battistrada più ampio.



### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	<b>0,44</b> ≥0,32	<b>0,36</b> ≥0,28		<b>0,21</b> ≥0,18	<b>0,15</b> ≥0,13

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

## CRAMPON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

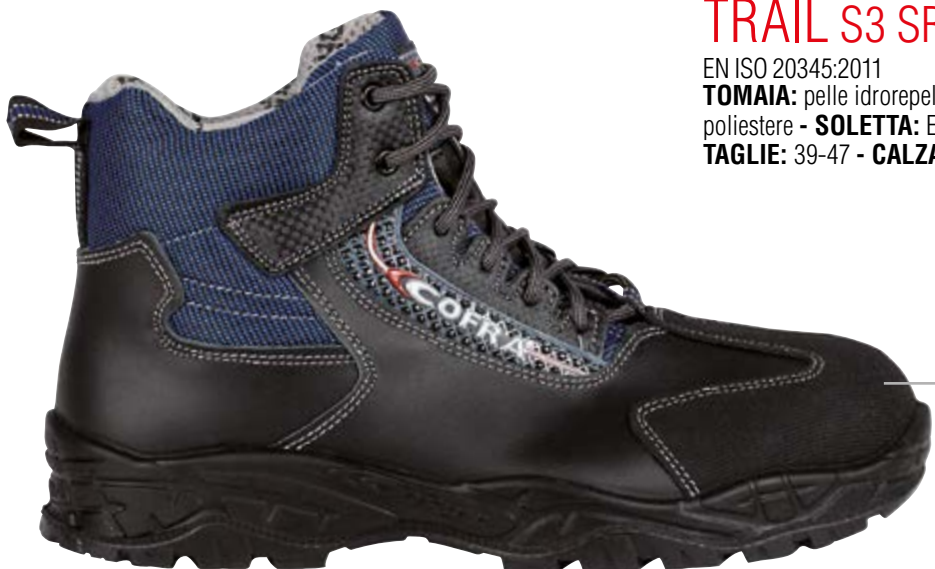


protezione in pelle  
antiabrasione

## TRAIL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

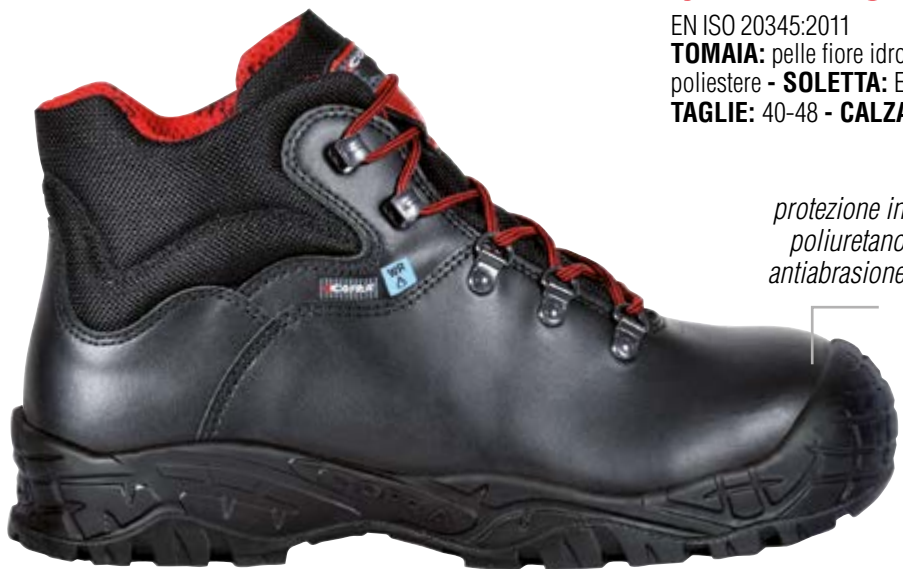


protezione in pelle  
antiabrasione

## CRATER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**  
**EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012**

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

## RIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

## PATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

## GUIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## CRAG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## CANON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in poliuretano antiabrasione*



## HUDSON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in poliuretano antiabrasione*



## PRETEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## CUTTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## SNOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto  
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



## PINNACLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto  
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



## SCREE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto  
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



sfilamento rapido SCATTO



## LEVEL UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliesteri - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



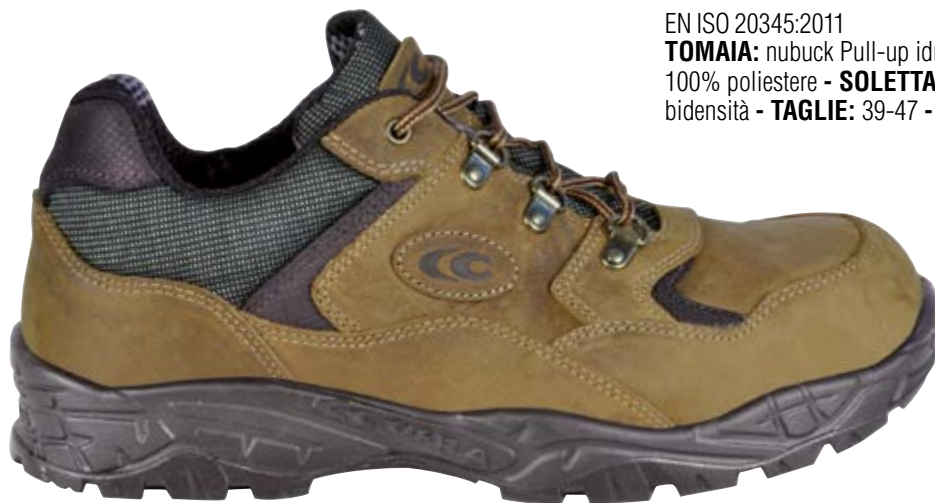
protezione in  
poliuretano  
antiabrasione



## FLOOD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

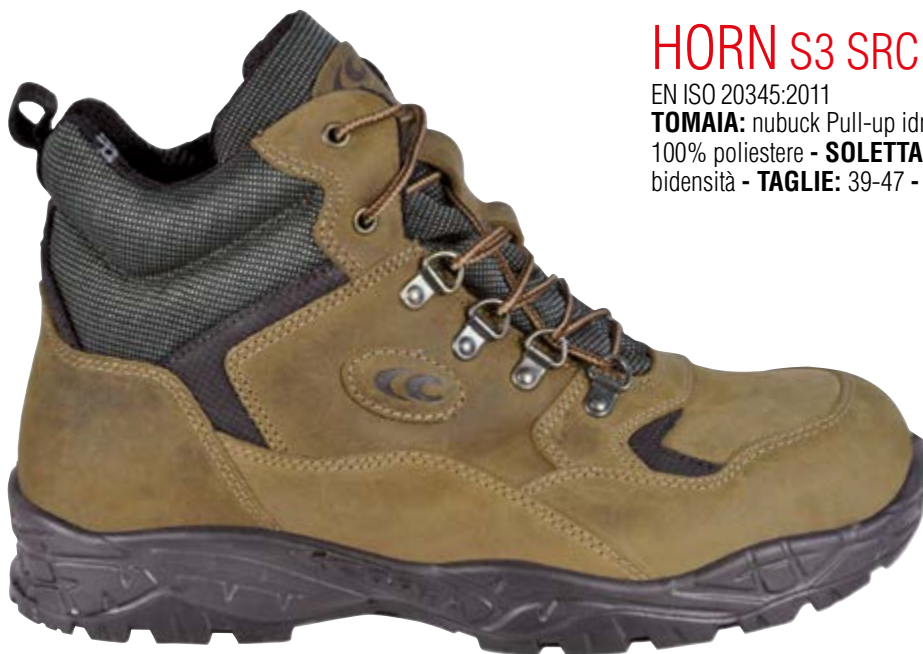
**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## HORN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## STRAPPING UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in  
poliuretano  
antiabrasione*

## PASS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SCRAMBLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MAP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## CURTAIN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## WATERFALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## CREVASSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NODE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## HANDLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ALTIMETER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SPATE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata e LYCRA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

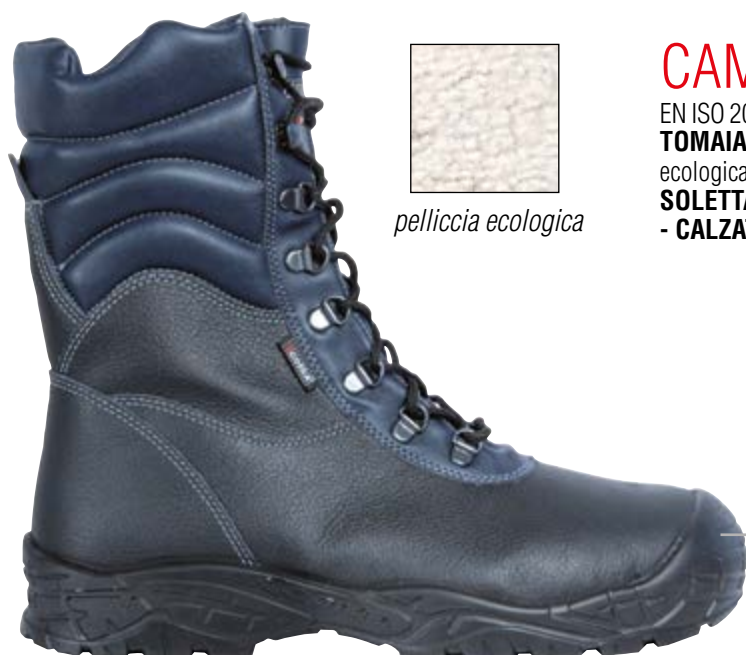


protezione in pelle  
antiabrasione

## TENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelliccia ecologica

## CAMP UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

## ROCKER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*pelliccia ecologica*

protezione in poliuretano antiabrasione



## CAMBER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE<sup>™</sup> 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE<sup>™</sup>  
Insulation

200g

protezione in poliuretano antiabrasione

## ANDE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint

stabilizzatore del  
tallone in TPU



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

## SPITROC UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:**

COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità -  
**TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Tg. 39**  
senza protezione  
in poliuretano  
antiabrasione

protezione in  
poliuretano  
antiabrasione



stabilizzatore del tallone in TPU



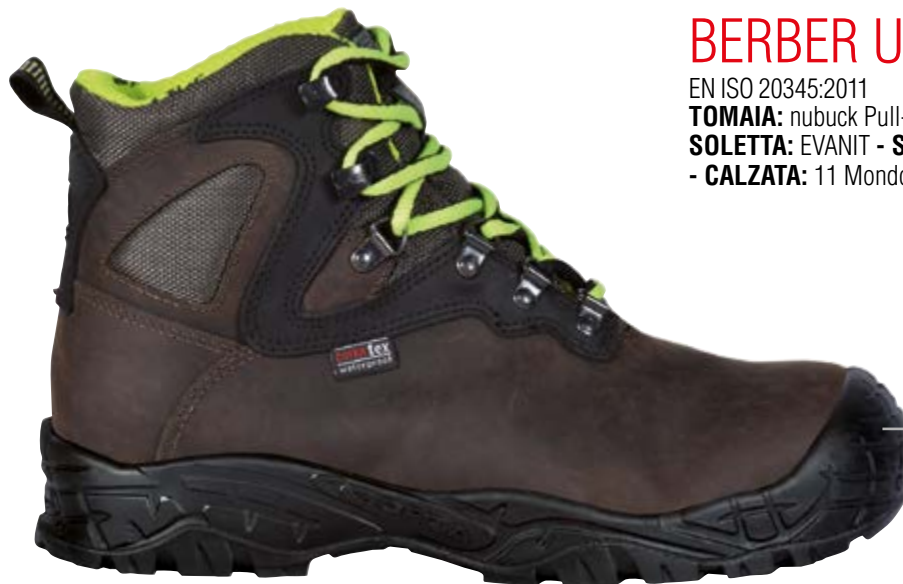
## ANDE UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



## BERBER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



## PACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



stabilizzatore del tallone  
in TPU



## PARKOUR 02 WR SRC FO

**NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SINKER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:**  
EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione in  
poliuretano  
antiabrasione



**Techshell**

Eccellente resistenza  
all'abrasione e allo  
strappo. Idrorepellente e  
traspirante



## HARNESS S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e BREATHEX - **FODERA:**  
COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità -  
**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

## JUMARING UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Tg. 39**  
senza protezione  
in poliuretano  
antiabrasione

protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

## SUMMIT UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Tg. 36-39**  
senza protezione  
in poliuretano  
antiabrasione

protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

## SKIBUS UK S3 CI WR SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



### TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

**TEST DI NORMA**  
EN ISO 20345:2011 **-17 °C** **30 minuti**

**SKIBUS UK S3 CI WR SRC**

**↓ 6,3 °C**

protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

# ASGARD

## PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



## PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI

La forma è più ampia del 10% nella zona della pianta rispetto ad una forma tradizionale e ha un profilo biomeccanico che segue l'anatomia del piede.

- A** Larghezza pianta: 100 mm - Tg. 42
- B** Puntale **EXTRA LARGE**

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il disegno del battistrada è stato studiato per garantire ottima aderenza. I ramponi dal profilo sporgente aumentano la superficie di appoggio offrendo massima stabilità e riducendo i rischi di slogatura. Le caratteristiche chimico-fisiche sono state perfezionate per offrire un buon assorbimento dell'energia d'impatto e il sostegno necessario per una postura corretta.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)			
		SRA		SRB	
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	Coefficiente di attrito dinamico			
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		<b>0,45</b> ≥ 0,32	<b>0,34</b> ≥ 0,28	<b>0,20</b> ≥ 0,18	<b>0,14</b> ≥ 0,13
		ceramica + soluzione detergente		acciaio + glicerina	

## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



## SOLETTA IN POLIURETANO

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO



Soletta anatomica realizzata con speciale miscela di soffice poliuretano profumato, antistatica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)



**FIBERGLASS CAP**  
EXTRA LARGE

FIBERGLASS  
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

EN 12568:2010

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC  
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

## LOFN S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## BRAHMA S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## HODUR S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica -

**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## YULE S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica -

**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## SLEIPNER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE<sup>®</sup> -  
**SOLETTA:** TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**  
39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## NJORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE<sup>®</sup> -  
**SOLETTA:** TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**  
39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## VILI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:**  
SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT - **SUOLA:**  
poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



## TROLL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

## HYMIR S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

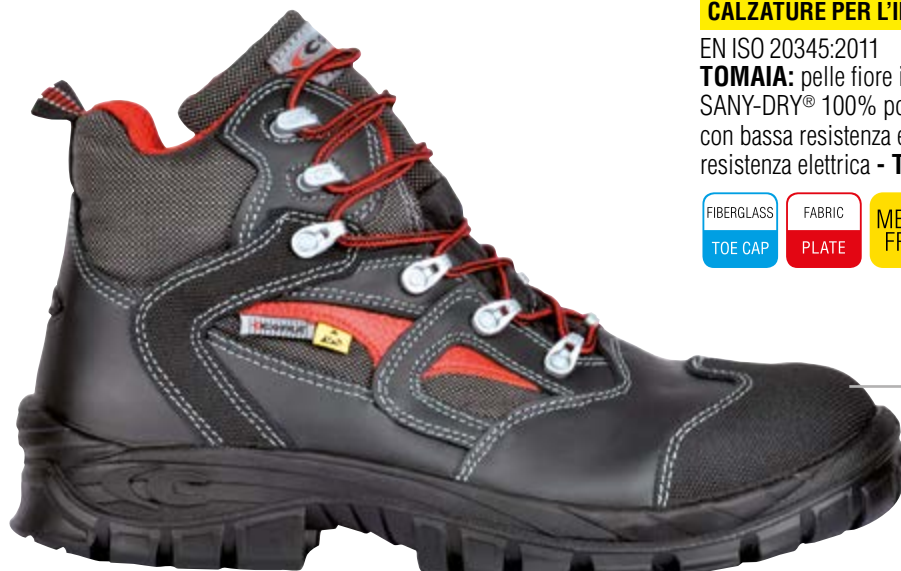
**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## SIGURTH S3 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## AEGRIR S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** BREATHEX e pelle - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere

- **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica -

**SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:**

36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle  
antiabrasione*

**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

## MEGREZ S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>

100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa

resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza

elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**



## LYTIR S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

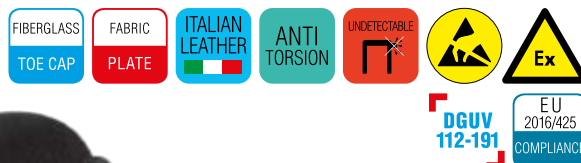
**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT

ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU

con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11

Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

## BIFROST S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2007

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## GUTTORM S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## VITHAR S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

# MAXI COMFORT

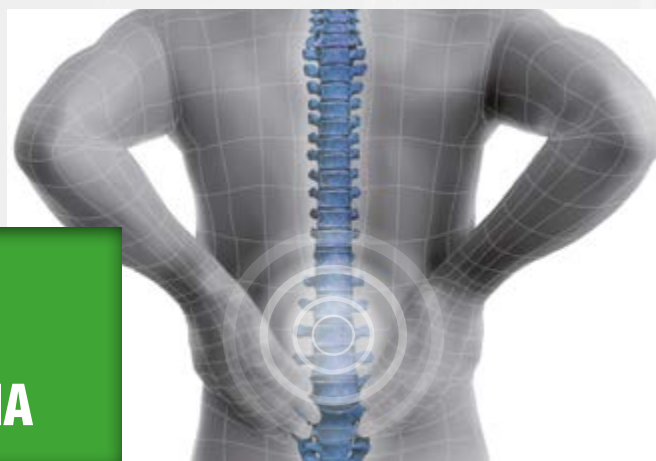


DEFATICANTI E SALUTARI

ECCELLENTE SOSTEGNO ANCHE PER  
**TAGLIE FORTI**

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



**EXCELLENT SHOCK ABSORBER**  
**ASSORBE LO SHOCK D'IMPATTO E NON AFFATICA LA SCHIENA**



**SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ELEVATO SHOCK ABSORBER**

La suola più alta, ottenuta con la speciale miscela FORMULA SOFT, superleggera, offre maggiore sostegno e morbidezza. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione. Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.

La morbidezza della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.

**ANTIVIBRAZIONE**

**Consigliata per lavori che producono vibrazioni del suolo**

**TERMICAMENTE ISOLANTE**

**La suola più alta isola il piede dalle basse temperature**



suola poliuretano bidensità



Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.

**SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ**

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)									
						<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J <small>EN ISO 20345:2011</small>		Coefficiente di attrito dinamico									
						<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente		PIANTA <b>0,44</b> ≥0,32		TACCO inclinazione 7° <b>0,35</b> ≥0,28		<b>SRB</b> acciaio + glicerina		PIANTA <b>0,21</b> ≥0,18		TACCO inclinazione 7° <b>0,15</b> ≥0,13	

**SOLETTA IN POLIURETANO**

**L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO**

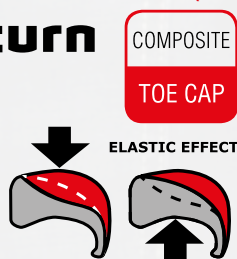
Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antistatica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.



## PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

### TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

### APT PLATE

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

## WEAL S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

## AMORTIZE S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BOLSTER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## LOMI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



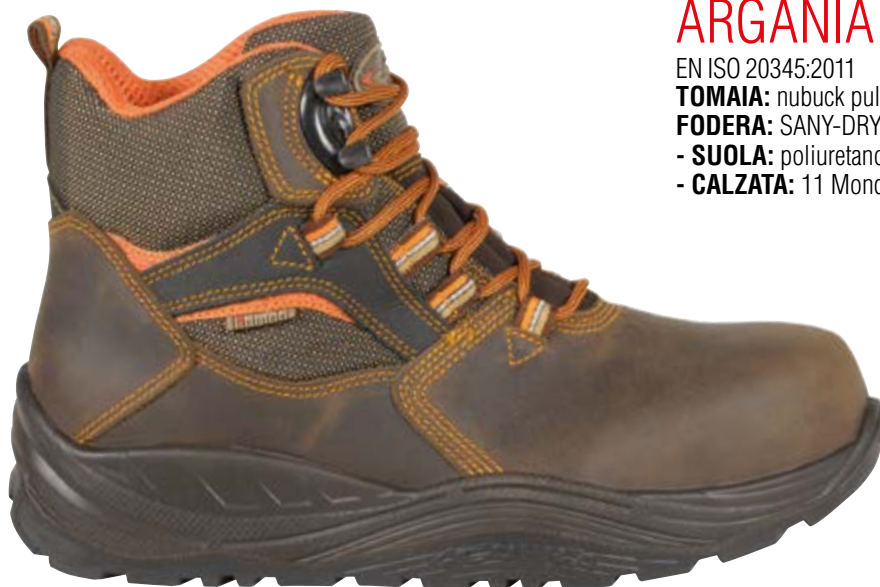
## ESALEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT



## ARGANIA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante -

**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE

- **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ECOLORICA®

## TOKUI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ECOLORICA®

## HATA BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





**MICROTECH THAI S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -  
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle  
antiabrasione*

**MICROTECH SHIATSU S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:**  
SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:**  
poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT

# TOP WORK

L'ALLEATO SICURO  
PER I **LAVORI PIÙ DURI**



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



**10**

MONDOPOINT

**11**

MONDOPOINT

**DGUV**  
112-191



**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

### SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Suola dalle grandi superfici d'appoggio, dotata di flessibilità e leggerezza in grado di non affaticare il piede dell'utilizzatore dopo pesanti turni di lavoro



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente <b>0,43</b> ≥ 0,32	PIANTA <b>0,43</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,40</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acciaio + glicerina <b>0,20</b> ≥ 0,18	PIANTA <b>0,20</b> ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,19</b> ≥ 0,13

### SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C. Il particolare disegno del battistrada conferisce stabilità in deambulazione grazie ad ampi ramponi che garantiscono un appoggio sicuro.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente <b>0,42</b> ≥ 0,32	PIANTA <b>0,42</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,33</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acciaio + glicerina <b>0,22</b> ≥ 0,18	PIANTA <b>0,22</b> ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,16</b> ≥ 0,13

### ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



### SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



### SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

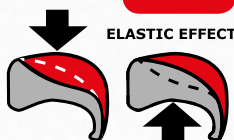
Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



### PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

#### TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

### SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile

ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

**100%** SUPERFICIE PROTETTA



- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

### SUMATRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -

**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



### MOROTAI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -

**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



### HARWICH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 -

**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione in TPU  
antiabrasione

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

### CEDROS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



### CEYLON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



### SAN SEBASTIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione in TPU  
antiabrasione

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

### TERAINA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



### BLANQUILLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47  
- **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 -  
11 Mondopoint Tg. 40-47



### SAVAI UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE.  
Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:**  
EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU



### ABU DHABI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



### LIBERIA BIS UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

### ROSWELL S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

### FREEPORT S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

### MALTON S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

protezione in TPU antiabrasione

### FLINT S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

### PANAY S3 HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

- **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



Intersuola HEAT DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)

### MINDORO S3 HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

- **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



Intersuola HEAT DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

### SIBERUT UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

### CHAGOS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



sfilamento rapido  
SCATTO

protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

### BUILDING BIS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

### ATLANTA BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica -  
**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

### OAKLAND BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica -  
**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

### DURRAN S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica -  
**TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in TPU antiabrasione



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

### PUEBLO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

### OAKLAND BLACK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

### ORCHILLA UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**  
39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 -  
11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

### BARINAS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**  
39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

#### CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

#### TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua,  
la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



### BUFFALO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione  
contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** HEAT BARRIER  
- **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



### GROENLAND UK S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT -

**SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

protezione in poliuretano antiabrasione

**3M** THINSULATE™  
Insulation

400g

## KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 400g - **SOLETTA:** HEAT BARRIER -

**SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO**

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25 °C rispetto ai -17 °C previsti dal test di normativa

**TEST DI NORMA  
EN ISO 20345:2011**

**-17 °C**  
Test di norma  
30 minuti

**-25 °C**  
Test CIMAC  
30 minuti

**KENSINGTON  
S3 HI CI HRO SRC**

↓ 5,5 °C

↓ 6,5 °C



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minuti)

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



### BOISE UK S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM®.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:**

COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**

39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione



**TEST DI NORMA EN ISO 20345:2011** **-17 °C** **30 minuti**

**BOISE UK S3 WR CI HRO SRC** **↓ 7 °C**

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



### NEW CIAD UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:**

EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 -

**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



pelliccia ecologica

protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

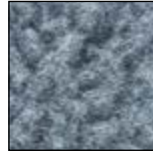
200g



### NEW MOZAMBICO UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



*pelliccia ecologica*

*protezione in poliuretano antiabrasione*

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



*cerniera lato interno*

### NEW YORK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)



### MONTANA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



Intersuola HEAT DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)



### NEW MALAWI UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
-25 °C

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

protezione in poliuretano antiabrasione



pelliccia ecologica

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

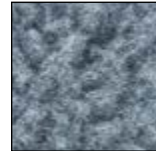
200g



### NEW MALI UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



pelliccia ecologica

gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
-25 °C

protezione in poliuretano antiabrasione



cerniera lato interno



### BARANOF UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
-25 °C

protezione in poliuretano antiabrasione

# BELOW ZERO

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

SICUREZZA E COMFORT ANCHE A  
**TEMPERATURE ESTREME**



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



## COMFORT TERMICO GARANTITO!

FODERE ISOLANTI

**3M THINSULATE™**  
Insulation **600g**

**3M THINSULATE™**  
Insulation **200g**



pelliccia ecologica

## PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI

La forma è più ampia del 10% nella zona della pianta rispetto ad una forma tradizionale e ha un profilo biomeccanico che segue l'anatomia del piede.



**A** Larghezza pianta:  
101 mm - Tg. 42  
**B** Puntale  
**EXTRA LARGE**

## PELLE RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE -25 °C



I pellami utilizzati per queste calzature sono sottoposti ad un trattamento che li rende resistenti alle basse temperature fino a -25 °C e li mantiene elastici anche nei punti di flessione per prevenire screpolature e indurimento.

## SUOLA COLD DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE



Il disegno del battistrada in gomma della suola è stato studiato per migliorarne la resistenza allo scivolamento e rendere confortevole la calzatura anche su terreni ghiacciati e sconnessi. Le due file di ramponi alternati nella zona della pianta, le zigrinature dei ramponi periferici, l'effetto dentellato nell'area anteriore che risale verso il puntale migliorano il grip anche su superfici particolarmente scivolose. L'isola di appoggio priva di ramponi nel punto metatarsale interno ha una funzione di fulcro per la rotazione del piede. L'inserito in gomma più morbida nella zona del tacco assorbe l'energia d'impatto ed evita ripercussioni sulla colonna vertebrale.

**COLD DEFENDER PU** è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a -25 °C;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,43 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,38 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,36 ≥0,18
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL						

## SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.

**COLD barrier**



## SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.

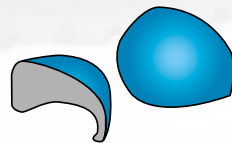
**ANTI TORSION**



## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

**FIBERGLASS CAP**  
EXTRA LARGE

FIBERGLASS  
TOE CAP



EN 12568:2010

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU' LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**



FABRIC  
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

# ECCELLENTE COMFORT TERMICO

## New **BERING S3 WR CI HRO SRC**

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM<sup>®</sup>.  
Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:**  
COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica -  
**TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

**600g**



**TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO**  
EN ISO 20345:2011

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤ 10 °C

**ECCELLENTI RISULTATI DEI TEST**

**-17 °C**



Test di norma

30 minuti

**BERING**  
S3 WR CI HRO SRC

**↓ 2 °C**



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm<sup>2</sup>



BELOW ZERO

**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



passalacci a scorrimento rapido

## MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

- **FODERA:** WIN THERM<sup>®</sup>. Protezione contro il freddo in

THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD

DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 **range taglie**

**ampiato** - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



### TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤ 10 °C

**TEST DI NORMA  
EN ISO 20345:2011**

**-17 °C 30 minuti**



**MUSPELL S3 WR CI HRO SRC**

**↓ 5,0 °C**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



BOA



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



## ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e

CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** WIN THERM<sup>®</sup>. Protezione contro il freddo in

THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD

DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 **range taglie**

**ampiato** - **CALZATA:** 12 Mondopoint



### TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤ 10 °C

**TEST DI NORMA  
EN ISO 20345:2011**

**-17 °C 30 minuti**



**ODOACRE S3 WR CI HRO SRC**

**↓ 5,0 °C**

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

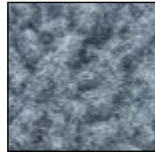
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²





**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



pelliccia ecologica

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



## GINNAR S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e CORDURA® - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



### TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

**TEST DI NORMA**  
EN ISO 20345:2011

**-17 °C** 30 minuti



**GINNAR S3 WR CI HRO SRC**

**↓ 6,5 °C**

**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



pelliccia ecologica



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



## NIKKAR S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



## BRAGI S3 CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

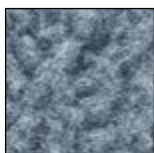
**-25 °C**



cerniera lato interno

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



pelliccia ecologica

## ANNAR S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

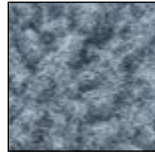
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

## FUNDINN S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica



passalacci a scorrimento rapido



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

**200g**

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



cerniera lato interno

## OFF SHORE S3 CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



soffietto antidetriti



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



cerniera lato interno

BELOW ZERO

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



## PURSAR S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



*pelliccia ecologica*



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

**EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012**

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm<sup>2</sup>

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



## HERRAN S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



*pelliccia ecologica*

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

**EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012**

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm<sup>2</sup>



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**



*cerniera lato interno*



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**

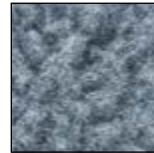


## GERD S3 CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica

**3M** THINSULATE™  
Insulation

**200g**

### CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



cerniera lato interno



pelliccia naturale di agnello

## NEW FREEZER S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia naturale di agnello traspirante - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



### TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

**TEST DI NORMA**  
EN ISO 20345:2011

**-17 °C** 30 minuti



**NEW FREEZER**  
S3 WR CI HRO SRC

**↓ 7 °C**

## FREIR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



# RUBBER'S WORLD

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA, ACCIAIERIE E GESTIONE RIFIUTI



LEGGEREZZA E ROBUSTEZZA  
PER LE ESIGENZE PIÙ SPECIFICHE



## SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

**Suola cucita** (tranne che per le calzature con membrana GORE-TEX), interamente in gomma nitrilica, dalla linea sportiva e da un basso peso complessivo. Il particolare disegno del battistrada con i ramponi martellati e la mescola nitrilica di cui è costituita la redona in grado di superare egregiamente i test di scivolamento previsti dalla normativa. Nonostante i suoi ridotti volumi di ingombro, offre molta protezione al piede durante la deambulazione, anche grazie all'inserito antitorsione progettato per impedire movimenti innaturali del piede. Ottima resistenza al calore per contatto (300 °C, 1 minuto).



**HRO**  
**300°C**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,49</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,48</b> ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,22</b> ≥ 0,18

## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



## SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

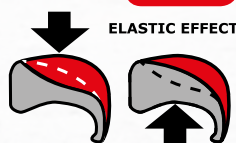
Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



## PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

**TOPreturn**

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile

**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

## FURKA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita

protezione in  
gomma nitrilica  
antiabrasione

## HARUNA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita

protezione in  
gomma nitrilica  
antiabrasione





Tomaia forata traspirante  
con membrana  
idrorepellente

## SCORPIO BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente forata - **FODERA:** LYCRA® -  
**SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma  
nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita

## GUADARRAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita,  
interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



Suola cucita

protezione in pelle  
antiabrasione



Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa

## CAPOVERDE S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita



Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa

## GOTTARDO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita



Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa

## GORZANO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



sfilamento rapido  
SCATTO

Suola cucita

## DURATEX

Tessuto antiabrasione

resistenza allo strappo > 60 N	280,5
--------------------------------	-------

resistenza all'abrasione	> 300.000 cicli
--------------------------	-----------------

## VEREINA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** DURATEX e pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in gomma nitrilica antiabrasione

Suola cucita

# WORK TREK



## LO STILE **TREKKING** NEL MONDO SAFETY



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



**HRO**  
**300°C**



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA ULTRALEGGERA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. Un opportuno distanziamento dei rilievi rende la suola autopulente. Il profilo della suola sale nelle zone del tallone e della punta, per offrire maggiore protezione e resistenza all'abrasione. Ottima la resistenza a idrocarburi, benzine e sostanze acide, grazie all'utilizzo della gomma per il battistrada.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
						<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	Coefficiente di attrito dinamico				
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,55 ≥ 0,32	0,51 ≥ 0,28		0,23 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

**SOFTBed**

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



## SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



## SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

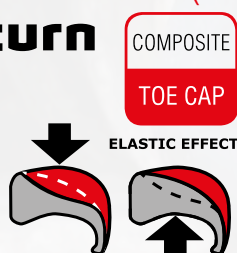
Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



## PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

### TOPreturn

EN 12568:2010



COMPOSITE  
TOE CAP

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

### APT PLATE

Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

Inserti reflex alta visibilità



**HRO  
300°C**

## EVIDENT S3 HI CI HRO SRC

**CALZATURE PER ALTA VISIBILITÀ**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente alta visibilità - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

Inserti reflex alta visibilità



**HRO  
300°C**

## LUMINOUS S3 HI CI HRO SRC

**CALZATURE PER ALTA VISIBILITÀ**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente alta visibilità - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

## MAIELLA S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ORTLES S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MAGDENBURG S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



### CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

#### TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm<sup>2</sup>

## PIRENEI BLACK S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



### CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

#### TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm<sup>2</sup>



## ARAGATS S3 HI CI HRO SRC

**CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
300°C

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

COLD  
PROTECTION

HEAT  
RESISTANT



Intersuola HEAT DEFENDER  
PU resistente a +150 °C (30  
minuti)

## K2 S3 HI CI HRO SRC

**CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliammide - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*sfilamento rapido*  
SCATTO

**HRO**  
300°C

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

COLD  
PROTECTION

HEAT  
RESISTANT



Intersuola HEAT DEFENDER  
PU resistente a +150 °C (30  
minuti)

## LA MARMORA S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

## POLLINO S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

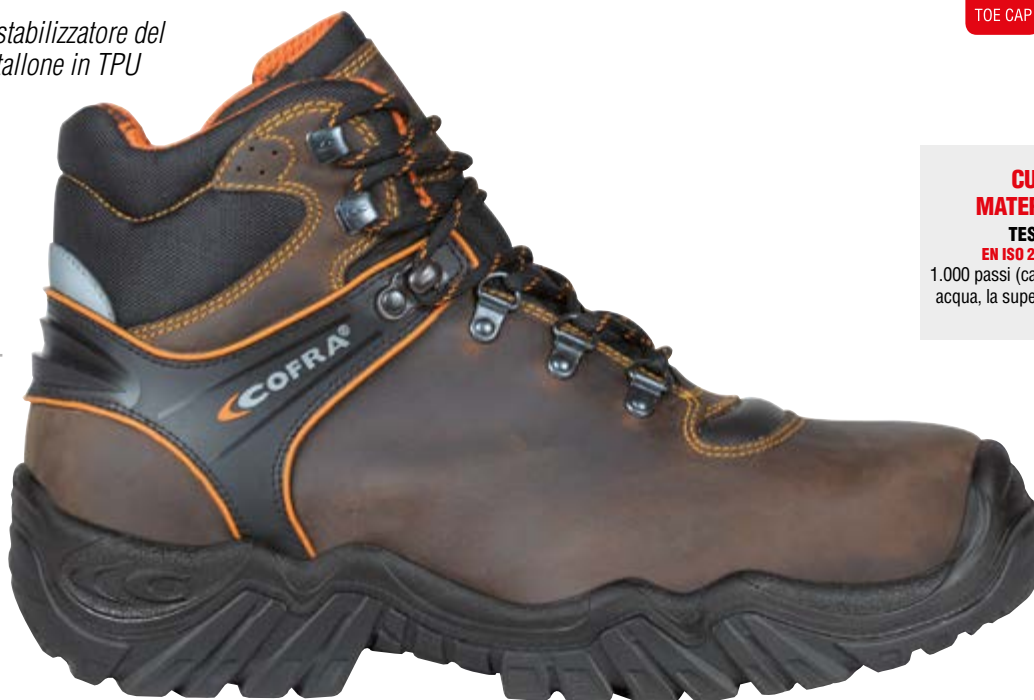
## CERMIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



stabilizzatore del tallone in TPU



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere  $\leq 3 \text{ cm}^2$

## PIRENEI S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere  $\leq 3 \text{ cm}^2$

**New  
version**

## TRIVOR S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM<sup>®</sup>.

Protezione contro il freddo in THINSULATE<sup>™</sup> 600g - **SOLETTA:**

COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**

39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI IDROREPELLENTI**

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm<sup>2</sup>

**3M** THINSULATE<sup>™</sup>  
Insulation

**600g**



**TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO**

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25 °C rispetto ai -17 °C previsti dal test di normativa

**TEST DI NORMA  
EN ISO 20345:2011**

**-17 °C** ❄️  
Test di norma  
30 minuti

**-25 °C** ❄️  
Test CIMAC  
30 minuti

**TRIVOR  
S3 WR CI HRO SRC**

↓ **6 °C**

↓ **6,5 °C**

## HUSKY GREY S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>

100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/

gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelle scamosciata  
idrorepellente



# FRONTLINE



## ROBUSTE DALLO STILE INTRAMONTABILE



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,54</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,51</b> ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,21</b> ≥ 0,18

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

## SMALL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 37-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



## LEADER BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



## NEW BOLTON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## HULL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## SIOUX BIS S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



## PARIDE BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

*sfilamento rapido*  
*SPIN*



## KAIBAB BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:**  
EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 37-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47





## TEX BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



## LAND BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



# GORE-TEX WATERPROOF



IMPERMEABILITÀ E  
TRASPIRABILITÀ PER OGNI  
CLIMA ED ESIGENZA



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425

# CALZATURE IMPERMEABILI E TRASPIRANTI



Le calzature GORE-TEX mantengono i piedi asciutti e offrono un comfort climatico ottimale

## IMPERMEABILI NEL TEMPO

- 1,4 miliardi di micropori/cm<sup>2</sup>
- Ogni poro è 20.000 volte più piccolo della più piccola goccia d'acqua
- L'acqua non penetra

## TRASPIRANTI

- 1,4 miliardi di micropori/cm<sup>2</sup>
- Ogni poro è 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo
- La traspirazione (sudore) e il calore fuoriescono facilmente

# TRE LIVELLI DI ISOLAMENTO TERMICO

### INSULATED COMFORT FOOTWEAR

**Ideali per climi freddi e le attività all'aperto in inverno.**

- Molto isolate per ottenere la massima ritenzione termica



### PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

**Ideali per il tempo mutevole e un'ampia gamma di attività.**

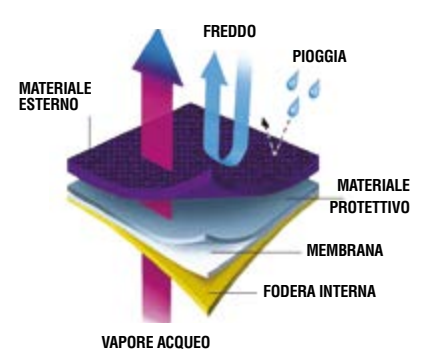
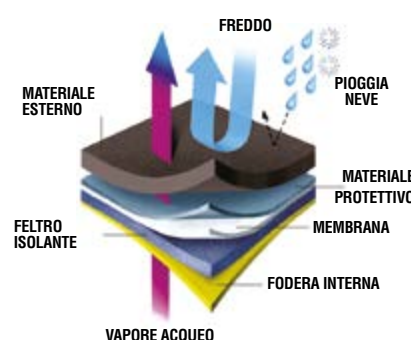
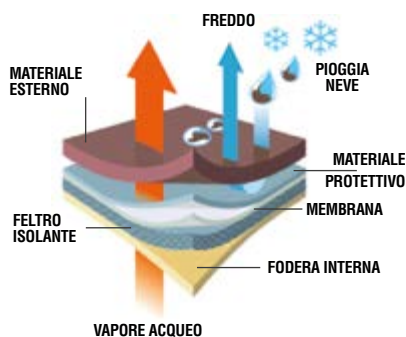
- Moderatamente isolate per un'ampia gamma di temperature



### EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

**Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto/al chiuso.**

- Non isolate per consentire un'elevata perdita di calore



Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2011, a rigorosi test previsti da Gore anche sui singoli componenti, materiali tomaia, lacci e accessori, a garanzia di un processo produttivo eccellente.



