


COFRA[®]

BORN TO WORK

the italian brand 



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

COLLEZIONE 2022-2023

 IT

COFRA



GUARDA IL VIDEO



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



N° IT307687



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

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

Sede di Barletta

60.000 m² area totale

38.600 m² superficie coperta

30.600 m² 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 m² area totale

30.000 m² superficie coperta

1.800 persone impiegate direttamente

10.000 paia di calzature prodotte ogni giorno

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.



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

1.100 persone impiegate direttamente nella produzione di tomaie.



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 m²**, 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 m²**, 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 m² 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 CO₂ 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 tollerare 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 all'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 all'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 CO₂;
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

Normative	12
Marcatura	16
Qualità dei materiali	17
Laboratorio	20
Vestibilità pantaloni	22
Servizio personalizzazione	327
Punto vendita	328
Guida alla scelta della taglia	330



SHELLWEAR

24



ERGOWEAR

28



SLIM WORK

38



CASUAL SAFETY

44



MIXEXTENDED

50



TECH-WEAR

54



WORKWEAR

60



SUPER STRETCH

74



CANVAS

78



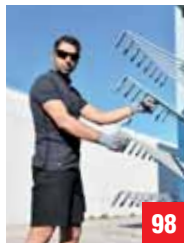
LIGHTER WEAR

86



ENTRY-L

90



COTTON PRO

98



WARM PRO

104



MASSAUA

106



WOMAN

110



JEANS

116



PAINTER

130



WOODSWEAR

136



WINTER

140



ENTRY-L WINTER

172



RAINWEAR

174



WEATHERPROOF

180



HIGH VISIBILITY

186



FLAME RETARDANT

223



UNDERWEAR

244



COLD STORE

246



CHAINSAW PROTECTION

250



DISPOSABLE CLOTHING

254



SANIWEAR

264



ESD

270



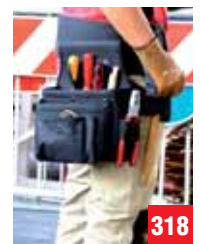
EVERYTIME

272



SOCKS

310



ACCESSORIES

318

articolo	linea	pag.
ABOA	FLAME RETARDANT	241
ABRANTES	ERGOWEAR	29
ACARIGUA	HIGH VISIBILITY	197
AGADIR	EVERYTIME	288
AKUTAN	FLAME RETARDANT	242
ALBORG	EVERYTIME	277
ALDAN	ENTRY-L WINTER	173
ALDERTON	ERGOWEAR	37
ALDERTON	EVERYTIME	301
ALERT	HIGH VISIBILITY	215
ALGERI	COTTON PRO	102
ALICANTE	ENTRY-L	91
ALMADA	EVERYTIME	292
AMSTERDAM	EVERYTIME	285
ANES	FLAME RETARDANT	239
ANIR	FLAME RETARDANT	239
ANTIBES	SOCKS	317
ANVERSA	TECH-WEAR	55
AQUISGRANA	ENTRY-L	91
ARICA	FLAME RETARDANT	241
ARICA	FLAME RETARDANT	242
ARINOS	FLAME RETARDANT	240
ARNHEM	WINTER	170
ARSENAL	EVERYTIME	288
ASPLUND	ACCESSORIES	324
ASTORGA	JEANS	117
ASYMA	EVERYTIME	274
AXEL	WEATHERPROOF	182
AZAGRA	EVERYTIME	301
BADEN	SOCKS	317
BAHIA	EVERYTIME	294
BALFORS	RAINWEAR	179
BANGUI	MASSAUA	109
BARCELONA	JEANS	125
BARRERIO	ERGOWEAR	34
BASEL	JEANS	126
BATNA	COTTON PRO	99
BEAMING	HIGH VISIBILITY	209
BEAMING	HIGH VISIBILITY	219
BEHRENS	ACCESSORIES	324
BEIRUT	EVERYTIME	289
BEJUMA	HIGH VISIBILITY	198
BELFAST	CANVAS	85
BERLAGE	ACCESSORIES	323
BIARRITZ	JEANS	122
BIGGIN	EVERYTIME	289
BILBAO	HIGH VISIBILITY	222
BILBAO	EVERYTIME	304
BISSAU	ENTRY-L	97
BIWER	SLIM WORK	43
BLINDING	HIGH VISIBILITY	202
BLORA	SUPER STRETCH	76