SIMULATORE DI CAMMINATA



TEST DI CENTRIFUGA



TEST PER IL COMFORT DELLE CALZATURE



## INSULATED COMFORT FOOTWEAR



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**

### GLENR S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*con feltro altamente isolante 500 g/m<sup>2</sup>*



### FREJUS S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



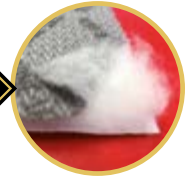
**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*con feltro altamente isolante 500 g/m<sup>2</sup>*

## BRIMIR S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**

**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*con feltro altamente isolante 500 g/m<sup>2</sup>*



## GULLVEIG S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**

**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*con feltro altamente isolante 500 g/m<sup>2</sup>*



GORE-TEX WATERPROOF



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR



**MONTEVIDEO S3 WR HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**WINDSOR S3 WR CI HI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



## LEXINGTON S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



## SHIMIZU S3 WR HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



## MASTER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## COMMANDER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint







## HURRICANE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



*protezione in  
poliuretano  
antiabrasione*



## MAKALU BIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*sperone per facilitare lo  
sfilamento*



## MONVISO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



## PARNASO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MISURINA O3 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione

sperone per facilitare lo  
sfilamento



## SUNRISE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione

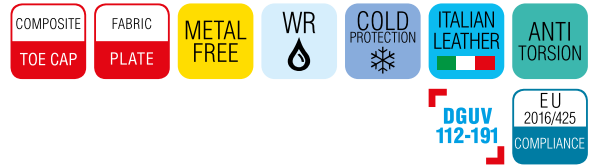
sperone per facilitare lo sfilamento



## GAUGUIN BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



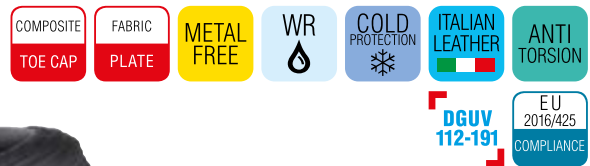
protezione in TPU antiabrasione



## VALZER BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

## GALARR S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



## NEW WARREN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW JACKSON S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



sperone per facilitare lo sfilamento



## MONTSERRAT S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## MANITOBA S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

**DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA**  
ordine minimo: 500 paia



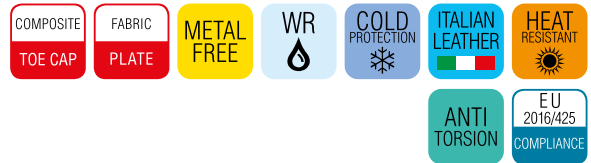
*sfilamento rapido*  
SCATTO

*protezione in pelle*  
antiabrasione

## DOBBIACO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



## ARKANSAS S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



*protezione in pelle*  
antiabrasione



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

sperone per facilitare lo  
sfilamento



## MICHELANGELO BROWN S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante -

**FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:**

EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



## TORONTO BROWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:**

GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11

Mondopoint



## FROSTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX

Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** TOP COMFORT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11

Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



## BALLESTER BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile*



## LEWSITE BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



### ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle. - **TAGLIE:** 36-48  
**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi



*chiusura con cerniera per sfilamento rapido acquistabile separatamente*



## FLATPOINT BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



## REISING BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## REISING BEIGE

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## CALIVER BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con cerniera  
con impugnatura facile*





## UNIFORM 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



495g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## MARINE 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## OFFICER 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



## EXTENDED COMFORT FOOTWEAR



### SAMBAFIT S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



### TOUCHDOWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante idrorepellente e pelle - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

newtech



## GALETTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e NEWTECH - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU  
antiabrasione



## POLKA BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione



## BOTTICELLI BLUE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e BREATHEX - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle  
antiabrasione



## CUVIER S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF

# SPECIALS

CALZATURE DI ALTISSIMO LIVELLO TECNICO,  
RISPONDENTI ALLE ESIGENZE DI PROTEZIONE DA  
RISCHI SPECIFICI

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO  
CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO  
CALZATURE PER ASFALTISTI  
CALZATURE PER VETRERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO  
CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA  
CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA  
CALZATURE PER SALDATORI  
CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA  
CALZATURE PER ELETTRICISTI  
CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI  
CALZATURE PER TAGLIE ESTREME

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



EN 15090:2012

# CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

## CATEGORIE DI SICUREZZA

<b>F1</b>	Requisito base tipo 1
<b>F2</b>	Requisito base tipo 2
<b>F3</b>	Requisito base tipo 3
<b>P</b>	Resistenza alla penetrazione
<b>A</b>	Proprietà antistatiche
<b>I</b>	Proprietà isolanti
<b>CI</b>	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura
<b>CH</b>	Resistenza agli agenti chimici
<b>M</b>	Calzatura con protezione metatarsale
<b>AN</b>	Calzatura con protezione del malleolo

## REQUISITI PER L'ISOLAMENTO DAL CALORE

	Misurazione della temperatura all'interno della calzatura		Valutazione degradazione calzatura		
	Temperatura bagno di sabbia	Tempo	Temperatura all'interno della calzatura	Tempo	Valutazione
<b>HI1</b>	<b>150 °C</b>	<b>30'</b>	<b>&lt; 42 °C</b>	<b>30'</b>	conformità all'allegato B della EN 15090
<b>HI2</b>	<b>250 °C</b>	<b>10'</b>		<b>20'</b>	
<b>HI3</b>				<b>40'</b>	

<b>Tipo 1</b>	<b>F1</b>	Interventi all'esterno, lotta contro incendi boschivi; nessuna protezione contro la penetrazione, nessuna protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
<b>Tipo 2</b>	<b>F2</b>	Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
<b>Tipo 3</b>	<b>F3</b>	Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, inclusa anche la protezione contro rischi chimici (solo calzature di classificazione II).

## SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

**HRO**  
**300°C**



<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA</b>						<b>SHOCK ABSORBER</b> <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)</b>

## PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



## SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



## MEMBRANA IMPERMEABILE

**COFRA** **tex**  
WATERPROOF  
MADE IN ITALY



La membrana bicomponente COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore acqueo del sudore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.

### SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA" IMPERMEABILITÀ TOTALE GARANTITA

Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.

### UNIVERSAL



La membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantisce comfort termico ottimale sia a temperature moderatamente fredde che moderatamente calde.



EN ISO 20344:2011-EN 20811:1992

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm <sup>2</sup> ·h	5,3
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	> 2.000

Resistenza termica Rct (10-3 m <sup>2</sup> ·K/W)	109
---	-----

## PROTEZIONE ANTITAGLIO

Le calzature con protezione dal taglio da motosega a catena sono provviste di una speciale protezione nella parte anteriore, dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica, possa provocare gravi lesioni agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare la calzatura in modo che sia in linea con la velocità della catena della motosega.



Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grappano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



### LEVEL X

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

SERVIZIO DI RIPARAZIONE COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il rinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

protezione della caviglia da urti accidentali

lacci ignifughi aramidici

tirante in pelle



bande laterali per migliorare la visibilità



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 3

LIVELLO VELOCITÀ

1 20 m/s

2 24 m/s

3 28 m/s

protezione metatarsale interna 100 J



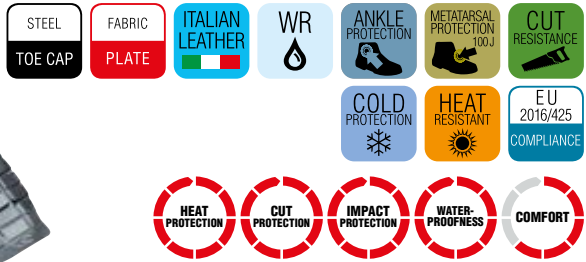
protezione in gomma nitrilica antiabrasione

**COFRA INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection



Cuciture ignifughe

**COFRAtex**  
WATERPROOF UNIVERSAL



imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia

sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

tirante in pelle



bande laterali per migliorare la visibilità

cuciture triple e quadruple



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO VELOCITÀ

1 20 m/s

2 24 m/s

3 28 m/s

lacci ignifughi aramidici

protezione in gomma nitrilica antiabrasione



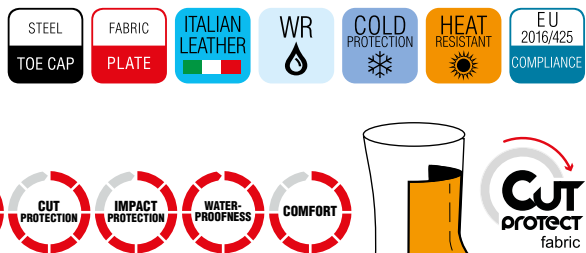
Cuciture ignifughe

**COFRAtex**  
WATERPROOF UNIVERSAL

## NO FLAME F2A CI HI<sub>3</sub> SRC A E P FO WRU CI HI WR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio  
**FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint





## SPRINKLER F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



tirante in pelle

sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

lacci ignifughi aramidici

protezione in gomma nitrilica antiabrasione

imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia

bande laterali per migliorare la visibilità

cuciture triple e quadruple

**COFRA**tex  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe

tirante in pelle



## SHOVEL F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

lacci ignifughi aramidici

protezione in gomma nitrilica antiabrasione

imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia

bande laterali per migliorare la visibilità

cuciture triple e quadruple

**COFRA**tex  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe



SERVIZIO DI RIPARAZIONE COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possiamo prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il rinnovo al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.



## HYDRANT F2A AN CI HI3 SRC

EN 15090:2012

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



marcatura lato interno



Cuciture ignifughe



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

## NO STREAMER F2A AN CI HI3 SRC A E P FO WRU CI HI WR CR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



marcatura lato interno



Cuciture ignifughe



SPECIALS CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

# CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO



## SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,44</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,38</b> ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,20</b> ≥ 0,18

## PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



## SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



MEMBRANA IMPERMEABILE

**COFRA**tex  
WATERPROOF  
MADE IN ITALY

La membrana bicomponente COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore acqueo del sudore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.



**SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA"**  
**IMPERMEABILITÀ TOTALE GARANTITA**  
Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.

**UNIVERSAL** 

La membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantisce comfort termico ottimale sia a temperature moderatamente fredde che moderatamente calde.



EN ISO 20344:2011-EN 20811:1992

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm <sup>2</sup> *h	5,3
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	> 2.000

Resistenza termica Rct (10-3 m <sup>2</sup> *K/W)	109
---	-----

*imbottitura nella zona della caviglia*



*lacci ignifughi aramidici*

**FIRE STOP**  
**03 WR HI CI HRO SRC FO**  
**NON SAFETY**

EN 15090:2012

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**COFRA**tex  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe

## CALZATURE PER ASFALTISTI

**RESISTENZA AL CALORE**  
**8 ore a 130 °C**

**NESSUN DANNO ALLA**  
**CALZATURA**



Attraverso un test empirico effettuato presso i laboratori COFRA (immersione della suola in un bagno di sabbia di 30 mm, per 8 ore a 130 °C), abbiamo simulato una giornata lavorativa tipo di 8 ore sottoponendo la calzatura ad elevate temperature e, al termine della prova, la stessa non presenta danni.



### SUOLA HEAT DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA

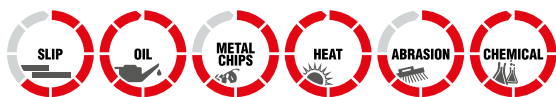
HEAT DEFENDER PU ha lo scopo di proteggere il piede dall'effetto del calore esterno. Difatti, come definito dalla normativa EN ISO 20344:2011, bisogna garantire al piede, per almeno 30 minuti, incrementi di temperatura inferiori a 22 °C, qualora la calzatura sia a contatto con suolo caldo fino a 150 °C (Heat Insulation).



Battistrada in gomma nitrilica (2,5 mm) resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) priva di ramponi per evitare impronte sull'asfalto.

**HRO**  
**300°C**

#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



#### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRA

Coefficiente di attrito dinamico

SRA	PIANTA	TACCO
ceramica + soluzione detergente	inclinazione 7°	inclinazione 7°
<b>0,39</b>	<b>0,34</b>	<b>0,34</b>
≥0,32	≥0,28	≥0,28

### SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



**RESISTENZA AL CALORE**  
8 ore a 130 °C

**NESSUN DANNO ALLA CALZATURA**



## PETROL S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**HRO**  
**300°C**

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

HEAT  
RESISTANT

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)

**RESISTENZA AL CALORE**  
8 ore a 130 °C

**NESSUN DANNO ALLA CALZATURA**



## ASPHALT S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**HRO**  
**300°C**

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

HEAT  
RESISTANT

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)



# CALZATURE PER VETRENERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO

## PROTEZIONE INTERNA ANTITAGLIO SU TUTTA LA SUPERFICIE DELLA TOMAIA

Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grippano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

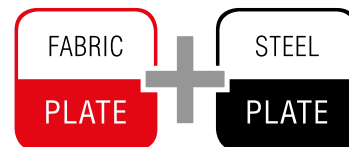


**CUT RESISTANT TEST**  
EN ISO 20345:2011

fattore di resistenza al taglio ≥ 2,5	<b>13</b>
---	-----------



## DOPPIA PROTEZIONE DELLA PIANTA



## SOLETTA IN POLIURETANO ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE



Intersuola **HEAT DEFENDER**  
PU resistente a +150 °C (30  
minuti)

**HRO**  
300°C

## NEW SHEFFIELD UK S3 HI CI HRO CR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER  
- **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione



## CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

### PROTEZIONE ANTITAGLIO

Le calzature con protezione dal taglio da motosega a catena sono provviste di una speciale protezione nella parte anteriore, dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica, possa provocare gravi lesioni agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare la calzatura in modo che sia in linea con la velocità della catena della motosega.



Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grappano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL X

LIVELLO VELOCITÀ

<b>1</b>	<b>20 m/s</b>
<b>2</b>	<b>24 m/s</b>
<b>3</b>	<b>28 m/s</b>

**HRO**  
**300°C**



### SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



#### SHOCK ABSORBER

> 30 J  
≥20 J

EN ISO 20345:2011

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)



## ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -  
**FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:**  
METATARSAL SUPPORT - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48  
- **CALZATA:** 12 Mondopoint



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996

**LEVEL 3**

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
<b>3</b>	<b>28 m/s</b>

## STRONG A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -  
**FODERA:** CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996

**LEVEL 3**

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
<b>3</b>	<b>28 m/s</b>

Suola cucita



## POWER A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -  
**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** cucita,  
interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12  
Mondopoint

collarino in pelle



protezione in  
gomma nitrilica  
antiabrasione



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Cuciture sigillate

Suola cucita

## FORCE A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle stampata, idrorepellente, con protezione antitaglio -  
**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** cucita,  
interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12  
Mondopoint



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 1

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Suola cucita



## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,54</b> ≥0,32	<b>0,51</b> ≥0,28		<b>0,21</b> ≥0,18	<b>0,17</b> ≥0,13

## ARCH SUPPORT

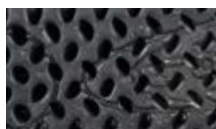
Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC

EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle stampata, idrorepellente, con protezione antitaglio -  
**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU  
- **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

STEEL TOE CAP	FABRIC PLATE	EU 2016/425 COMPLIANCE
------------------	-----------------	------------------------------



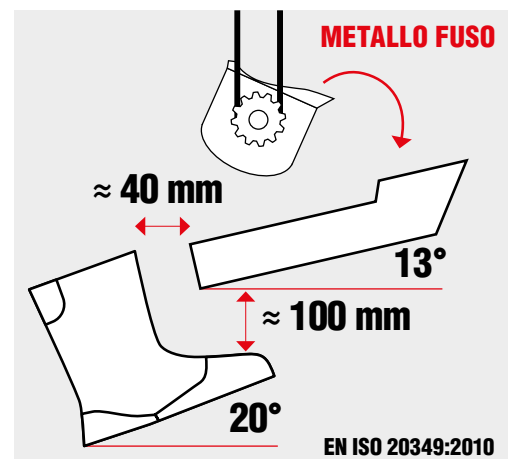
EN ISO 17249:2013 EN 381-3:1996	
LEVEL 1	
LIVELLO	VELOCITÀ
<b>1</b>	<b>20 m/s</b>
<b>2</b>	<b>24 m/s</b>
<b>3</b>	<b>28 m/s</b>

# CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20349:2010  
CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI  
ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI  
METALLI FUSI

**Fe 1.400 °C ±50**

**Al 780 °C ±50**



**HRO**  
**300°C**



## SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA</b>						<b>SHOCK ABSORBER</b> <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)</b>

## SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.





## NEW FOUNDRY S3 M HI HRO Fe Al HI<sub>1</sub> SRC

EN ISO 20349:2010

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm) - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

**HRO**  
**300°C**



EN ISO 20349:2010

**Fe 1.400 °C ±50**

**Al 780 °C ±50**

CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI METALLI FUSI

Suola cucita



**HRO**  
**300°C**

## FUSION S3 HI HRO Fe Al HI<sub>1</sub> SRC

EN ISO 20349:2010

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm) - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



EN ISO 20349:2010

**Fe 1.400 °C ±50**

**Al 780 °C ±50**

CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI METALLI FUSI

Suola cucita

# CALZATURE PER SALDATORI

Cuciture ignifughe

**HRO**  
**300°C**

## WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica -  
**TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione dei lacci

protezione in poliuretano antiabrasione



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

Cuciture ignifughe

**HRO**  
**300°C**

## SOLDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica -  
**TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



sfilamento rapido

protezione dei lacci

protezione in poliuretano antiabrasione



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

## HRO 300°C LIYAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in gomma nitrilica antiabrasione



Cuciture ignifughe

Suola cucita

## SCILIAR S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione dei lacci

sfilamento rapido

**HRO 300°C**



Cuciture ignifughe

Suola cucita

## FUSE S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



protezione dei lacci

**HRO 300°C**



Cuciture ignifughe

## LA CORUNA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione con chiusura velcro regolabile, **senza lacci**

protezione in poliuretano antiabrasione



Cuciture ignifughe



protezione con  
chiusura velcro  
regolabile, **senza  
lacci**

## NEW VIGO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*sfilamento rapido*



protezione dei lacci

## TORCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione dei lacci,  
fibbia metallica  
regolabile

## MARTE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione



protezione dei lacci,  
fibbia metallica  
regolabile

## NEW TAGO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in  
poliuretano  
antiabrasione

# CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

## PROTEZIONE METATARSALE INTERNA

### COFRA INTER-MET

#### Internal Metatarsal Protection

Protezione metatarsale interna, preformata, in materiale espanso tenace a cella chiusa in grado di assorbire e distribuire in modo uniforme l'energia d'impatto. Estremamente confortevole, leggero e flessibile, grazie al disegno con canali, si adatta all'anatomia del piede. Nessun ingombro esterno: look delle calzature preservato e nessun affaticamento per chi le indossa!



**100 J**

EN ISO 20344:2011

#### VANTAGGI

##### MAGGIOR COMFORT

- DISPOSITIVO PREFORMATO ED ERGONOMICO
- FLESSIBILE
- LEGGERO

##### NESSUN INGOMBRO ESTERNO RIGIDO

##### PROTEZIONE PIÙ SICURA ED EFFICACE:

non può essere rimossa accidentalmente poiché inserita all'interno della calzatura.

#### COME FUNZIONA

##### IMPATTO



La compressione dovuta all'urto nella zona dell'impatto rende il materiale molto compatto e in grado di attutire il colpo

L'energia di impatto si distribuisce in modo uniforme nella zona interessata

### COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

sfilamento rapido SPIN

protezione metatarsale  
interna - 100 J

protezione in  
poliuretano  
antiabrasione



### MARSALA UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente, con protezione metatarsale interna - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**HRO  
300°C**



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)



**HRO**  
**300°C**

**DARWEN UK INTER-MET**  
**S3 M HI CI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna

- **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 -

**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**COFRA**  
**INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection



*protezione metatarsale  
interna - 100 J*

*protezione in  
poliuretano  
antiabrasione*



Intersuola **HEAT DEFENDER**  
PU resistente a  
**+150 °C (30 minuti)**

**HRO**  
**300°C**

**FRIBURG INTER-MET**  
**S3 M HI CI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna

- **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 -

**CALZATA:** 11 Mondopoint



**COFRA**  
**INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection



*protezione  
metatarsale  
interna - 100 J*

**Suola cucita**

*protezione in  
gomma nitrilica  
antiabrasione*

## PROTEZIONE METATARSALE ESTERNA

Come per tutti gli elementi di protezione, in caso di urto, la calzatura va sostituita anche se non presenta danni visibili.



**100 J**  
EN ISO 20344:2011



protezione metatarsale - 100 J

## SEIKAN S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

**HRO**  
**300°C**



protezione in pelle antiabrasione

Suola cucita

sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale - 100 J

## ARMOR S3 M CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**

sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale - 100 J

## PROTECTOR BIS S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**HRO**  
**300°C**



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale - 100 J



protezione in poliuretano antiabrasione

## IMPACT UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale - 100 J

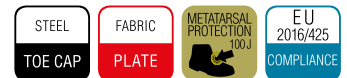


protezione in poliuretano antiabrasione

## COVER UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



protezione metatarsale - 100 J



**POLIURETANO ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY



sperone per facilitare lo sfilamento



# CALZATURE PER ELETTRICISTI TESTATE A 18.000 V PER 1 MINUTO DI CONTATTO

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

## ALTA RESISTENZA ELETTRICA DEL FONDO

Testate secondo la normativa **EN ISO 20344:2011**, ottengono una resistenza superiore a **2.000 Mohm** (requisito minimo 1.000 Mohm)

## ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate secondo la normativa **CAN/CSA Z195-14** e **ASTM F2412-18** in ambiente asciutto a **18.000 V per 1 minuto**, ottengono una corrente di dispersione di **0,25 mA** (requisito massimo **1,00 mA**)

### ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto.  
Corrente di dispersione 0,25 mA (max. 1,00 mA)



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

## NEW ELECTRICAL SB E P HI CI WRU HRO FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minuti)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)



## ELECTRICAL BIS SB E P WRU FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



### ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto.  
Corrente di dispersione 0,25 mA (max. 1,00 mA)

**ISOLAMENTO ELETTRICO**

Testate secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto.  
Corrente di dispersione 0,25 mA (max. 1,00 mA)

**MICROTECH**



- COMPOSITE TOE CAP
- FABRIC PLATE
- 100% METAL FREE
- BREATHABLE PLUS
- ANTI TORSION
- EU 2016/425 COMPLIANCE

protezione in pelle antiabrasione

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

**ELECTRIC SB E P FO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

**ISOLAMENTO ELETTRICO**

Testate secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto.  
Corrente di dispersione 0,25 mA (max. 1,00 mA)

**MICROTECH**



- COMPOSITE TOE CAP
- FABRIC PLATE
- 100% METAL FREE
- ANTI TORSION
- DGVG 112-191
- EU 2016/425 COMPLIANCE

protezione in pelle antiabrasione

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

**FRANKLIN BLACK SB E P FO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

**100% METAL FREE**



**ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone

- FIBERGLASS TOE CAP
- FABRIC PLATE
- COLD PROTECTION
- SLIP RESISTANT SOLE
- EU 2016/425 COMPLIANCE

**ISOLAMENTO ELETTRICO**

Testate secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto.  
Corrente di dispersione 0,25 mA (max. 1,00 mA)

**POLIURETANO ANTIBATTERICO**

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

**MADE IN ITALIA**

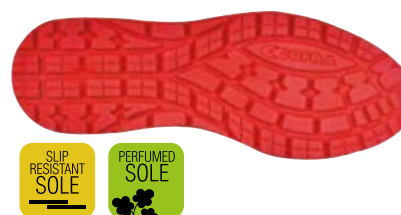


sperone per facilitare lo sfilamento

# CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU CON INSERTO IN POLY-GREEN

La suola offre massimo comfort grazie alle elevate proprietà fisico-meccaniche dell'inserto presente nel tacco, realizzato in POLY-GREEN, opportunamente formulato per garantire un elevato grado di assorbimento dello shock di impatto e una notevole portanza.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,48</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,36</b> ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,22</b> ≥0,18

## SOLETTA IN POLY-GREEN

POLIURETANO RICICLATO

Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



## SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La calzatura GREEN-FIT assorbe lo shock d'impatto e non affatica la schiena.



pelle scamosciata idrorepellente

## ZIMMERER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

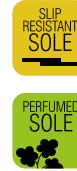


protezione in TPU antiabrasione



## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,45</b> ≥0,32	<b>0,48</b> ≥0,28		<b>0,22</b> ≥0,18	<b>0,21</b> ≥0,13

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



pelle scamosciata  
idrorepellente

## DACHDECKER GREY 03 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle scamosciata traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Il particolare disegno dei ramponi unito alla speciale miscela nitrilica, garantiscono elevate prestazioni in termini di scivolamento sia in senso trasversale che longitudinale soprattutto per lavori su tetti o superfici particolarmente inclinate. La disposizione dei rilievi asseconda il piede in tutti i suoi movimenti.

**HRO**  
**300°C**

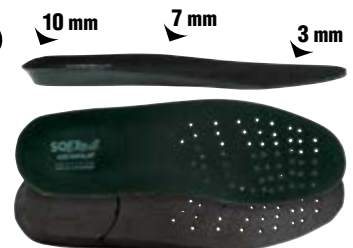


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,37</b> ≥0,32	<b>0,37</b> ≥0,28		<b>0,20</b> ≥0,18	<b>0,18</b> ≥0,13

## SOLETTA IN POLIURETANO SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

**SOFTBed**



pelle scamosciata  
idrorepellente

## DACHDECKER 03 HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle scamosciata traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



# CALZATURE PER TAGLIE ESTREME

## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano, appositamente messa a punto per la serie "oversize" della linea "Aderplus", garantisce analoghi valori di resistenza allo scivolamento e superiori valori di resistenza alle abrasioni, per un'ottima resistenza sui terreni più accidentati, senza rinunciare al comfort, grazie all'utilizzo di una miscela intersuola ultraleggera, per garantire sempre e comunque il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,45</b> ≥0,32	<b>0,48</b> ≥0,28		<b>0,22</b> ≥0,18	<b>0,21</b> ≥0,13

FINO ALLA TAGLIA

**52**

## ICARO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 49-52

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



comfort estremo

FINO ALLA TAGLIA

**52**

## DELFO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 49-52

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



comfort estremo





## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Il rinnovato disegno del battistrada consente il superamento dei più severi requisiti di resistenza allo scivolamento. È stata inoltre notevolmente aumentata la superficie d'appoggio, a tutto vantaggio del comfort e della sicurezza dell'utilizzatore.

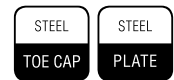
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,45</b> ≥ 0,32	<b>0,34</b> ≥ 0,28		<b>0,23</b> ≥ 0,18	<b>0,18</b> ≥ 0,13

FINO ALLA TAGLIA  
**51**

## ICARO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** ECODRY -  
**SOLETTA:** POLY-BED - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**  
48-51 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



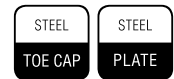
comfort estremo

FINO ALLA TAGLIA  
**51**

## DELFO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** POLY-BED - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**  
48-51 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



comfort estremo

# DEFEND

CALZATURE MILITARI E PER POLIZIA

REALIZZATE CON MATERIALI DI **ALTA QUALITÀ**,  
CONCEPITE PER UN USO PROLUNGATO E RESISTENTI  
ANCHE AGLI **USI PIÙ STRESSANTI**



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



- A** canali drenaggio
- B** massima protezione della punta

### SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

Robustezza, grip e flessibilità. Il battistrada in gomma con mescola più dura e con ramponi pieni rende la suola molto resistente alle abrasioni e robusta lungo la direzione del moto, per evitare torsioni anomale del piede dell'utente. L'intersuola in PU fornisce il giusto mix tra flessibilità ed assorbimento dello shock di impatto. Il disegno dei ramponi è stato concepito per garantire la giusta flessibilità deambulativa, i canali di drenaggio favoriscono l'evacuazione di acqua e sporcizia. La superficie di appoggio dei ramponi è stata studiata per garantire il giusto grip su diversi terreni.

### ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tallone. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.

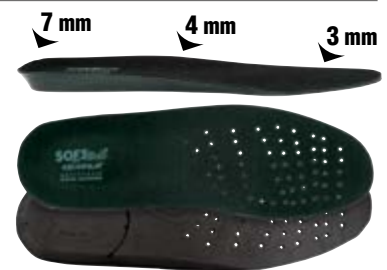


### SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

**SOFT**Bed



### FLATPOINT BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



### GAS CHECK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*cerniera lato interno*



## LAUNCHER BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*chiusura con cerniera  
per sfilamento  
rapido acquistabile  
separatamente*

## LEWSITE BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

**TAGLIE:** 36-48  
**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi



*chiusura con cerniera  
per sfilamento  
rapido acquistabile  
separatamente*

## MITER BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

## ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

**TAGLIE:** 36-48  
**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi



## TAVOR BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*chiusura con cerniera  
per sfilamento  
rapido acquistabile  
separatamente*

## ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

**TAGLIE:** 36-48

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi



## REISING BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## REISING BEIGE

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint





## CALIVER BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con  
cerniera con impugnatura  
facile*



## BALLESTER BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con  
cerniera con impugnatura  
facile*



## CARABINA BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con  
cerniera con impugnatura  
facile*

## COBRAY BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



cerniera lato interno

## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

La suola, dallo stile classico, presenta un battistrada dalle linee pulite ed essenziali. Il profilo basso la rende snella ed adattabile a chi deve coniugare un look formale con una calzatura da lavoro.



Suola dalla mescola ultraleggera



### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	<b>0,43</b> ≥0,32	<b>0,40</b> ≥0,28		<b>0,19</b> ≥0,18	<b>0,14</b> ≥0,13

## EUCLIDE 02 SRC FO

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



435g  
**LIGHT**  
Tg. 42

DEFEND

## SUOLA IN GOMMA NITRILICA/ POLIURETANO

Comfort, grip e protezione. La disposizione dei ramponi ed i canali di drenaggio autopulenti esaltano la resistenza allo scivolamento e la stabilità anche su superfici sconnesse ed impervie. Lo spessore del battistrada in gomma è studiato per aumentare la resistenza all'abrasione e all'usura della suola. Il sistema anti-torsione è annegato nell'intersuola in poliuretano ad alta tenacità.



- A** massima protezione della punta
- B** canali autopulenti
- C** geometria dei ramponi a dente di sega

## ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tallone. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.



## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

### SOFTBed

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

### antiShock

Soletta intera in morbido poliuretano, il materiale con maggiore capacità di assorbimento dello shock d'impatto e memoria di ritorno. Anatomica, estraibile, foderata in tessuto, isola sia dal freddo che dal caldo.



## VILAN BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX  
- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano -  
**TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint







## INVADER BLACK

EN ISO 20347:2012

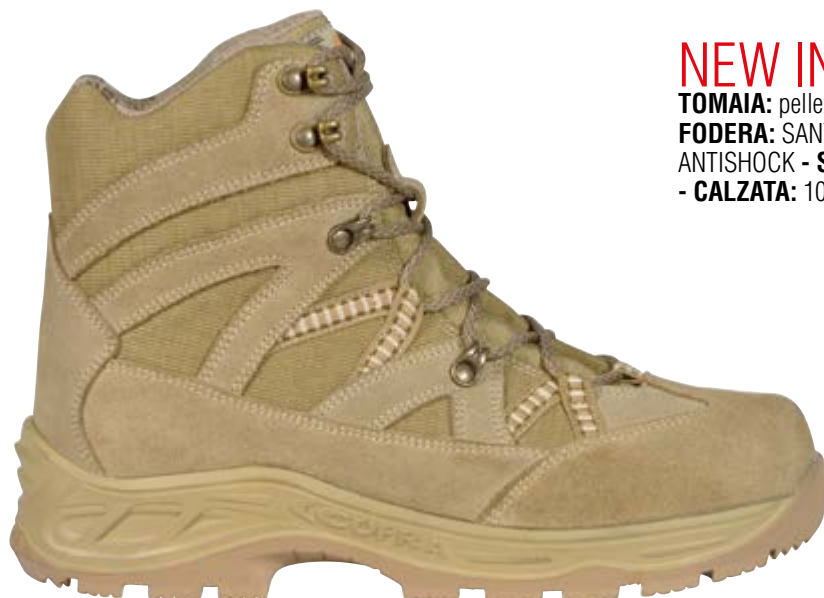
**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



## HUNTER TRACK

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



## NEW INVADER BEIGE

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante -

**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRAMOVE ANTISHOCK - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



## SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO ULTRALEGGERA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. Un opportuno distanziamento dei rilievi rende la suola autopulente. Il profilo della suola sale nelle zone del tacco e della punta, per offrire maggiore protezione e resistenza all'abrasione. Ottima la resistenza a idrocarburi, benzine e sostanze acide, grazie all'utilizzo della gomma per il battistrada.



**HRO**  
**300°C**

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,55</b> ≥0,32	<b>0,51</b> ≥0,28		<b>0,23</b> ≥0,18	<b>0,19</b> ≥0,13

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

# SOFTBed

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



## ARMY 01 HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 37-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA**  
ordine minimo: 500 paia



cerniera lato interno

## SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,44</b> ≥0,32	<b>0,38</b> ≥0,28		<b>0,20</b> ≥0,18	<b>0,15</b> ≥0,13

## PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



## SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



imbottitura nella zona della caviglia



lacci ignifughi aramidici

## FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO NON SAFETY

**CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO**

EN 15090:2012

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**COFRA**tex  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe

DEFEND

## SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. Il disegno del battistrada, frutto di un accurato studio biomeccanico, asseconda i naturali movimenti del piede durante la camminata riducendo l'affaticamento. I ramponcini di forma quadrata, disposti trasversalmente, rendono la calzatura in grado di resistere allo scivolamento in senso sia longitudinale che trasversale su diversi tipi di pavimentazione, marciapiedi, scale e superfici scivolose. La miscela nitrilica esalta il grip e garantisce un'ottima resistenza all'idrolisi.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,37</b> ≥0,32	<b>0,37</b> ≥0,28		<b>0,20</b> ≥0,18	<b>0,18</b> ≥0,13

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## MARINE 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## OFFICER 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ATTACK 02 HRO SRC FO

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/polietilene - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



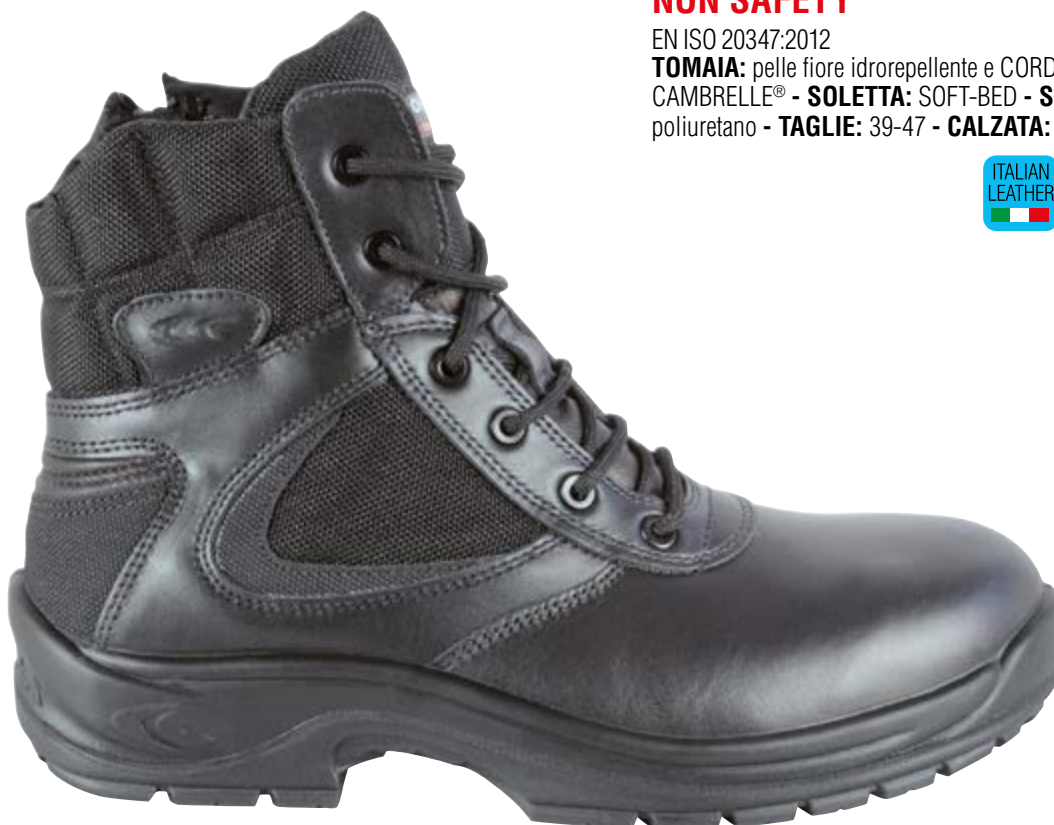
*cerniera lato interno*

## SECURITY 02 HRO SRC FO

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/polietilene - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*cerniera lato interno*



## MEDAL 02 HRO SRC FO

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE<sup>®</sup>

- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano -

**TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BAYONET 02 HRO SRC FO

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE<sup>®</sup>

- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano -

**TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## UNIFORM 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



495g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## AUGUSTUS 02 CI FO HRO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



475g  
**LIGHT**  
Tg. 42

# ADERTOP

CALZATURE PER SERVIZI



LA SICUREZZA AL VOSTRO SERVIZIO



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425





**HRO**  
300°C



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. Il disegno del battistrada, frutto di un accurato studio biomeccanico, asseconda i naturali movimenti del piede durante la camminata riducendo l'affaticamento. I ramponcini di forma quadrata, disposti trasversalmente, rendono la calzatura in grado di resistere allo scivolamento in senso sia longitudinale che trasversale su diversi tipi di pavimentazione, marciapiedi, scale e superfici scivolose. La miscela nitrilica esalta il grip e garantisce un'ottima resistenza all'idrolisi.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,37</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,37</b> ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,20</b> ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,18</b> ≥ 0,13

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

## SOFTBed

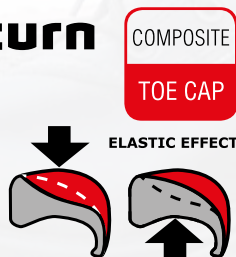
Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



## PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

### TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

### APT PLATE

Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



**100% SUPERFICIE PROTETTA**

- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
  - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
  - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
  - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



## KAROLUS S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## PICKET S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE®  
- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica -  
**TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ALEXANDER S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE®  
- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica -  
**TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## CAESAR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE®  
- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica -  
**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





*cerniera lato interno*

## POLICE S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*cerniera lato interno*

## VETERAN S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## HELIX S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

# GENERAL MANAGER

CALZATURE PER SERVIZI

## LE CLASSICHE



### SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

L'esclusivo design del battistrada della suola "GENERAL MANAGER" è stato studiato per garantire il miglior grip nelle svariate condizioni d'utilizzo, grazie all'ottimo effetto autopulente dei canali e alla speciale miscela in poliuretano idrorepellente. Massimo comfort della calzatura, grazie all'altezza dei rilievi del battistrada, che consente il giusto equilibrio tra sostegno, leggerezza e flessibilità, conferendo ottima capacità ammortizzante, producendo un effetto cuscinetto defaticante.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J <small>EN ISO 20345:2011</small>	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,50</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,48</b> ≥0,28	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,21</b> ≥0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,15</b> ≥0,13

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

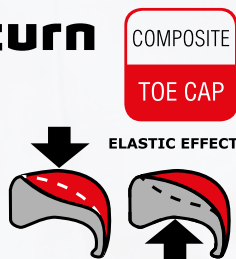
Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



## PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

### TOPreturn

EN 12568:2010



COMPOSITE  
TOE CAP

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

### APT PLATE

Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC  
PLATE

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



# DRESS

CALZATURE PER SERVIZI

## LE CLASSICHE



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



### SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

La suola, dallo stile classico, presenta un battistrada dalle linee pulite ed essenziali. Il profilo basso la rende snella ed adattabile a chi deve coniugare un look formale con una calzatura da lavoro.

Suola dalla mescola ultraleggera

#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



#### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	<b>0,43</b> ≥0,32	<b>0,40</b> ≥0,28		<b>0,19</b> ≥0,18	<b>0,14</b> ≥0,13

**PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)**

EN 12568:2010



**ESD - IEC 61340-5-1**

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



**BELL S1 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



**COULOMB S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



**GOLDEN S1 ESD SRC**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



435g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**EUCLIDE O2 SRC FO - NON SAFETY**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



# WOMEN'S

CALZATURE DA DONNA

COMODE E CONFORTEVOLI  
DAL LOOK CLASSICO O SPORTIVO



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425





## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Una miscela ultraleggera e un disegno della suola dall'innovativa conformazione della zona posteriore, insieme a tomaie dalle linee volutamente essenziali rendono queste calzature sorprendentemente

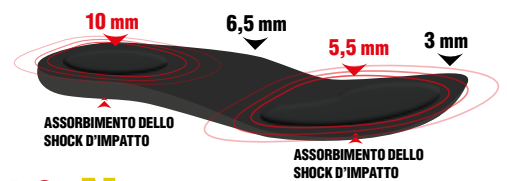
**LEGGERE.** Il disegno del tacco, pronunciato esternamente ben oltre il profilo della forma della calzatura, consente un appoggio stabile e **AMMORTIZZATO** nella prima fase della camminata in avanti. Nella fase di distacco dal suolo, dalla corona del tacco viene generata una **SPINTA PROPULSIVA**, che rende più facile la camminata. Il sistema antitorsione integrato nel tacco rende la calzatura stabile ed estremamente resistente a tutte le sollecitazioni in fase di torsione.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							<b>0,37</b> ≥0,32	<b>0,30</b> ≥0,28		<b>0,47</b> ≥0,18	<b>0,23</b> ≥0,13



## SOLETTA IN POLIURETANO AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscinino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

## ATENA S3 SRC New

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's

protezione in TPU antiabrasione



**25 mm**  
TACCO

Suola con tacco altezza 25 mm per garantire una equa distribuzione del peso corporeo su pianta e tallone.