articolo	linea	pag.
BLOWLAMP	FLAME RETARDANT	243
BORTAN	SHELLWEAR	27
BOTSWANA	MASSAUA	107
BRASILIA	FLAME RETARDANT	231
BREDA	WARM PRO	105
BREDIK	UNDERWEAR	245
BRICKLAYER	WORKWEAR	64
BRIGHT	HIGH VISIBILITY	200
BRIGHTON	EVERYTIME	290
BRILLIANT	HIGH VISIBILITY	191
BRILLIANT	ACCESSORIES	326
BRIXTON	EVERYTIME	287
BRUXELLES	CANVAS	80
BRYNE	UNDERWEAR	245
BRYRUP	WINTER	158
BUCAREST	JEANS	127
BUCAREST	EVERYTIME	297
BYLOT	WINTER	160
BYLOT	HIGH VISIBILITY	221
CABRIES	JEANS	117
CAIRO	PAINTER	135
CARACAS	RAINWEAR	176
CARIBBEAN	EVERYTIME	302
CAROLINA	WOMAN	115
CAROLINA	EVERYTIME	287
CARPENTER	WORKWEAR	69
CASUAL	EVERYTIME	295
CHAIN STOP	CHAINSAW PROTECTION	251
CHARRING	FLAME RETARDANT	230
CHERSON	WOODSWEAR	138
CLASSIC	EVERYTIME	293
CLEAN-PROOF	SANIWEAR	265
CLEAR	HIGH VISIBILITY	218
COLD	ACCESSORIES	326
COLIMA	FLAME RETARDANT	240
COMOROS	LIGHTER WEAR	89
CORK	PAINTER	133
CORRIENTES	ERGOWEAR	37
COURMAYEUR	WINTER	154
CYCLONE	WINTER	141
DANEBOG	WINTER	146
DANGER	HIGH VISIBILITY	217
DANZICA	PAINTER	131
DAZZLE	HIGH VISIBILITY	206
DEFENSIVE	DISPOSABLE CLOTHING	258
DEFENSIVE DUAL	DISPOSABLE CLOTHING	257
DEFENSIVE PLUS	DISPOSABLE CLOTHING	259
DELHI	PAINTER	134
DENMARK	EVERYTIME	287
DESSEL	COLD STORE	249

articolo	linea	pag.
DEURNE	EVERYTIME	284
DEVON	WEATHERPROOF	183
DIJON	JEANS	129
DIKLI	EVERYTIME	286
DIPPACH	SLIM WORK	42
DOBRADA	CASUAL SAFETY	49
DOKKUM	EVERYTIME	287
DONCASTER	WINTER	171
DORSET	TECH-WEAR	59
DORTMUND	JEANS	123
DOZHAN	CASUAL SAFETY	47
DRILL	WORKWEAR	70
DUAL ACTION SUMMER	SOCKS	316
DUAL ACTION WINTER	SOCKS	315
DUBLIN	CANVAS	79
DUKESSE	HIGH VISIBILITY	211
DUNKERQUE	EVERYTIME	298
DURABLE	JEANS	121
DÜSSELDORF	JEANS	123
DUURGAL	ACCESSORIES	325
EASY	EVERYTIME	294
EINDHOVEN	TECH-WEAR	57
ELECTROSTATIC	ESD	271
ELFORD	EVERYTIME	291
ELIZOVO	JEANS	128
ELIZOVO	EVERYTIME	290
EMERGENCY	FLAME RETARDANT	234
ENCKE	HIGH VISIBILITY	208
ENISEJ	ENTRY-L WINTER	173
ERITREA	MASSAUA	109
ERLEN	ACCESSORIES	320
ESPINAR	ENTRY-L	95
ESSEN	WINTER	168
EXPERT	WORKWEAR	72
FAST	EVERYTIME	276
FIREBURN	FLAME RETARDANT	243
FIREMAN	FLAME RETARDANT	238
FIREPROOF	FLAME RETARDANT	243
FLAME	FLAME RETARDANT	237
FLAME STOP	FLAME RETARDANT	237
FLAMETEC	FLAME RETARDANT	236
FLAREND	FLAME RETARDANT	230
FLUO	HIGH VISIBILITY	194
FORSAND	UNDERWEAR	245
FROZEN	WINTER	144
GALE	WINTER	161
GALPONES	EVERYTIME	282
GALWAY	WINTER	162
GAMASA	EVERYTIME	307
GEDERN	EVERYTIME	284
GETAFE	ERGOWEAR	33