Suola dalla miscela ultraleggera

Sistema di assorbimento dello shock d'impatto



## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

Il disegno del battistrada irregolare sia per la forma dei ramponi che per la disposizione degli stessi su tutta la superficie nasce da uno studio accurato finalizzato a garantire un comportamento mediamente costante di ottima aderenza longitudinale e trasversale. La speciale miscela polimerica ultraleggera a bassa densità conferisce alla suola flessibilità e leggerezza.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							<b>0,37</b> ≥0,32	<b>0,33</b> ≥0,28		<b>0,18</b> ≥0,18	<b>0,13</b> ≥0,13



women's

## GAJA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente blu - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 9 Mondopoint



35-39

40-42



## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente		TACCO inclinazione 7°		SRB acciaio + glicerina	
							PIANTA <b>0,45</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,48</b> ≥0,28		PIANTA <b>0,22</b> ≥0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,21</b> ≥0,13	

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

**EVANIT**  
supercomfort



Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## women's SOPHIE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE  
**- SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



## women's BRIGITTE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE  
**- SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



women's

## SARAH BLACK S2 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE  
- **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:**  
poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica,  
formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint  
Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

women's

## INGRID BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:**  
EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula  
ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39  
- 11 Mondopoint Tg. 40-42



women's

## PAULA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e  
TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità  
antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-41



women's

## BRENDA BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** LYCRA® - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



390g  
**LIGHT**  
Tg. 37



women's

## KATIA BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-41



women's

## MONIQUE S1 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle forata - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

women's

## LIZ BLUE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck blu forato - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



36-39

40-42



## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)						
		Coefficiente di attrito dinamico						
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente		PIANTA <b>0,40</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,31</b> ≥0,28	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,19</b> ≥0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,16</b> ≥0,13

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

**EVANIT**  
supercomfort



Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

## women's DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



## women's WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								<b>0,55</b> ≥0,32		<b>0,36</b> ≥0,28	

## SOLETTA IN POLIURETANO

SPESSORE DI BEN 15 mm NELLA ZONA DEL TACCO

Soletta anatomica, forata ed antistatica, in poliuretano profumato ed estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



## women's POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di  
laccio incluso

CON L'USO, GLI STRASS POTREBBERO STACCARSI. NON SI ACCETTANO RECLAMI PER LA CADUTA DEGLI STRASS.

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Look sportivo, leggera e confortevole. Ottima superficie di appoggio grazie alla presenza di un'ampia ramponatura lungo il perimetro. I piccoli canali posti longitudinalmente ed i piccoli ramponi al centro della pianta favoriscono una adeguata flessibilità. Il battistrada è strutturato per offrire una eccellente resistenza allo scivolamento. Comfort e stabilità sono garantiti da un ottimo grado di assorbimento dello shock di impatto e da un opportuno sostegno nella zona del calcagno. Intersuola più leggera e confortevole grazie all'innovativa miscela messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. Tale miscela riduce l'affaticamento degli arti garantendo il corretto supporto all'utilizzatore durante l'intero arco della giornata lavorativa.

MENO 30 g PER PAIO  
**PU  
LIGHTEST**

**NUOVA MISCOLA  
DI POLIURETANO  
ULTRALEGGERA**  
Autoformulata nei  
laboratori COFRA

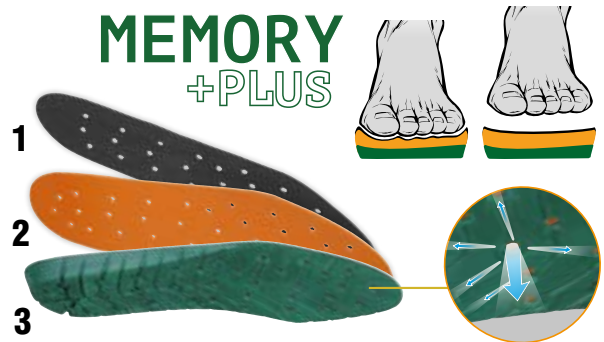


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,36</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,34</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,26</b> ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,23</b> ≥ 0,13

## SOLETTA IN POLIURETANO/MEMORY AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

## MEMORY +PLUS



**SISTEMA DI RICIRCOLO DELL'ARIA** grazie ai fori e ai canali.

### 1. ASSORBENTE

il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

### 2. ADATTABILITÀ IMMEDIATA E REVERSIBILE

grazie allo strato in MEMORY FOAM.

### 3. STABILITÀ E SOSTEGNO

grazie al supporto in poliuretano lungo tutta la superficie.

## women's BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola sportiva, leggera e dal profilo sottile, racchiude in sé notevoli proprietà tecniche. È confortevole ed assorbe lo shock d'impatto evitando spiacevoli ripercussioni su arti e colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione. Eccellente resistenza allo scivolamento grazie al disegno del battistrada e alla disposizione dei ramponi a piccole isole ravvicinate che garantiscono aderenza sia in senso longitudinale che trasversale. Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						<b>0,60</b>	<b>0,52</b>	<b>0,28</b>	<b>0,19</b>		
						≥0,32	≥0,28	≥0,18	≥0,13		

## MICROTECH

### women's EVA S1 P SRC



protezione in pelle  
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



### women's ALICE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



### women's MONNALISA S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





women's **ROSE S3 SRC**



EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-40 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**30 mm**  
**TACCO**



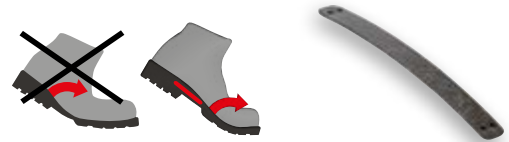
**SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ**

La suola in poliuretano bidensità è caratterizzata da un'elevata resistenza allo scivolamento grazie al particolare disegno del battistrada, realizzato con ramponi di forma romboidale disposti asimmetricamente sulla pianta e sul tacco: la disposizione dei ramponi garantisce un'elevata area d'appoggio, conferendo massima stabilità in tutte le fasi della deambulazione; allo stesso tempo permette un ottimo drenaggio grazie ai canali che i ramponi formano, che "rompono" il movimento dell'acqua sotto la suola, facendola defluire dai lati.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
								Coefficiente di attrito dinamico				
						<b>&gt; 30 J</b>	<b>SRA</b>	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	<b>SRB</b>	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						≥ 20 J	ceramica + soluzione detergente	<b>0,47</b>	<b>0,30</b>	acciaio + glicerina	<b>0,23</b>	<b>0,13</b>
						EN ISO 20345:2011		≥ 0,32	≥ 0,28		≥ 0,18	≥ 0,13

**ARCH SUPPORT**

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



**SOLETTA IN PELLE IMBOTTITA NELLA ZONA DEL TALLONE**



women's **GIUDITTA S1 P SRC**



EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



# MAXI COMFORT WHITE

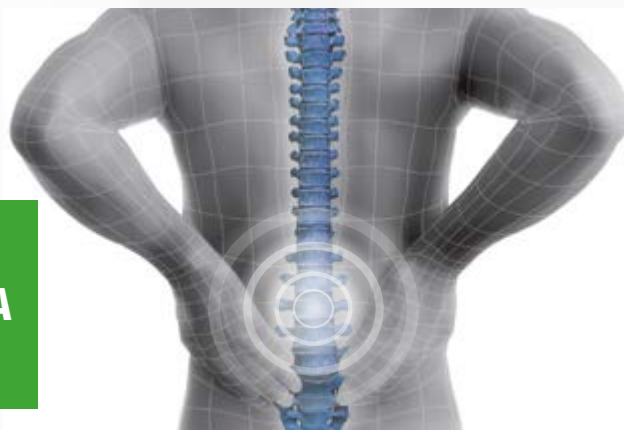
## ANTISCIVOLO

**DEFATICANTI E SALUTARI**

ECCELLENTE  
SOSTEGNO ANCHE  
PER **TAGLIE  
FORTI**  
ECCELLENTE  
RESISTENZA ALLO  
SCIVOLAMENTO



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



**ASSORBE LO SHOCK D'IMPATTO E NON AFFATICA LA SCHIENA**

## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ELEVATO SHOCK ABSORBER



La suola più alta, ottenuta con la speciale miscela FORMULA SOFT, superleggera, offre maggiore sostegno e morbidezza. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione. Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.

La morbidezza della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.



Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.

### ANTIVIBRAZIONE

Consigliata per lavori che producono vibrazioni del suolo

### TERMICAMENTE ISOLANTE

La suola più alta isola il piede dalle basse temperature

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		TACCO inclinazione 7°		SRB acciaio + glicerina	
		PIANTA <b>0,44</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,35</b> ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,21</b> ≥0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,15</b> ≥0,13	

## SOLETTA IN POLIURETANO

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antistatica, soffice e confortevole. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata.



### SU GRAN PARTE DELLA LINEA

## LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C

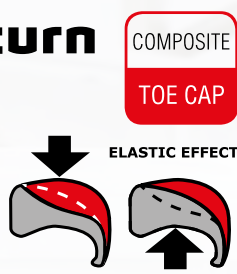


Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

## PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

**TOPreturn**

EN 12568:2010



COMPOSITE  
TOE CAP

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT  
PLATE**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



FABRIC  
PLATE

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
  - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
  - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
  - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

**ECOLORICA**

## TOKUI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA**

## SHINTAI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

## HATA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -  
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

## OKUDEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -  
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

## THAI WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -  
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT WHITE

# ADERMAX

## ANTISCIVOLO

IGIENE E SICUREZZA



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



DGUV  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La miscela in poliuretano bidensità, a densità differenti fra suola e intersuola, assicura leggerezza, flessibilità, assorbimento dell'energia d'impatto durante la camminata grazie ad una zona più morbida nell'area del tallone e contemporaneamente una buona resistenza all'abrasione. Il disegno del battistrada, a ventose esagonali, è studiato per garantire massima aderenza al suolo anche su superfici scivolose. Le prestazioni in termini di resistenza allo scivolamento sono elevate. Il sistema di canali antidebriti rende la suola autopulente.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						<b>0,34</b> ≥0,32	<b>0,32</b> ≥0,28	<b>0,18</b> ≥0,18	<b>0,13</b> ≥0,13		

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

## PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

### TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per  
ambienti ATEX



**Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale**

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA®, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA® è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA® assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA® si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> ·h	<b>2</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>21</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>1,67%</b>

**Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA®**

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

**New BARDUS S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano

bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA®**

**New IULIUS S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano

bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA®**



**ECOLORICA®** **REMUS S2 SRC**



EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA®** **ROMULUS S2 SRC**



EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA®** **TULLUS S2 SRC**



490g

**LIGHT**



Tg. 42

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA®** **NUMA S2 SRC**



500g

**LIGHT**



Tg. 42

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

## TIBERIUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

475g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## ANCUS SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*cinturino rotabile*



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

## SERVIUS S1 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



**ECOLORICA®**

## TARQUINIUS S2 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** sfoderata

- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo -

**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



### CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

**TEST DI CAMMINATA (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere  $\leq 3 \text{ cm}^2$

## newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>1,6</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>15,3</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>23%</b>

## newtech

490g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42



## TITUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo -

**TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## newtech

500g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42



## FLAVIUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo -

**TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



# ADERPLUS WHITE

## ANTISCIVOLO

IGIENE E SICUREZZA



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425

35-39

40-48



## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,45</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,48</b> ≥0,28	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,22</b> ≥0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,21</b> ≥0,13

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## SU GRAN PARTE DELLA LINEA

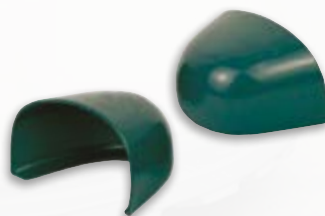
### LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

## PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>1,6</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>15,3</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>23%</b>

490g  
**LIGHT**  
Tg. 42

### ENEAL WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**

### ULISSE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**

490g  
**LIGHT**  
Tg. 42

### PHARM WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**



## LAB WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**

FINO ALLA TAGLIA  
**50**

490g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## CADMO WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-50 range taglie ampliato - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-50



**newtech**



## LAMAR WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**

390g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## TALOS WHITE 02 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-47



**newtech**

## MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>2,5</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>22,1</b>

### MICROTECH

485g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## NERONE WHITE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



### MICROTECH

485g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## TALIA WHITE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



### MICROTECH

485g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## JACK WHITE S1 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** ECODRY - **SOLETTA:** EVANIT  
ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**



36-39

40-48



**10**  
MONDOPOINT

**11**  
MONDOPOINT

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE



## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico							
						<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°		
							<b>0,40</b>	≥ 0,32	<b>0,31</b>	≥ 0,28	<b>0,19</b>	≥ 0,18	<b>0,16</b>	≥ 0,13

**ECOLORICA**<sup>®</sup>  
no limits for designers



### Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA<sup>®</sup>, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA<sup>®</sup> è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA<sup>®</sup> assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA<sup>®</sup> si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> ·h	<b>2</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>21</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>1,67%</b>

### Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA<sup>®</sup>

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

**ECOLORICA**<sup>®</sup>

## STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/

TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-47



WHITE

# ADERPLUS BLACK

## ANTISCIVOLO

IGIENE E  
SICUREZZA



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425

35-39

40-48



## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

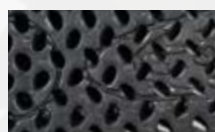
L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)							
		Coefficiente di attrito dinamico							
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente		PIANTA <b>0,45</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,48</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acciaio + glicerina		PIANTA <b>0,22</b> ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,21</b> ≥ 0,13

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



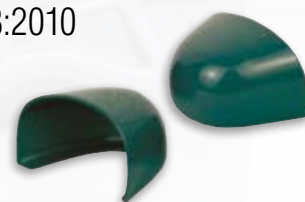
## SU GRAN PARTE DELLA LINEA LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

## PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per  
ambienti ATEX

## newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>1,6</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>15,3</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>23%</b>

**newtech** 500g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## ENEAL BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



## newtech

## ULISSE BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**

500g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## PHARM BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -

**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**

## LAB BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -

**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-48



ADERPLUS BLACK

FINO ALLA TAGLIA  
**50**

**newtech**

480g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## ITACA BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-50 range taglie ampliato - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-50



**newtech**

## LAMAR BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**

395g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## TALOS BLACK 02 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



## MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>2,5</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>22,1</b>

### MICROTECH

490g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## NERONE BLACK S1 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



### MICROTECH

465g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## TALIA BLACK S1 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



### MICROTECH

485g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## JACK BLACK S1 ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** ECODRY - **SOLETTA:** EVANIT  
ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



# SABOT

## ANTISCIVOLO

CONSIGLIATO PER I SETTORI:

- ✓ SANITARIO
- ✓ ALIMENTARE
- ✓ CHIMICO

IGIENE E SICUREZZA







## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ ANTISCIVOLO

La miscela è stata studiata per garantire massimo comfort, estrema leggerezza ed un adeguato sostegno a chi è costretto a stare in piedi parecchie ore durante tutta la giornata lavorativa. Il particolare disegno dei ramponi assicura una elevata resistenza allo scivolamento soprattutto in ambienti indoor.

**uomo**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	
		<b>0,46</b> ≥ 0,32	<b>0,44</b> ≥ 0,28		<b>0,20</b> ≥ 0,18	<b>0,15</b> ≥ 0,13	

**donna**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	
		<b>0,57</b> ≥ 0,32	<b>0,55</b> ≥ 0,28		<b>0,22</b> ≥ 0,18	<b>0,16</b> ≥ 0,13	

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

## PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

**ECOLORICA**<sup>®</sup>

470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## JUSTIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE<sup>®</sup>  
- **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante,  
assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità  
antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



*cinturino rotabile*



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

455g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## KEVIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente forata - **FODERA:**  
CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata,  
traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano  
monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



*cinturino rotabile*



480g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## IOANNES SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## MARKUS SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle forata - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



475g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## JOSEPH SB E A FO ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle forata - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



**DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA**  
ordine minimo: 500 paia

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**MICROTECH**

445g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**JASON SB E A FO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE<sup>®</sup>, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*cinturino rotabile*



**MICROTECH**

450g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**JASON BLACK SB E A FO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE<sup>®</sup>, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*cinturino rotabile*



390g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**REUBEN OB E A FO SRC  
NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle - **FODERA:** CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*cinturino rotabile*



384g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## RICHARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle forata - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*cinturino rotabile*



## MICROTECH

340g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## NELSON OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE®, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*cinturino rotabile*



## MICROTECH

345g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## HOWARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** MICROTECH forato - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE®, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*cinturino rotabile*



# THERMIC BOOTS

STIVALI IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO +300 °C)

- ✓ ECCELLENTE ISOLAMENTO TERMICO
- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



**MADE IN ITALY**



## ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dall'eccellente lavoro di ricerca dei laboratori COFRA, che si fregiano dell'autoformulazione della mescola poliuretanic per le proprie calzature, nasce la formulazione poliuretanic di THERMIC che, unita ad un processo tecnico-produttivo innovativo, genera un prodotto altamente isolante alle basse temperature e, a parità di volume, più leggero, grazie alla struttura regolare delle celle poliuretaniche.



**-50 °C**

**Il comfort termico all'interno dello stivale rimane ottimale in condizioni statiche**

## COLD DEFENDER PU



**COLD DEFENDER PU** è una mescola speciale poliuretanic in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;

- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



**ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI**

**7 giorni** in nafta e in benzina

**14 giorni** in acqua salata  
Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate

**COLD DEFENDER PU** resistente a **-25 °C**  
gambale anatomico, leggero e flessibile

**COLD DEFENDER PU** resistente a **-25 °C**  
intersuola antishock e isolante termicamente



**POLIURETANO ANTIBATTERICO PROFUMATO**

**GOMMA NITRILICA HRO +300 °C**

battistrada resistente all'idrolisi, all'abrasione e allo scivolamento, dall'elevato grip

gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**



**RAMPONI ANTIUSURA 11 mm**

il disegno della suola è stato appositamente studiato per permettere ai detriti e alle scorie liquide di essere eliminate facilmente

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,39</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,37</b> ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,20</b> ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,18</b> ≥ 0,13

## SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

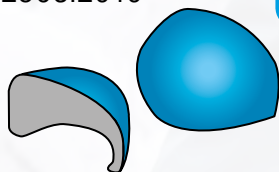
Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

### FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS  
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
**PLATE**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



**100% SUPERFICIE PROTETTA**



FABRIC  
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

**PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO**



## COLLARINO

Collarino in ecopelle regolabile con coulisse, protegge dal freddo e dall'entrata di acqua, neve e detriti. Applicato direttamente in azienda, va ordinato contestualmente ad ogni ordine di stivali.