articolo	linea	pag.
GIBILTERRA	WEATHERPROOF	185
GINEVRA	PAINTER	133
GIZA	EVERYTIME	307
GIZA WOMAN	WOMAN	113
GIZA WOMAN	EVERYTIME	307
GLARING	HIGH VISIBILITY	202
GLITTER	HIGH VISIBILITY	195
GONDOMAR	ERGOWEAR	35
GRADO	COLD STORE	247
GREBO	EVERYTIME	275
GRONINGA	TECH-WEAR	57
GROPIUS	ACCESSORIES	322
GUADALUPA	EVERYTIME	302
GUATIRE	HIGH VISIBILITY	198
GUST	WINTER	162
HAGFORS	SHELLWEAR	27
HAILSTORM	WINTER	161
HAIRCLOAK	SANIWEAR	268
HAMBURG	EVERYTIME	286
HANGAR	WORKWEAR	73
HAVANA	JEANS	126
HAWAII	EVERYTIME	309
HAZARD	FLAME RETARDANT	233
HEAD CLIP	SANIWEAR	268
HEAD PUF	SANIWEAR	268
HEDE	EVERYTIME	288
HELPWAY	HIGH VISIBILITY	217
HELSINKI	CANVAS	84
HERMETICAL	DISPOSABLE CLOTHING	260
HONOLULU	EVERYTIME	295
ICEBERG	WINTER	141
ICESTORM	WINTER	143
ID-POCKET	ACCESSORIES	319
IGARKA	WINTER	152
INNSBRUCK	JEANS	125
JACUZIA	EVERYTIME	280
JAVA	EVERYTIME	303
JAVRE	SHELLWEAR	26
JEMBER	SUPER STRETCH	77
KAHN	ACCESSORIES	324
KADUNA	HIGH VISIBILITY	217
KALAMATA	LIGHTER WEAR	87
KEDIRI	SUPER STRETCH	76
KLADOW	WOODSWEAR	138
KLADOW	EVERYTIME	277
KLARBO	WOODSWEAR	139
KLARBO	WINTER	163
KLENZE	ACCESSORIES	324
KOLKATA	PAINTER	135
KUDUS	SUPER STRETCH	77
KURGAN	WINTER	150

articolo	linea	pag.
KUTA	PAINTER	134
KYZYL	EVERYTIME	283
LAGOS	ENTRY-L	97
LAMP	HIGH VISIBILITY	207
LANGEVELD	ERGOWEAR	31
LANGEVELD	EVERYTIME	291
LASTING	JEANS	121
LAXBO	SHELLWEAR	26
LAYER BOOT	DISPOSABLE CLOTHING	262
LE CORBUSIER	ACCESSORIES	322
LEFKADA	MIXEXTENDED	52
LEIDA	COLD STORE	247
LEIRIA	ERGOWEAR	29
LEMNO	MIXEXTENDED	52
LENNINGEN	WINTER	167
LESOTHO	MASSAUA	108
LIEGI	SLIM WORK	42
LIGHT	HIGH VISIBILITY	199
LIMEIRA	CASUAL SAFETY	49
LIT	HIGH VISIBILITY	200
LIT	ACCESSORIES	326
LOOS	ACCESSORIES	323
LUXEMBOURG	EVERYTIME	293
LUXOR	COTTON PRO	103
LYNGEN	WINTER	149
MAASTRICHT	TECH-WEAR	55
MADEIRA	EVERYTIME	291
MALAGA	HIGH VISIBILITY	222
MALAGA	EVERYTIME	304
MANACOR	JEANS	119
MANSURA	COTTON PRO	101
MARIQUETA	HIGH VISIBILITY	211
MARRAKECH	ENTRY-L	92
MARRAKECH WOMAN	ENTRY-L	93
MARRAKECH WOMAN	WOMAN	112
MARSEILLES	CANVAS	83
MARTINIQUE	EVERYTIME	306
MAYEN	WEATHERPROOF	184
MEDICSHAPE	SANIWEAR	266
MEDICSHAPE PLUS	SANIWEAR	267
MELK	WINTER	145
MELK	HIGH VISIBILITY	190
MELK	FLAME RETARDANT	228
MELTED	FLAME RETARDANT	229
MENDOZA	FLAME RETARDANT	232
MERIDA	RAINWEAR	175
MICENE	RAINWEAR	175
MIES	ACCESSORIES	322
MIRANTE	HIGH VISIBILITY	210
MIRASSOL	ERGOWEAR	31
MIRASSOL	WINTER	166

articolo	linea	pag.
MIRROR	HIGH VISIBILITY	215
MOLINOS	CASUAL SAFETY	48
MOMBASA	ENTRY-L	96
MOMPACH	SLIM WORK	43
MONASTIR	COTTON PRO	103
MONTBLANC	WINTER	155
MONTIJO	ERGOWEAR	30
MONTREAL	WINTER	169
MOTOR	WINTER	160
MUMBAI	PAINTER	134
MURECK	SLIM WORK	41
NAIROBI	ENTRY-L	96
NAMIBIA	MASSAUA	107
NAMSOS	HIGH VISIBILITY	191
NANSEN	WEATHERPROOF	185
NEAPOLI	LIGHTER WEAR	89
NEON	HIGH VISIBILITY	191
NEW DRIVER	HIGH VISIBILITY	219
NEW FLASH	HIGH VISIBILITY	213
NEW HAZEN	WEATHERPROOF	182
NEW HEBRON	WEATHERPROOF	183
NEW HIGHWAY	HIGH VISIBILITY	214
NEW SKITTLE	HIGH VISIBILITY	213
NEW ST. VINCENT	EVERYTIME	278
NEW SUN	HIGH VISIBILITY	214
NEWCASTLE	WARM PRO	105
NIMES	JEANS	129
NIMES	ACCESSORIES	325
NORWAY	WINTER	164
NORWICH	JEANS	128
NORWICH	EVERYTIME	290
NOTTINGHAM	TECH-WEAR	58
NULES	SOCKS	316
NUVUK	WINTER	148
OBERWARTH	SLIM WORK	39
OLBRICH	ACCESSORIES	323
ORKNEY	EVERYTIME	308
ORKNEY WOMAN	WOMAN	113
ORKNEY WOMAN	EVERYTIME	308
PACAYA	FLAME RETARDANT	224
PACAYA	FLAME RETARDANT	225
PAMPLONA	JEANS	122
PASHINO	WINTER	168
PATRASSO	ACCESSORIES	320
PEARLAND	CASUAL SAFETY	47
PECS	WINTER	145
PECS	HIGH VISIBILITY	190
PECS	FLAME RETARDANT	227
PICCADILLY	EVERYTIME	297
PINCERS	WORKWEAR	71
PIT-STOP	WORKWEAR	65
PITINGA	JEANS	127
PITINGA	EVERYTIME	305
POCKET	WORKWEAR	64

articolo	linea	pag.
POLAR	WINTER	144
POLIGUS	WINTER	163
PONFERRADA	ENTRY-L	95
PORT LOUIS	MASSAUA	107
POTSDAM	EVERYTIME	273
PRAGUE	CANVAS	81
PROTECTION	HIGH VISIBILITY	188
QUARTEIRA	JEANS	119
QUEBEC	WINTER	169
QUEBEC	HIGH VISIBILITY	220
QUITO	FLAME RETARDANT	232
RABAT	ENTRY-L	92
RABAT WOMAN	ENTRY-L	93
RABAT WOMAN	WOMAN	112
RADAR	HIGH VISIBILITY	218
RAIN	RAINWEAR	178
RAINDROP	RAINWEAR	178
RAINFALL	RAINWEAR	177
RAINSWEPT	RAINWEAR	179
RAY	HIGH VISIBILITY	203
RECIFE	HIGH VISIBILITY	192
REDONDA	ERGOWEAR	36
REFLEX	HIGH VISIBILITY	195
RENK	WOODSWEAR	137
RENK	WINTER	157
RESCUE	HIGH VISIBILITY	189
RIDER	EVERYTIME	275
RIDER WOMAN	WOMAN	114
RIDER WOMAN	EVERYTIME	276
RIETVELD	ACCESSORIES	323
RING	FLAME RETARDANT	235
RIO	ACCESSORIES	325
RISK	FLAME RETARDANT	235
RIVAS	HIGH VISIBILITY	196
ROTTERDAM	CANVAS	80
ROUTE	HIGH VISIBILITY	212
SAFARI	ACCESSORIES	320
SAFE	HIGH VISIBILITY	189
SAFE-SCREEN	DISPOSABLE CLOTHING	255
SAFE-SCREEN FR	DISPOSABLE CLOTHING	256
SAFEKNEE	ACCESSORIES	319
SALISBOURG	PAINTER	131
SANY-FLOOR	SANIWEAR	269
SANY-FLOOR GRIP	SANIWEAR	269
SARAGOSSA	CANVAS	85
SAW BRAKE	CHAINSAW PROTECTION	251
SCOURER	WORKWEAR	61
SCOURER	WINTER	164
SEAMAN	ACCESSORIES	325
SECURE CUT	CHAINSAW PROTECTION	253