**TAGLIE:** 39-48



## NEW POLAND

### CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per gli stivali THERMIC e SAFEST.

**TAGLIE:** 38-48

### COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



# THERMIC

## RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di THERMIC nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

<b>IDROCARBURI (oli e solventi)</b>	<b>G O M M A</b>	<b>P O L I U R E T A N O</b>
Acquaragia	X	1
ASTM 1 OIL	3	3
ASTM 2 OIL	3	2
ASTM 3 OIL	3	3
Benzene	X	X
Butano	3	3
Cherosene (domestico)	3	3
Cicloesano	3	3
Cloroformio	X	X
Cloruro di benzoile	1	X
Cloruro di metilene	X	X
Esano	3	2
Gasolio (cracking)	3	3
Gasolio (SR)	3	3
Grasso di tutti i generi	3	3
Isottano	3	2
Metilcloruro	1	X
Miscela di oli	3	3
Nitrobenzene	X	X
Olio animale	3	3
Olio di cocco	3	3
Olio di fegato di merluzzo	3	3
Olio di lino	X	3
Olio di mais	3	3
Olio di oliva	3	3
Olio di pino	2	2
Olio di ricino	3	3
Olio di semi di cotone	3	3
Olio di silicone	3	3
Olio di strutto (158 °F)	3	3
Olio idraulico	3	3
Olio minerale	3	3
Olio vegetale	1	3
Percloroetilene	3	1
Propano	3	2
Sego di manzo (158 °F)	X	3
Tetracloruro di carbonio	X	1
Toluene	X	1
Tricloroetilene (Trielina)	X	1
Xilene	X	X

<b>MISCELE ETEROGENEE</b>	<b>G O M M A</b>	<b>P O L I U R E T A N O</b>
Acqua di mare	3	3
Acrlonitrile	1	1
Amido	3	3
Anilina	X	X
Burro (158 °F)	3	3
Burro di latte	3	3
Clorobenzene	X	X
Clorofenolo	2	1
Cresolo	2	1
Dibenzilene	2	2
Diclorobenzene	X	X
Etilere	3	2
Ipclorito di sodio	1	1
Latte	3	2
Monoetanolamina	2	2
Morfolina	X	X
Perossido di idrogeno	3	3
Sapone	3	3
Solventi per pitture	X	X

<b>SALI ALCALI</b>	<b>G O M M A</b>	<b>P O L I U R E T A N O</b>
Bicromato di potassio	3	3
Cloruro di ammonio	3	3
Cloruro di calcio	3	3
Cloruro di potassio	3	3
Cloruro di sodio	3	3
Cloruro ferrico	3	3
Cloruro rameico	3	3
Idrossido di ammonio	2	2
Idrossido di calcio	3	3
Idrossido di potassio	2	2
Idrossido di sodio	2	2
Ipclorito di sodio 20%	1	1
Nitrato di calcio	3	3
Nitrato di potassio	3	3
Nitrato ferrico	3	3
Solfato di ammonio	3	3
Solfato di potassio	3	3
Solfato rameico	3	3
Solfato ferrico	3	3
Solfato di calcio	3	3
Solfuro di calcio	3	3

<b>ALCOLI</b>	<b>G O M M A</b>	<b>P O L I U R E T A N O</b>
Alcool amilico	2	2
Alcool benzilico	2	1
Alcool butilico	2	2
Alcool etilico	3	1
Alcool metilico	3	2
Alcool ottilico	3	2
Alcool propilico	3	2
Diaceton alcool	2	1
Glicerina	3	3
Glicole etilenico	3	3

<b>ALDEIDI CHETONI</b>	<b>G O M M A</b>	<b>P O L I U R E T A N O</b>
Acetaldeide	X	X
Acetone	X	X
Benzaldeide	X	X
Butiraldeide	X	1
Cloroacetone	1	X
Formaldeide	2	2
Metiletilchetone	1	X

<b>ACIDI INORGANICI</b>	<b>G O M M A</b>	<b>P O L I U R E T A N O</b>
Acido bromidrico	1	1
Acido carbonico	3	3
Acido cloridrico conc.	1	1
Acido fluoridrico	1	1
Acido fosforico	1	1
Acido nitrico 10%	1	2
Acido nitrico conc.	X	X
Acido perclorico	1	1
Acido solfidrico	2	2
Acido solforico 50%	1	1
Acido solforico conc.	X	X
Acqua di cloro	2	2

<b>ACIDI ORGANICI</b>	<b>G O M M A</b>	<b>P O L I U R E T A N O</b>
Acido acetico	2	1
Acido borico	3	3
Acido citrico	3	3
Acido fenico (fenolo)	2	1
Acido formico	3	2
Acido malico	3	2
Acido tartarico	3	3
Acido oleico	3	2
Acido palmitico	3	3
Acido stearico (158 °F)	1	2
Acido tannico	3	3

<b>ESTERI ORGANICI</b>	<b>G O M M A</b>	<b>P O L I U R E T A N O</b>
Acetato di amile	X	X
Acetato di butile	X	1
Acetato di etile	1	X
Dibutilftalato	3	1
Etilformiato	1	1
Metilacetato	X	1
Propilacetato	X	1

### LEGENDA

<b>ECCELLENTE</b>	3
<b>BUONO</b>	2
<b>SUFFICIENTE</b>	1
<b>NON RACCOMANDATO</b>	X



sperone per facilitare lo sfilamento

## THERMIC D. GREEN S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C -

**SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12

Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**

gomma nitrilica resistente alle  
basse temperature  
**-25 °C**



**12  
MONDOPPOINT**



sperone per facilitare lo sfilamento

## THERMIC ORANGE S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C -

**SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12

Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**

gomma nitrilica resistente alle  
basse temperature  
**-25 °C**



**12  
MONDOPPOINT**



## THERMIC BLACK S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C -

**SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12

Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALY**



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**



**12**

**MONDOPOINT**

sperone per facilitare lo sfilamento



## THERMIC WHITE S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C -

**SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12

Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALY**

**UVR**

Ultra Violet Resistant



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**



**12**

**MONDOPOINT**

sperone per facilitare lo sfilamento

THERMIC BOOTS

# SAFEST BOOTS

STIVALI IN POLIURETANO

- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ ECCELLENTE FLESSIBILITÀ

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**

*stivali estremamente flessibili*



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



**MADE IN ITALIA**



## LEGGERO E AMAGNETICO

Stivale in poliuretano bidensità messo a punto per garantire una leggerezza e un isolamento termico particolarmente elevati. Il sottopiede antiperforazione in tessuto e il puntale di protezione delle dita in composite lo rendono confortevole e ancora più leggero. Il disegno del battistrada su punta e tacco è studiato per garantire la massima resistenza allo scivolamento anche su terreni difficili.

## COLD DEFENDER PU



**COLD DEFENDER PU** è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



**ECCELLENTI RESISTENZA AGLI IDROCARBURI**

**7 giorni** in nafta, benzina e acqua salata.

Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate



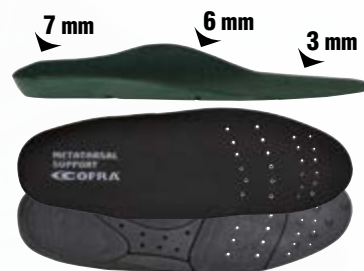
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								<b>0,46</b> ≥ 0,32	<b>0,42</b> ≥ 0,28		<b>0,20</b> ≥ 0,18	<b>0,18</b> ≥ 0,13

## SOLETTA IN POLIURETANO

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

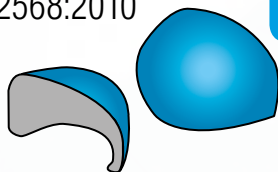
**METATARSAL  
SUPPORT**



## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

**FIBERGLASS CAP**

EN 12568:2010



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT  
PLATE**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



**100% SUPERFICIE PROTETTA**

# SAFEST RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di SAFEST nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIURETANO
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butano	2
Cherosene (domestico)	2
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	2
Gasolio (cracking)	2
Gasolio (SR)	3
Grasso di tutti i generi	3
Isottano	2
Metilcloruro	X
Miscela di oli	3
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	2
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	2
Olio di mais	3
Olio di oliva	2
Olio di pino	2
Olio di ricino	2
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	3
Olio minerale	2
Olio vegetale	2
Percloroetilene	X
Propano	2
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloro etilene (Trielina)	X
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	POLIURETANO
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	2
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	1
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	1
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	X
Acido solfidrico	1
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	1

MISCELE ETEROGENEE	POLIURETANO
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	1
Cresolo	X
Dibenziletere	1
Diclorobenzene	X
Etiletere	2
Ipclorito di sodio	1
Latte	1
Monoetanolamina	1
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	2
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	POLIURETANO
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	1
Alcool metilico	1
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	1
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicoleetilenico	2

ACIDI ORGANICI	POLIURETANO
Acido acetico	1
Acido borico	2
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	1
Acido malico	2
Acido tartarico	2
Acido oleico	1
Acido palmitico	2
Acido stearico (158 °F)	2
Acido tannico	3

SALI ALCALI	POLIURETANO
Bicromato di potassio	2
Cloruro di ammonio	2
Cloruro di calcio	3
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruroferrico	2
Clorurorameico	2
Idrossido di ammonio	1
Idrossido di calcio	2
Idrossido di potassio	1
Idrossido di sodio	2
Ipclorito di sodio 20%	X
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	2
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	2
Solfato rameico	2
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	2
Solfuro di calcio	2

ALDEIDI CHETONI	POLIURETANO
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metiletilchetone	X

ESTERI ORGANICI	POLIURETANO
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	X
Dibutilftalato	1
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

## LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X

## NEW POLAND

### CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM<sup>®</sup> a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per gli stivali THERMIC e SAFEST.

**TAGLIE:** 38-48

#### COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

## SAFEST D. GREEN S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente

a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 -

**CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



**12  
MONDOPOINT**



sperone per facilitare lo sfilamento

## SAFEST BLACK S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente

a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 -

**CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



**12  
MONDOPOINT**



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## SAFEST ORANGE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## SAFEST BLUE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**





## SAFEST WHITE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



**UVR**

Ultra Violet Resistant



sperone per facilitare lo sfilamento

## ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

**STIVALI PER ELETTRICISTI**

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone

**100%  
METAL  
FREE**



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**ISOLAMENTO ELETTRICO**

**ALTA RESISTENZA ELETTRICA DEL FONDO**

Testate secondo la normativa **EN ISO 20344:2011**, ottengono una resistenza superiore a **2.000 Mohm** (requisito minimo 1.000 Mohm)

**ISOLAMENTO ELETTRICO**

Testate secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (max 1,00 mA)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)



sperone per facilitare lo sfilamento

# New SUPERLIGHT

STIVALI IN POLIURETANO/TPU

- ✓ ESTREMA LEGGEREZZA
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ BATTISTRADA AUTOPULENTE

**MADEINITALIA**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



**MADE IN ITALY**



## GAMBALE IN POLIURETANO COLD DEFENDER PU



**COLD DEFENDER PU** è una miscela speciale poliuretanic in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.

## BATTISTRADA IN TPU RESISTENTE A -25 °C

Il disegno dei ramponi garantisce un ottimo valore di resistenza allo scivolamento, ottima resistenza all'idrolisi.



**POLIURETANO ANTIBATTERICO PROFUMATO**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,39</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,38</b> ≥0,28	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,24</b> ≥0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,19</b> ≥0,13

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



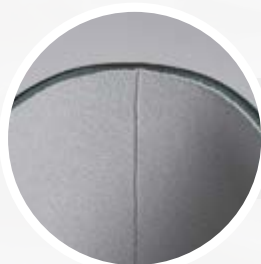
EN 12568:2010



EN 12568:2010

## INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)





Fodera interna in tessuto poliestere termosaldato

sperone per facilitare lo sfilamento

## CONFEZIONI

scatola in cartone



busta in plastica



sacchetto in carta



**PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO**



## NEW ICELAND

### CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolore, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità.

Disponibile per gli stivali della linea SUPERLIGHT

**TAGLIE:** 36-48

### COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.

# SUPERLIGHT RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di SUPERLIGHT nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIURETANO
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butano	2
Cherosene (domestico)	2
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	2
Gasolio (cracking)	2
Gasolio (SR)	3
Grasso di tutti i generi	3
Isottano	2
Metilcloruro	X
Miscela di oli	3
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	2
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	2
Olio di mais	3
Olio di oliva	2
Olio di pino	2
Olio di ricino	2
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	3
Olio minerale	2
Olio vegetale	2
Percloroetilene	X
Propano	2
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	X
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	POLIURETANO
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	2
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	1
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	1
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	X
Acido solfidrico	1
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	1

MISCELE ETEROGENEE	POLIURETANO
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	1
Cresolo	X
Dibenziletere	1
Diclorobenzene	X
Etiletere	2
Ipcloclorito di sodio	1
Latte	1
Monoetanolamina	1
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	2
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	POLIURETANO
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	1
Alcool metilico	1
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	1
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	2

ACIDI ORGANICI	POLIURETANO
Acido acetico	1
Acido borico	2
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	1
Acido malico	2
Acido tartarico	2
Acido oleico	1
Acido palmitico	2
Acido stearico (158 °F)	2
Acido tannico	3

SALI ALCALI	POLIURETANO
Bicromato di potassio	2
Cloruro di ammonio	2
Cloruro di calcio	3
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	2
Cloruro rameico	2
Idrossido di ammonio	1
Idrossido di calcio	2
Idrossido di potassio	1
Idrossido di sodio	2
Ipcloclorito di sodio 20%	X
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	2
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	2
Solfato rameico	2
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	2
Solfuro di calcio	2

ALDEIDI CHETONI	POLIURETANO
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metiltilchetone	X

ESTERI ORGANICI	POLIURETANO
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	X
Dibutilftalato	1
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

## LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

*protezione  
metatarsale - 100 J*



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## ANGLER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**



## NEW FISHER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT -  
**TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** busta in plastica



sperone per facilitare lo sfilamento

**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**



## TANKER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT  
**- TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**  
TANKER scatola in cartone - NEW TANKER busta in plastica



sperone per facilitare lo sfilamento

**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**



SUPERLIGHT



sperone per facilitare lo sfilamento

**HUNTER 04 CI SRC FO - NON SAFETY**  
**HUNTER S4 CI SRC**  
**HUNTER S5 CI SRC**

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

HUNTER scatola in cartone - NEW HUNTER busta in plastica



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**







**GALAXY 04 CI SRC FO - NON SAFETY**  
**GALAXY S4 CI SRC**  
**GALAXY S5 CI SRC**

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

GALAXY scatola in cartone - NEW GALAXY sacchetto in carta



**UVR**  
Ultra Violet Resistant

**POLIURETANO**  
ANTIBATTERICO



**MADE IN ITALIA**



*sperone per facilitare lo sfilamento*



**CASTOR S5 CI SRC**

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

CASTOR scatola in cartone - NEW CASTOR busta in plastica



**POLIURETANO**  
ANTIBATTERICO

**MADE IN ITALIA**



*sperone per facilitare lo sfilamento*

SUPERLIGHT

# NI-BOOTS ASTEROID

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

**MADEINITALIA**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



**MADE IN ITALIA**

**CONFORME AL REGOLAMENTO REACH**

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

**PVC ERGO-NITRIL**

Il particolare disegno del battistrada unisce vantaggi in termini di comfort e sicurezza:

- massima superficie d'appoggio per una deambulazione comoda e sicura;
- buona resistenza meccanica e chimica grazie alla presenza di nitrile nel PVC;
- eccellente resistenza chimica e agli idrocarburi (2,3% di aumento del volume, rispetto al requisito massimo richiesto dalla norma EN ISO 20344:2011 pari al 12%);
- ottimi valori di resistenza allo scivolamento grazie ai ramponi che offrono resistenza e aderenza in ogni direzione.



**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**



**CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA**



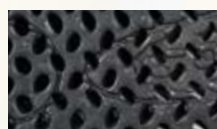
**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)**  
Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	<b>0,55</b> ≥0,32	<b>0,46</b> ≥0,28		<b>0,18</b> ≥0,18	<b>0,13</b> ≥0,13

**SOLETTA IN EVA**  
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



**PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)**



EN 12568:2010



EN 12568:2010



**INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)**

**PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO**

# ASTEROID RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	P V C
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	P V C
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

MISCELE ETEROGENEE	P V C
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenziletere	2
Diclorobenzene	X
Etiletere	3
Ipclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	P V C
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diacetone alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

ACIDI ORGANICI	P V C
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

SALI ALCALI	P V C
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

ALDEIDI CHETONI	P V C
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metiletilchetone	X

ESTERI ORGANICI	P V C
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

## LEGENDA

<b>ECCELLENTE</b>	<b>3</b>
<b>BUONO</b>	<b>2</b>
<b>SUFFICIENTE</b>	<b>1</b>
<b>NON RACCOMANDATO</b>	<b>X</b>



## NEW FINLAND

### CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM<sup>®</sup> a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità.

Disponibile sui modelli ASTEROID, TYPHOON ed ECLYPSE

**TAGLIE:** 36-48

### COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



## ASTEROID BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL

- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -

**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL**  
**REGOLAMENTO**  
**REACH**

sperone per facilitare lo sfilamento

NI-BOOTS ASTEROID



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## ASTEROID YELLOW S5 SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL  
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## ASTEROID GREEN S5 SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL  
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**

## ASTEROID WHITE S5 SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL  
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**



*sperone per facilitare lo sfilamento*

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**

## ASTEROID BLUE S5 SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL  
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**



*sperone per facilitare lo sfilamento*

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**

NI-BOOTS ASTEROID

# NI-BOOTS TYPHOON

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

**MADE IN ITALIA**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425





**MADE IN ITALIA**

**CONFORME AL REGOLAMENTO REACH**

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

**PVC ERGO-NITRIL**

L'altezza dei ramponi e il disegno del battistrada rendono lo stivale estremamente stabile anche sui terreni più impervi.

Mescola in PVC nitrilico dalle particolari caratteristiche di robustezza e flessibilità, garantisce:

- eccellente resistenza chimica e agli idrocarburi (2,3% di aumento del volume, rispetto al requisito massimo richiesto dalla norma EN ISO 20344:2011 pari al 12%);
- estrema libertà di movimento.

**NITRILE**

**GAMBALE 10%  
BATTISTRADA 12%**



**CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA**



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)**  
Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	<b>0,55</b> ≥0,32	<b>0,47</b> ≥0,28		<b>0,24</b> ≥0,18	<b>0,18</b> ≥0,13

**SOLETTA IN EVA**  
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



**PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)**



EN 12568:2010



EN 12568:2010



**INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)**

# TYPHOON

## RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

<b>IDROCARBURI (oli e solventi)</b>	<b>P V C</b>
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

<b>ACIDI INORGANICI</b>	<b>P V C</b>
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

<b>MISCELE ETEROGENEE</b>	<b>P V C</b>
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenzilteere	2
Diclorobenzene	X
Etilteere	3
Ipcloclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

<b>ALCOLI</b>	<b>P V C</b>
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

<b>ACIDI ORGANICI</b>	<b>P V C</b>
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

<b>SALI ALCALI</b>	<b>P V C</b>
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipcloclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

<b>ALDEIDI CHETONI</b>	<b>P V C</b>
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metiltilchetone	X

<b>ESTERI ORGANICI</b>	<b>P V C</b>
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

### LEGENDA

<b>ECCELLENTE</b>	<b>3</b>
<b>BUONO</b>	<b>2</b>
<b>SUFFICIENTE</b>	<b>1</b>
<b>NON RACCOMANDATO</b>	<b>X</b>



## NEW FINLAND

### CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia ul rivolto per migliorare la visibilità.

Disponibile sui modelli ASTEROID, TYPHOON ed ECLYPSE

**TAGLIE:** 36-48

#### COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

## TYPHOON BLACK/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL

- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -

**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



NI-BOOTS TYPHOON



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## TYPHOON YELLOW/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

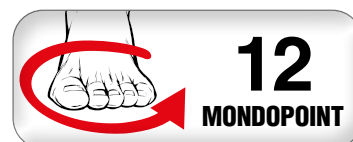
**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL  
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



**12**  
MONDOPOINT



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## TYPHOON BLUE/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL  
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



**12**  
MONDOPOINT



sperone per facilitare lo sfilamento

## TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL  
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



sperone per facilitare lo sfilamento

## TYPHOON GREEN/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL  
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



NI-BOOTS TYPHOON

# NI-BOOTS ECLYPSE

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

**MADEINITALIA**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



**MADE IN ITALY**

**CONFORME AL REGOLAMENTO REACH**

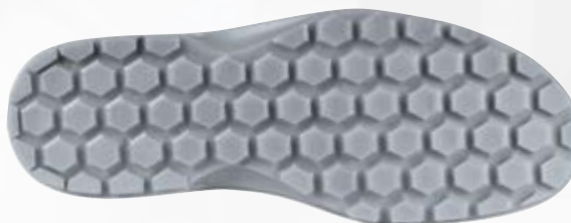
Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

**PVC ERGO-NITRIL**

Il particolare disegno del battistrada unisce vantaggi in termini di comfort e sicurezza:

- massima superficie d'appoggio per una deambulazione comoda e sicura;
- buona resistenza meccanica e chimica grazie alla presenza di nitrile nel PVC;
- ottimi valori di resistenza allo scivolamento grazie ai ramponi esagonali che offrono resistenza e aderenza in ogni direzione.

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
Coefficiente di attrito dinamico						Coefficiente di attrito dinamico					
						<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						<b>0,64</b> ≥0,32	<b>0,50</b> ≥0,28		<b>0,19</b> ≥0,18	<b>0,13</b> ≥0,13	

**SOLETTA IN EVA**  
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



**PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)**



EN 12568:2010



**INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)**



EN 12568:2010



**PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO**

# ECLYPSE

## RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

<b>IDROCARBURI (oli e solventi)</b>	<b>P V C</b>
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

<b>ACIDI INORGANICI</b>	<b>P V C</b>
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

<b>MISCELE ETEROGENEE</b>	<b>P V C</b>
Acqua di mare	3
Acrlonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenziletere	2
Diclorobenzene	X
Etilere	3
Ipoclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

<b>ALCOLI</b>	<b>P V C</b>
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

<b>ACIDI ORGANICI</b>	<b>P V C</b>
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido mallico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

<b>SALI ALCALI</b>	<b>P V C</b>
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipoclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

<b>ALDEIDI CHETONI</b>	<b>P V C</b>
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metiltilchetone	X

<b>ESTERI ORGANICI</b>	<b>P V C</b>
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

### LEGENDA

<b>ECCELLENTE</b>	<b>3</b>
<b>BUONO</b>	<b>2</b>
<b>SUFFICIENTE</b>	<b>1</b>
<b>NON RACCOMANDATO</b>	<b>X</b>





## NEW FINLAND

### CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocoloro, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM<sup>®</sup> a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia al risvolto per migliorare la visibilità.

Disponibile sui modelli ASTEROID, TYPHOON ed ECLYPSE

**TAGLIE:** 36-48

#### COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

## ECLYPSE 04 SRC FO - NON SAFETY ECLYPSE S4 SRC ECLYPSE S5 SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL

- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -

**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALIA**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

100%  
METAL  
FREE  
04

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**

NI-BOOTS ECLYPSE

# WORKMATE

RESISTENTI E COMODE  
OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

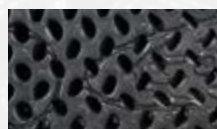
Battistrada autopulente e resistente allo scivolamento grazie al particolare disegno a tasselli esagonali. Maggiore stabilità grazie al profilo del battistrada più ampio. L'area nella zona del tallone assorbe l'energia d'impatto riducendo l'affaticamento durante la camminata.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico							
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente		PIANTA <b>0,42</b> ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,37</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acciaio + glicerina		PIANTA <b>0,20</b> ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,15</b> ≥ 0,13

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

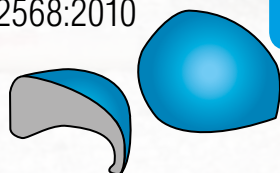
**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

### FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS  
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



FABRIC  
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

## ORCADI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

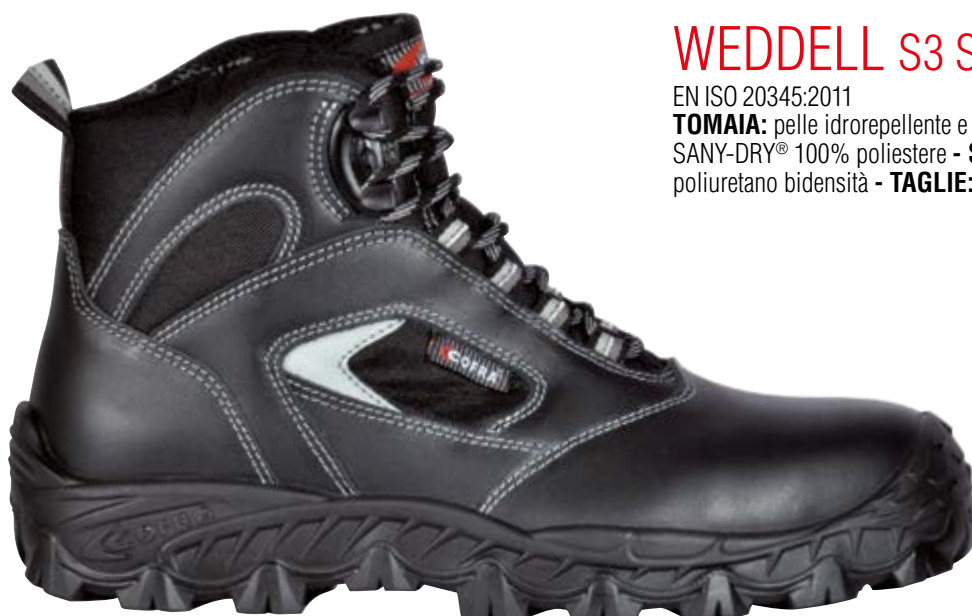
**TOMAIA:** pelle idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## WEDDELL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW CASPIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW BISMARCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW BAFFIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW ATLANTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## NEW CELTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW TIRRENIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*sfilamento rapido SCATTO*

## NEW BLACK SEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## GARONNE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## FOWY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SOCOTRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## KAVIR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW ADRIATIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## NEW SUEZ S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW EGEO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW IONIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW RED SEA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW PERSIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW BENGALA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

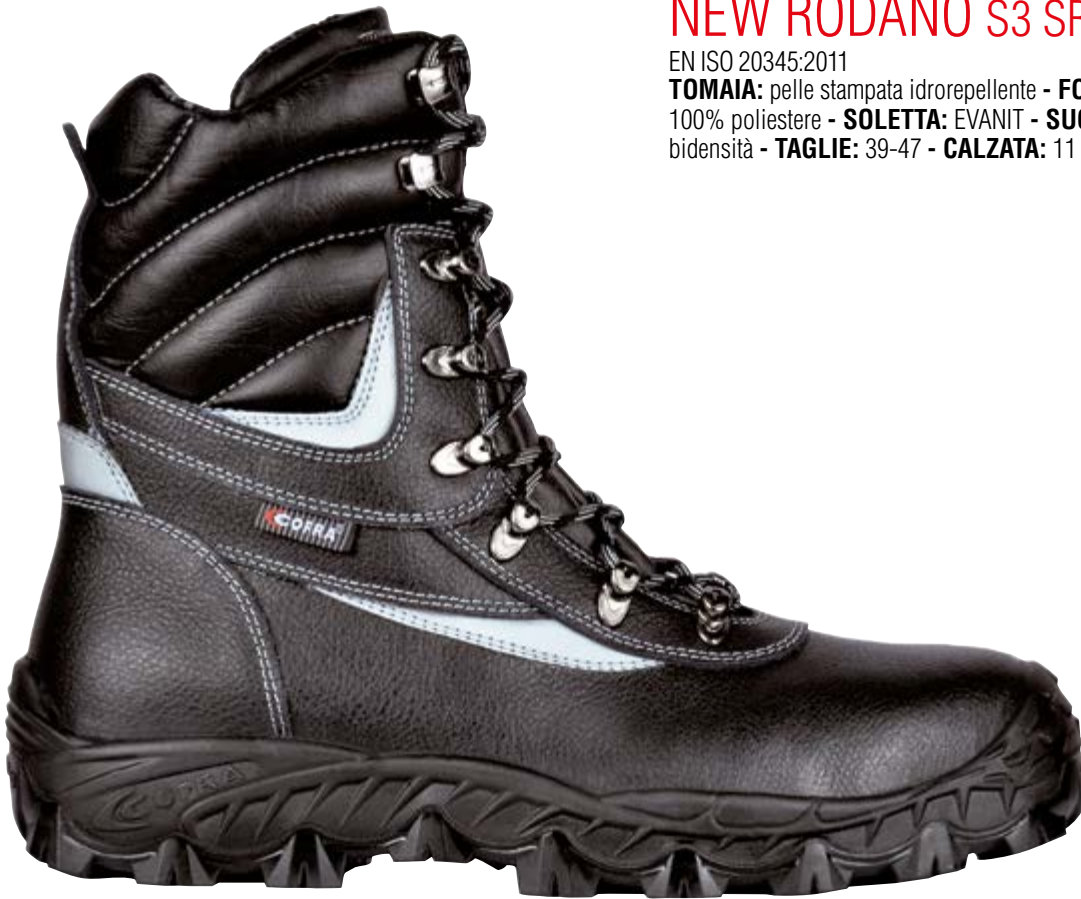
**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW RODANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW BARENTS S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia  
ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



*pelliccia ecologica*

# ACTIVE



## BASIC, MA CON STILE!



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Il disegno del battistrada favorisce la fuoriuscita dei liquidi assicurando un'elevata resistenza allo scivolamento anche su superfici scivolose. L'ampia zona di appoggio del tacco aumenta la stabilità su terreni difficili. Suola flessibile e leggera, in grado di rallentare l'affaticamento del piede dell'utilizzatore durante pesanti turni di lavoro.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							<b>0,48</b> ≥ 0,32	<b>0,44</b> ≥ 0,28		<b>0,23</b> ≥ 0,18	<b>0,16</b> ≥ 0,13	

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



## INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



## ANTARES S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint





## MERCURIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido SCATTO*

## PLUTONE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## MERCURIO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*protezione in  
poliuretano  
antiabrasione*

## EQUINOX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## SOHO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint





## ZENONE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## HORUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## ZENITH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-46 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## AZIMUTH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint





## MOON S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## COSMOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## MIZAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



# TECHNO

BASIC, MA ESTREMAMENTE COMODE



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Gli ampi canali di drenaggio e il disegno dei ramponi favoriscono una elevata resistenza allo scivolamento. Il profilo della suola sale nel tacco, nella pianta e nella zona della punta per offrire maggiore protezione e resistenza all'usura. Il tacco dall'ampia superficie di appoggio garantisce elevato comfort.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,62</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,51</b> ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,30</b> ≥0,18

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



## INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



## NEW VOLGA S2 SRC NEW VOLGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

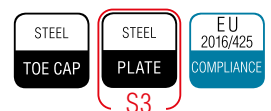
**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW RENO S2 SRC NEW RENO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



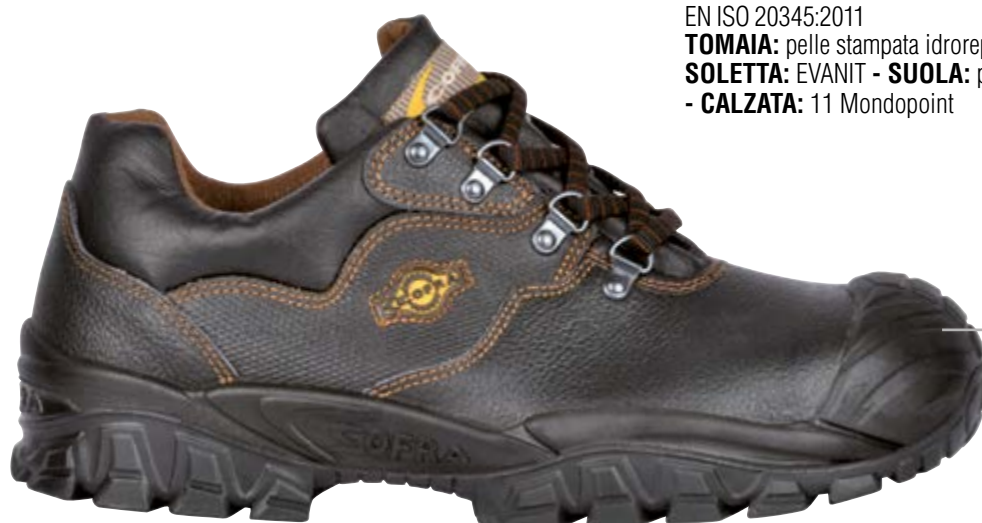


*sfilamento  
rapido SCATTO*

## NEW LOIRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW VOLGA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in  
poliuretano  
antiabrasione*



## NEW RENO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in  
poliuretano  
antiabrasione*

## NEW EBRO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW EUFRATE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

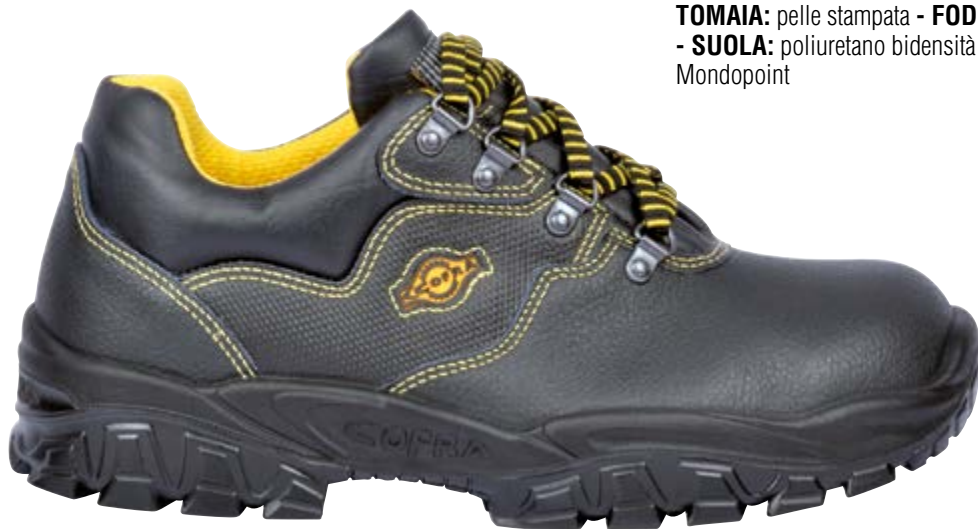
**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW TAMIGI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



## NEW SENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



*sfilamento rapido SCATTO*

## NEW DANUBIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



## NEW TICINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW ADIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW TEVERE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**NEW NILO S1 SRC**  
**NEW NILO S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



**NEW ARNO S1 SRC**  
**NEW ARNO S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



**New** **NEW TIGRI S1 SRC**  
**NEW TIGRI S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 11 Mondopoint





## NEW DON S1 SRC NEW DON S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

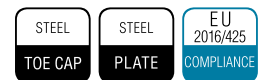
**TOMAIA:** pelle stampata forata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW BRENTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW URAL UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



pelliccia ecologica

## NEW ODER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*cerniera lato interno*



*pelliccia ecologica*

*protezione in poliuretano antiabrasione*

## GUADIANA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

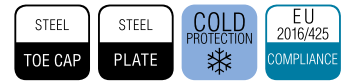


*protezione in poliuretano antiabrasione*

## NEW CASTLE UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*pelliccia ecologica*



*protezione in poliuretano antiabrasione*

## NEW TOWER UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in poliuretano antiabrasione*

# FIRST

BEST  
PRICE

BASIC, MA UTILI!



Prodotti certificati ai sensi del nuovo  
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



**10**

MONDOPOINT

**11**

MONDOPOINT

## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Suola robusta ed aggressiva adatta ad ambienti severi. Il profilo alto e rinforzato la protegge dall'abrasione. L'ampia superficie d'appoggio e la mescola garantiscono un adeguato comfort.

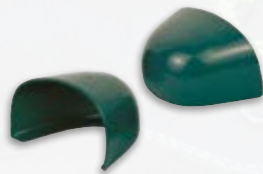


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							<b>0,36</b> ≥ 0,32	<b>0,31</b> ≥ 0,28		<b>0,19</b> ≥ 0,18	<b>0,14</b> ≥ 0,13	

## PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



## INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



## TALLINN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** 100% poliammide - **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## RIGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

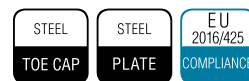
**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** 100% poliammide - **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## LHASA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** 100% poliammide - **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



*sfilamento rapido SCATTO*

## RIACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

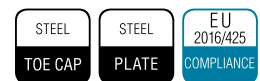
**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** 100% poliammide  
- **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## AMMAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** 100% poliammide  
- **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



# ACCESSORIES

## ACCESSORI

A COMPLETAMENTO DELLA COLLEZIONE CALZATURE, UNA SELEZIONE DI ACCESSORI DI QUALITÀ: CALZE TECNICHE TRASPIRANTI, ANTIBATTERICHE PER OGNI STAGIONE, UN'AMPIA GAMMA DI SOLETTE DALLE CARATTERISTICHE DIVERSE PER SODDISFARE OGNI RICHIESTA, GRASSO E LUCIDO PER LA CURA DELLE CALZATURE E LACCI ULTRARESISTENTI.











## SOCKS

Alla grande esperienza COFRA nella realizzazione di prodotti dedicati a soddisfare le specifiche esigenze dei lavoratori si aggiunge la ricerca di materiali di prima qualità e di tecnologie all'avanguardia che rendono la collezione SOCKS un perfetto completamento della linea di prodotti da lavoro. Eccellente traspirazione, termoregolazione ottimale, drenaggio e dispersione all'esterno dell'umidità, notevoli qualità antibatteriche, inserti imbottiti anticomprensione sono la migliore garanzia di comfort e benessere.

### MATERIALI

	Fibra intrinsecamente ignifuga, assicura una protezione permanente dalla fiamma e dal calore che non viene meno con i lavaggi o con l'usura. Morbida e confortevole la fibra PROTAL1 <sup>®</sup> ha una buona stabilità dimensionale e non produce cattivi odori.
	Filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili.
	Fibra elastica dall'elevata resistenza ai lavaggi.
	Filato traspirante e a rapido assorbimento del sudore, lascia il piede asciutto più a lungo.
	Filato in poliestere, altamente traspirante, assorbe il sudore e asciuga velocemente. Il trattamento freshFX <sup>®</sup> rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori.
	Filato in poliestere dall'elevato isolamento termico. Il THERMOLITE <sup>®</sup> è una "fibra cava" vuota al suo interno: l'aria in essa contenuta funziona da isolante. Peso e spessore sono minimi; il sudore viene assorbito e rilasciato velocemente.
<b>COTONE MERCERIZZATO</b>	Cotone di elevata qualità maggiormente resistente a rottura e lavaggi, traspirante.
<b>LANA MERINO</b>	Particolarmente pregiata per la sua morbidezza a contatto con la pelle, ha un elevato isolamento termico. A contatto con il corpo umano ha tempi di riscaldamento molto rapidi.
<b>FILATO ANTISTATICO</b>	A base di carbonio, trasporta le cariche elettrostatiche verso il terreno.



### TOP FLAME CL-003

Calza realizzata con fibra PROTAL1<sup>®</sup> intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX.

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

**COLORE:**  00 navy



**MADE IN ITALY**



## TOP FLAME CC-003

Calza realizzata con fibra PROTAL1® intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX.

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

**TAGLIE:** S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

**COLORE:**  00 navy



**MADE IN ITALY**


## TOP ESD PRO CC-002

Calza ESD in grado di assicurare un efficace contatto elettrico a terra, evitando in tal modo il fastidioso e dannoso fenomeno di accumulo delle cariche elettrostatiche, il filato RESISTEX CARBON® è distribuito su tutta la superficie del plantare garantendo la perfetta funzionalità in ogni posizione, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, collarino antistress, consigliato in ambienti ATEX.

**COMPOSIZIONE:** 44% poliestere COOLMAX® freshFX® - 32% cotone - 18% nylon - 3% elasthan LYCRA® 3% carbonio

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

**COLORE:**  09 bianco



**MADE IN ITALY**



Tessuto base in COOLMAX® freshFX®  
assorbente, deassorbente, antibatterico



Banda elastica

Tallone rinforzato



Plantare anatomico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili

Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata



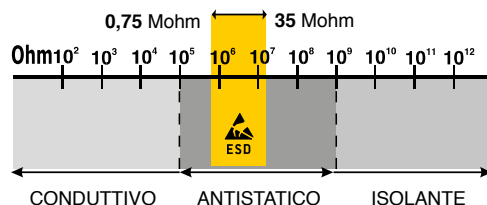
**TOP ESD PRO**  
7,1 Mohm

**ESD**

ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008

INDUMENTI DI PROTEZIONE PER ELEMENTI SENSIBILI ALLE CARICHE ELETTROSTATICHE

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 35 Mohm





## TOP WINTER CL-000

Calza termica con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in THERMOLITE® ad elevato isolamento termico in spessori ridotti, spugna al plantare, disegnata in forma anatomica, in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, le fasce in lana merino mantengono caldo il polpaccio evitando strappi e ottimizzando il comfort termico, malleolo, tendine d'Achille e collo del piede sono imbottiti per evitare "sbucciature" a contatto col collarino della calzatura e per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze invernali.

**COMPOSIZIONE:** 58% poliestere THERMOLITE® - 20% poliestere COOLMAX® freshFX® - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elastan LYCRA® - 2% cotone

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**



MADE IN ITALY



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



Imbottitura antivento

Malleolo e tendine d'Achille imbottiti

Imbottiture sul collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata

THERMOLITE®

Tessuto base in THERMOLITE®

Inserto in lana merino



Banda elastica

Tallone rinforzato

COOLMAX® freshFX

Plantare anatomico in COOLMAX® freshFX®

resistex®  
CARBON

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili

## TOP SUMMER CC-000

Calza estiva con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, plantare in forma anatomica completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica per evitare la formazione di vesciche, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze estive.