articolo	linea	pag.
SEKI	HIGH VISIBILITY	209
SELTERS	EVERYTIME	283
SERIFO	MIXEXTENDED	53
SESMA	EVERYTIME	299
SHEER-PRO	DISPOSABLE CLOTHING	262
SHEER-TECH	DISPOSABLE CLOTHING	261
SHIVER	ACCESSORIES	326
SIDEIA	HIGH VISIBILITY	196
SIGHT	HIGH VISIBILITY	203
SIGNAL	HIGH VISIBILITY	192
SKIATHOS	MIXEXTENDED	53
SMIRNE	JEANS	119
SOUSSE	COTTON PRO	102
SPARK	HIGH VISIBILITY	204
SPOTLIGHT	HIGH VISIBILITY	216
ST. MORITZ	WINTER	156
ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	226
ST. VINCENT WOMAN	WOMAN	114
ST. VINCENT WOMAN	EVERYTIME	280
STAFFORD	WINTER	170
STEEL	WORKWEAR	72
STIRLING	WINTER	171
STIRLING	HIGH VISIBILITY	220
STONE	WORKWEAR	70
STRASBOURG	WINTER	155
STREET	ACCESSORIES	320
SULVIK	HIGH VISIBILITY	192
SULVIK	ACCESSORIES	319
SUNDNES	UNDERWEAR	245
SWEDEN	WINTER	165
SWINDON	SOCKS	316
SYSTON	EVERYTIME	289
TASMANIA	HIGH VISIBILITY	221
TASMANIA	EVERYTIME	303
TECKA	WINTER	165
TELSEN	HIGH VISIBILITY	187
TEMPEL	HIGH VISIBILITY	208
TESSENOW	ACCESSORIES	321
TILBURG	EVERYTIME	285
TILE	WORKWEAR	73
TOLONE	EVERYTIME	273
TOMTOR	WINTER	166
TOMTOR	EVERYTIME	282
TOP ESD PRO	ESD	271
TOP ESD PRO	SOCKS	312
TOP FLAME	FLAME RETARDANT	238
TOP FLAME	SOCKS	311
TOP SUMMER	SOCKS	314
TOP WINTER	SOCKS	313
TORQUES	SOCKS	317
TOUGH	JEANS	120
TOZEUR	COTTON PRO	99