**COMPOSIZIONE:** 76% poliestere COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% elastan LYCRA® - 3% cotone

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**

 **00 navy**  **05 nero**  **04 antracite**

**MADE IN ITALY**



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



Tessuto base in COOLMAX® freshFX®, fibra a veloce assorbimento e deassorbimento del sudore e ad elevata traspirabilità. Il trattamento freshFX® rende la calza antibatterica ed evita la formazione di cattivi odori



Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture del collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata

Banda elastica



Tallone rinforzato

Plantare anatomico per massimizzare il comfort: le zone d'appoggio sono in COOLMAX® freshFX®, mentre l'arco plantare è più leggero e traspirante

**resistex®**  
CARBON

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili



## DUAL ACTION WINTER CA-LUN

Calza invernale lunga di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX® in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8% nylon - 5% elastan LYCRA®

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**



**MADE IN ITALIA** resistex®  
CARBON



## DUAL ACTION WINTER CA-MED

Calza invernale media di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX® in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8% nylon - 5% elastan LYCRA®

**TAGLIE:** S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

**COLORE:**



**MADE IN ITALIA** resistex®  
CARBON





Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità

## DUAL ACTION SUMMER CA-MES

Calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon e trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 2% cotone

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**



**MADE IN ITALIA**

**resistex®**  
CARBON



## NULES CC-005

Calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 2% cotone

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**



**MADE IN ITALIA**

**resistex®**  
CARBON



Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità



## SWINDON CL-001

Calza termica interamente imbottita in misto lana/acrilico per un miglior comfort anche a temperature invernali, struttura rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita.

**COMPOSIZIONE:** 39% lana - 39% acrilico - 20% nylon - 2% elasthan

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**



MADE IN ITALIA



## BADEN CL-002

Calza termica interamente imbottita in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone - 20% nylon - 2% elasthan

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**



MADE IN ITALIA



## ANTIBES CC-001

Calza estiva in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, struttura interamente in spugna per assorbire il sudore e offrire massimo comfort al piede nella calzatura da lavoro, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 22% nylon - 3% elasthan - **TAGLIE:**

**XS**(36-38) **S**(39-41) **M**(42-44) **L**(45-47) **XL**(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**

 **00** navy  **04** antracite  **05** nero

**MADE IN ITALY**

## TORQUES CC-004

Calza estiva in cotone, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 22% nylon - 3% elasthan - **TAGLIE:**

**XS**(36-38) **S**(39-41) **M**(42-44) **L**(45-47) **XL**(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**

 **00** navy  **04** antracite  **05** nero

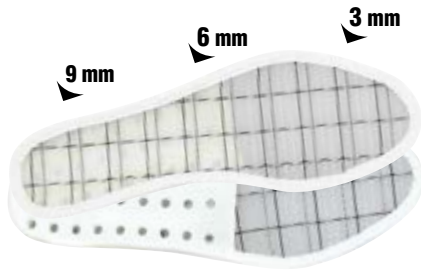
**MADE IN ITALY**

Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità





**foot  
massage**



**FOOT MASSAGE**

**MASSAGGIO E RICIRCOLO D'ARIA COSTANTE**

Il piede poggia su un materiale costituito da una struttura in nylon a doppio arco contrapposto che assicura un continuo ricircolo d'aria mantenendo il piede sempre fresco ed asciutto. La superficie ondulata, inoltre, garantisce un costante massaggio del piede con effetto defaticante, stimolante per la circolazione sanguigna e deterrente per la formazione di duroni. La tallonetta in poliuretano, morbida e portante, conferisce sostegno anche sull'alveo plantare e assorbimento dello shock d'impatto. L'antistaticità è garantita da un filamento di metallo tessuto all'interno della struttura.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**MADE IN ITALY**

**PU**

**Solette in poliuretano COFRA: un'ottima scelta per il comfort!**

Da sempre COFRA enfatizza i vantaggi delle proprie solette in poliuretano, poichè è un materiale con ottima memoria di ritorno e restituisce energia alle gambe alleggerendo lo sforzo della persona. Le nostre solette in poliuretano garantiscono una elevata portanza, che si traduce in comfort per l'utilizzatore. Infatti durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. Molte delle nostre solette presentano addirittura al tallone e in pianta un'isola di gel, materiale dotato di una viscosità maggiore rispetto al poliuretano e capace di deformarsi in spazi molto ridotti. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.

**foot-Pad**

**New FOOT-PAD**

**AUTOMODELLANTE**

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tallone. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscinino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**TAGLIE:** 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**PU MADE IN ITALY**



**LIGHT FOAM**

**LIGHT FOAM**

**ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE**

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbida e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**PU**



**Salus**



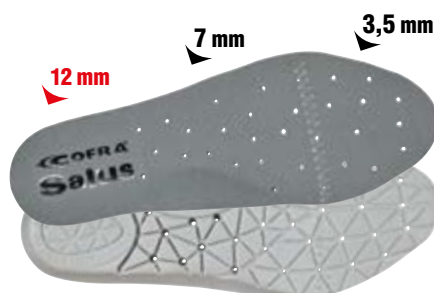
**SALUS**

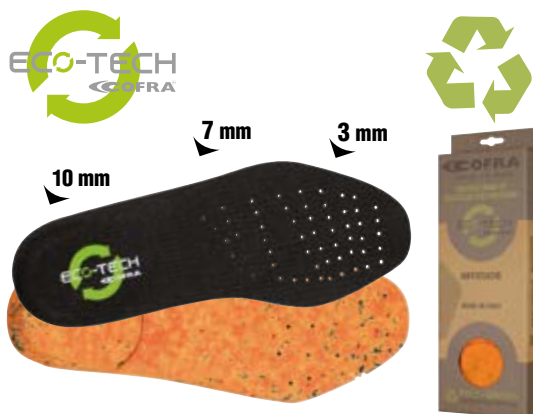
**L'EFFETTO CUSCINO A PORTATA DI PIEDE**

Soletta preformata, forata, realizzata in schiuma espansa di poliuretano, antistatica, in grado di soddisfare tutte le differenti esigenze di camminata. La linea preformata garantisce il corretto sostegno per l'intera giornata lavorativa, in ogni punto di appoggio del piede. La bassissima durezza del materiale conferisce un "effetto cuscino", senza tuttavia pregiudicare la perfetta postura dell'utilizzatore in tutte le fasi della camminata e delle flessioni.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**PU**





## ECO-TECH

### POLIURETANO RICICLATO

Soletta in POLY-GREEN, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

## MEMORY +PLUS ESD



## MEMORY PLUS ESD

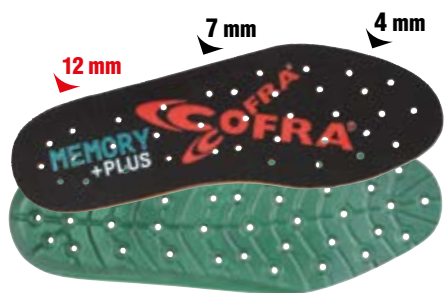
### AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata e preformata, con bassa resistenza elettrica, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indamagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

## MEMORY +PLUS



## MEMORY PLUS

### AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indamagliabile, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

## IPERgel



## IPERGEL

### IL GEL CHE TI SOSTIENE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità fornisce elevata stabilità nella zona del calcagno e dell'arcata plantare. La presenza dello strato in gel garantisce ottimo assorbimento dello shock d'impatto e attutisce anche i minimi urti che si generano durante la fase di deambulazione; ottimo per chi lavora in piedi per molte ore al giorno. I canali presenti sulla superficie sottostante della soletta favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indamagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

**COFRA**  
Soft



## COFRA SOFT ESD

**SOFFICE COME UNA PIUMA**

Soletta anatomica, forata, con bassa resistenza elettrica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

**carbon**  
**PRO** 



## CARBON PRO

**CARBONI ATTIVI PER IGIENE E PROFUMO NEL TEMPO**

Soletta in schiuma di poliuretano estremamente morbida con carboni attivi per garantire massima igiene ed evitare il prodursi di funghi e cattivi odori. Forata, antistatica grazie ad una tripla cucitura, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU

**ZERO** **OHM**

conductive footbed



## ZERO OHM

**RESISTENZA ELETTRICA AZZERATA**

Soletta anatomica in poliuretano con resistenza elettrica pari a 0 Mohm, grazie al rivestimento integrale del fustbett con tessuto conduttivo specificatamente studiato e prodotto per articoli conduttivi e ESD. Rivestimento antibatterico con tessuto a maglia indemagliabile ed antiabrasione in nylon e fibra di argento, ottenuta da uno strato di argento puro unito in modo solidale ed inscindibile alla superficie di un polimero che lo rende inalterabile nel tempo ed alle alte temperature, garantendo un elevato potere antibatterico

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

**TOP COMFORT** **ESD**



## TOP COMFORT ESD

**OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO**

Soletta anatomica, forata, realizzata con speciale miscela di soffice poliuretano profumato, con bassa resistenza elettrica e speciali cuciture antistatiche, effettuate con filati conduttivi che la rendono particolarmente indicata per l'utilizzo in calzature di sicurezza certificate ESD. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

**PU15**



**PU 15**

**SPESSORE DI BEN 15 mm NELLA ZONA DEL TACCO**

Soletta anatomica, forata ed antistatica, in poliuretano profumato ed estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADEINITALIA**



**SOFT SQUARE**

**L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO**

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antistatica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADEINITALIA**

**COLD barrier**



**COLD BARRIER**

**IL FELPATO CHE TIENE CALDI**

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.

**TAGLIE:** 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADEINITALIA**

**HEAT barrier**



**HEAT BARRIER**

**ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE**

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.

**TAGLIE:** 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADEINITALIA**

**METATARSAL SUPPORT** *gel*



**METATARSAL SUPPORT GEL**

**OTTIMO COMFORT GRAZIE ALL'AMPIO INSERTO IN GEL**

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

**METATARSAL SUPPORT**



**METATARSAL SUPPORT**

**OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO**

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

**SOFT Bed** *Gel plus*



**SOFT-BED GEL PLUS**

**L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO**

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore e l'inserto in gel nella zona del tacco garantiscono ottimo assorbimento dello shock d'impatto offrendo un comfort elevato. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

**SOFT Bed**



**SOFT-BED**

**SOFFICE COME UNA PIUMA**

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

**TAGLIE:** 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

**COFRA**  
Soft



**COFRA SOFT**

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

**THERMIC INSOLE**  
COLD INSULATION



**THERMIC INSOLE Cold Insulation**

ISOLANTE DALLE BASSE TEMPERATURE CON TESSUTO ANTIABRASIONE

Soletta anatomica, isolante dalle basse temperature (Cold Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; foderata in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; l'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi.

**TAGLIE:** 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**MADE IN ITALY**

**THERMIC INSOLE**  
HEAT INSULATION



**THERMIC INSOLE Heat Insulation**

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE CON TESSUTO ANTIABRASIONE

Soletta anatomica, isolante dalle elevate temperature (Heat Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; foderata in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; l'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi.

**TAGLIE:** 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**MADE IN ITALY**

**sanyGel**



**SANY-GEL**

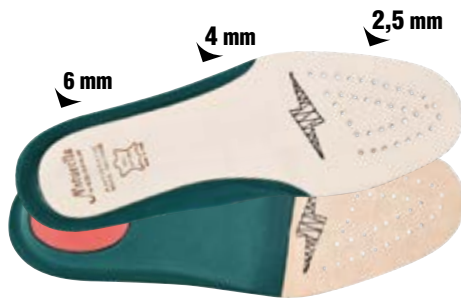
OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, antistatica grazie ad una cucitura realizzata con filati conduttivi, con inserto in gel sotto il tallone; la fodera a contatto con la pelle assorbe il sudore su tutta l'area del piede e ne favorisce la traspirabilità.

**TAGLIE:** 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**MADE IN ITALY**

## Naturelle



## NATURELLE

### SOLETTA IN CUIO CON SUPPORTO IN EVA

Soletta anatomica in cuoio a concia vegetale, forata per facilitare l'aerazione, antistatica grazie ad una cucitura realizzata con filati conduttivi, con ampio supporto in EVA per offrire maggior comfort. L'inserito più morbido con memoria di ritorno nella zona del tallone aumenta le proprietà di assorbimento dello shock d'impatto.

**TAGLIE:** 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**MADE IN ITALY**

## PROFESSIONAL DRY



## PROFESSIONAL-DRY

### FELTRO E PORON® PER AERAZIONE E SHOCK ABSORPTION

Soletta in feltro, antistatica, forata per facilitare l'aerazione, rivestita in tessuto. L'inserito più morbido in PORON® con memoria di ritorno nella zona del tacco aumenta le proprietà di assorbimento dello shock d'impatto. Ottime capacità di assorbimento del sudore, lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**MADE IN ITALY**

## EVANIT supercomfort

FINO ALLA TAGLIA  
**52**



## EVANIT

### COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**TAGLIE:** 35-52 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

## FelTEC



## FELTEC

### SOLETTA IN FELTRO

Soletta in feltro, antistatica, forata, rivestita in tessuto. Assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**MADE IN ITALY**







## ZIP "NO FLAME"

Chiusura zip amovibile per calzature per vigili del fuoco, realizzata in pelle fiore ignifuga ed idrorepellente con cuciture in cotone aramidico. Zip metallica su base in fibra aramidica. Dotata di speciali terminali che fungono da sfilamento rapido.

**TAGLIE:** 38-48

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi

**DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA - DISPONIBILE SOLO PER IL MODELLO "NO FLAME"**

## SMOOTH 100 ml

Grasso per pelli ingrassate pieno fiore, ammorbidente, impermeabilizzante e nutriente, aumenta la durata e le performance della calzatura.

**COLORE:** neutro

**ORDINE MINIMO:** 5 tubetti da 100 ml e multipli

**MADE IN ITALIA**

**PRODOTTO SINTETICO  
NON DI ORIGINE ANIMALE**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



## DIAMOND 100 ml

Crema lucidante e nutriente al silicone arricchita con cera d'api, ideale per calzature in pelle.

**COLORE:** neutro - nero

**ORDINE MINIMO:** 5 tubetti da 100 ml e multipli

**MADE IN ITALIA**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



## RECYCLACE 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci realizzati al 100% con filato riciclato proveniente da bottiglie in plastica post-consumo, raccolte in Italia. Ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura. Alta qualità, prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente.

**CONFEZIONE:** 5 paia per misura

**COLORE:** grigio

**ORDINE MINIMO:** 3 confezioni per misura

**MADE IN ITALIA**



## LOOP 150 cm - 170 cm

Lacci ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

**CONFEZIONE:** 1 paio per misura

**COLORE:** nero

**ORDINE MINIMO:** 5 confezioni per misura

**MADE IN ITALIA**



## KNOT 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

**CONFEZIONE:** 1 paio per misura

**COLORE:** nero/marrone - nero/perla

**ORDINE MINIMO:** 5 confezioni per colore e misura

**MADE IN ITALIA**



## BOYS 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

**CONFEZIONE:** 5 paia per misura

**COLORE:** giallo fluo - arancione fluo

**ORDINE MINIMO:** 3 confezioni per colore e misura

**MADE IN ITALIA**

## BOW 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

**CONFEZIONE:** 5 paia per misura

**COLORE:** nero/marrone - nero/perla

**ORDINE MINIMO:** 3 confezioni per colore e misura

**MADE IN ITALIA**



# PUNTO VENDITA



*COFRA offre una vasta gamma di espositori ed elementi di arredo per il punto vendita. La distribuzione è legata ad obiettivi di fatturato. Non esitate a contattare il nostro Customer Service per inoltrare le vostre richieste, che saranno prontamente valutate. Stand portatili con mensole per esposizione di calzature disponibili gratuitamente su richiesta preventiva di 60 gg. per open house, eventi, meeting.*

## ESPOSITORI DOGATI

Abbiamo progettato un sistema di espositori dogati modulari ed equipaggiabili secondo le proprie esigenze con diversi accessori utili all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

## ISLAND

(PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

Espositore modulare bifacciale, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

**DIMENSIONE:** cm 120 x 80 x 145



**FRONTE**

### ESEMPIO ALLESTIMENTO

- 1 ISLAND
- 3 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 4 HOOK



**RETRO**

## RED WALL

(PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

Parete modulare, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

**DIMENSIONE:** cm 100 x 50 x 220

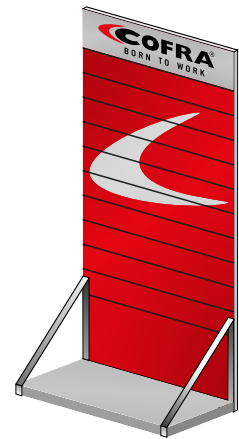
### ESEMPIO ALLESTIMENTO

1 RED WALL  
2 MDF SHELF  
1 HANGER  
1 HOOK  
1 KIT CURTAIN



### ESEMPIO ALLESTIMENTO

1 RED WALL  
4 MDF SHELF  
1 HOOK



## ACCESSORI PER ESPOSITORI DOGATI



### MDF SHELF

(PDV-MD-000.N00)

Mensola in MDF.

**DIMENSIONE:** cm 100 x 30



### HANGER

(PDV-CH-000.N00)

Tubolare per abbigliamento.

**DIMENSIONE:** cm 100 x 30



### HOOK

(PDV-SH-000.N00)

Gancio per guanti, occhiali, accessori.

**DIMENSIONE:** cm 30

### KIT CURTAIN

(PDV-CP-000.N00)

Tenda per spogliatoio in 100% cotone canvas con logo COFRA serigrafato più bastone (cm 90) in metallo per ancoraggio a parete e su retro espositore RED WALL.

**DIMENSIONE:** cm 135 x 190





## TUBE

### ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE (PDV-DR-000.N00+ PDV-DR-001.N00+ PDV-DR-002.N00)

Espositore per abbigliamento in metallo con mensole per riporre i capi piegati o per esporre calzature.

**DIMENSIONE:** cm 140 x 60 x 160



## METALLIC (PDV-DS-007.N00)

Espositore a colonna in metallo per 5 calzature.

**DIMENSIONE:** cm 40 x 30 x 180



## PYRAMID (PDV-DS-003.N00)

Espositore a colonna per 6 calzature in cartone plastificato.

**DIMENSIONE:** cm 43 x 43 x 155



## TAPPETO (PDV-TP-001.N00)

Tappeto per prova calzature. Fondo in NBR-nitrile antiscivolo e parte superiore in nylon attorcigliato.

**DIMENSIONE:** cm 85 x 61



## SEDIA (PDV-SE-001.N00)

Sedia pieghevole. Tubolare metallico e nylon resistente all'abrasione.

**DIMENSIONE:** cm 48 x 46 x 83



## ADESIVO (PRO-AD-001.N00) E VETROFANIA (PRO-VE-001.N00)

Adesivo e vetrofania per punto vendita COFRA.

**DIMENSIONE:** cm 20 x 20



## TARGA (PDV-ES-004.N00)

Targa in plexiglass e alluminio.

**DIMENSIONE:** cm 40 x 30



## ADESIVO (PRO-AD-004.N00)

Adesivo per punto vendita COFRA.

**DIMENSIONE:** cm 90 x 34

## BANNER PVC (PDV-BN-001.N00)

Banner in PVC con occhielli metallici.

**DIMENSIONE:** cm 100 x 50



## BANNER FOREX (PDV-BN-004.N00)

Banner in forex.

**DIMENSIONE:** cm 100 x 50





**TANDEM** (PDV-DS-004.N00)  
Espositore per 2 calzature in cartone plastificato.  
**DIMENSIONE:** cm 30 x 25 x 43



**SQUARE** (PDV-BA-001.N00)  
Espositore per singola calzatura in plexiglass sagomato.  
**DIMENSIONE:** cm 35 x 16 x 37,5



**ESPOSITORE ACCESSORI**  
(PDV-GU-000.N00)  
Espositore da banco per accessori, in plexiglass sagomato.  
**DIMENSIONE:** cm 20 x 18 x 45



**SHELF** (PDV-MP-000.N00)  
Mensola in plexiglass trasparente con aggancio per pareti dogate.  
**DIMENSIONE:** cm 30 x 13



(PUB-CL-396.N00)



(PUB-CL-155.N00)

**FOOTWEAR COMPONENTS**  
Kit dimostrativo componenti della calzatura.  
Suola, sottopiede antiperforazione APT PLATE, soletta e puntale.

**TECH TOOL KIT** (PUB-CL-364.N00)  
Borsello dimostrativo con componenti della calzatura. Sottopiede antiperforazione APT PLATE, inserto antiperforazione in acciaio INOX, puntale TOP RETURN, puntale ALUMINIUM, puntale in acciaio, soletta e fiondo.  
**DIMENSIONE:** cm 30 x 12 x 7





tre mensole mobili



## STAND PORTATILI (PDV-SP-000.N00)

Stand portatili con mensole per esposizione di calzature disponibili gratuitamente su richiesta preventiva di 60 gg. per open house, eventi, meeting.

**DIMENSIONE:** cm 300 x 240



# COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59  
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro  
76121 Barletta (BT) Italia  
Tel.: +39.0883.3414365 +39.0883.3414398  
Fax: +39.0883.3414773  
e-mail: servizioclienti@cofra.it

[www.cofra.it](http://www.cofra.it)



Distribuito da