articolo	linea	pag.
TUDELA	EVERYTIME	306
TUNISI	COTTON PRO	103
TURGAJ	ENTRY-L WINTER	173
TURIN	WINTER	167
TURIN WOMAN	WOMAN	115
TURIN WOMAN	WINTER	168
TURMERO	HIGH VISIBILITY	205
TUTTLE	HIGH VISIBILITY	210
TWINKLE	HIGH VISIBILITY	206
UCHAMI	EVERYTIME	286
UPATA	HIGH VISIBILITY	205
USKEN	UNDERWEAR	245
VAHRN	COLD STORE	249
VALENCIA	EVERYTIME	292
VANNAS	EVERYTIME	278
VARADERO	EVERYTIME	309
VELTEN	WOODSWEAR	139
VIEW	HIGH VISIBILITY	216
VILEBO	EVERYTIME	274
VIRTON	JEANS	127
VIRTON	EVERYTIME	297
WISEU	ERGOWEAR	30
VISIBLE	HIGH VISIBILITY	204
VISION	HIGH VISIBILITY	212
VIZELA	CASUAL SAFETY	45
WALCOURT	SLIM WORK	41
WALKLANDER	WORKWEAR	63
WALKLANDER WOMAN	WORKWEAR	63
WALKLANDER WOMAN	WOMAN	111
WALL	WORKWEAR	69
WAREGEM	ACCESSORIES	320
WARNING	HIGH VISIBILITY	199
WIGHT	JEANS	128
WIGHT	EVERYTIME	290
WIMBLEDON	EVERYTIME	292
WITSHIRE	EVERYTIME	296
WITSHIRE WOMAN	WOMAN	113
WITSHIRE WOMAN	EVERYTIME	296
WITTENAU	WOODSWEAR	137
WITTENAU	WINTER	157
WORKMAN	WORKWEAR	62
WORKMASTER	WORKWEAR	61
WORKWOMAN	WORKWEAR	62
WORKWOMAN	WOMAN	111
WRIGHT	ACCESSORIES	322
ZANZIBAR	HIGH VISIBILITY	222
ZANZIBAR	EVERYTIME	305
ZIMBABWE	MASSAUA	108
ZIVAT	WOODSWEAR	138
ZIVAT	WINTER	156
ZUERA	EVERYTIME	301
ZURICH	CANVAS	79

NORMATIVE

EN 14404:2005 - Dispositivi di protezione individuale - Protettori delle ginocchia per lavori in posizione inginocchiata

La norma specifica i requisiti dei protettori delle ginocchia per l'utilizzo in posizione inginocchiata.

EN 340 - EN ISO 13688 - Indumenti di protezione - Requisiti generali

Vengono disciplinati i requisiti generali per ergonomia, invecchiamento, taglie e marcatura degli indumenti di protezione. I capi devono essere progettati e fabbricati offrendo al portatore il massimo grado di comfort. Le componenti e i materiali utilizzati non devono causare effetti indesiderati all'utilizzatore, quali allergie, irritazioni o lesioni. La gamma di taglie deve essere rappresentativa delle misure del corpo.

EN ISO 20471:2013/A1:2016 - Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale - Requisiti e metodi di prova


 <p>EN ISO 20471:2013 /A1:2016</p>	<p>X: classe dell'area del materiale di fondo e retroriflettente (vedi tabella 1, classe da 1 a 3)</p>	<p>Ogni indumento alta visibilità è certificato secondo la tabella di cui sotto in base alle aree minime di materiale fluorescente, che permette maggiore visibilità di giorno, e banda retroriflettente della luce artificiale (fari di automobile) che permette maggiore visibilità di notte.</p>
---	---	---

AREE MINIME DI MATERIALE VISIBILE	Indumenti di classe 3	Indumenti di classe 2	Indumenti di classe 1
Materiale di fondo fluorescente	0,80 m²	0,50 m²	0,14 m²
Materiale retroriflettente	0,20 m²	0,13 m²	0,10 m²


La norma prevede di abbinare a completo due capi certificati alta visibilità in modo tale da raggiungere una classe superiore, alla quale corrisponde un maggiore livello di protezione. ECCO ALCUNI ESEMPLI:

	GIACCA DAZZLE Materiale di fondo 0,76 m ² Materiale retroriflettente 0,19 m ² CLASSE 2	GILET SEKI Materiale di fondo 0,54 m ² Materiale retroriflettente 0,13 m ² CLASSE 2	MAGLIETTA RADAR Materiale di fondo 0,70 m ² Materiale retroriflettente 0,10 m ² CLASSE 1
PANTALONI TWINKLE Materiale di fondo 0,69 m ² Materiale retroriflettente 0,13 m ² CLASSE 2	Materiale di fondo 1,45 m ² Materiale retroriflettente 0,32 m ² CLASSE TOTALE 3	Materiale di fondo 1,23 m ² Materiale retroriflettente 0,26 m ² CLASSE TOTALE 3	Materiale di fondo 1,39 m ² Materiale retroriflettente 0,23 m ² CLASSE TOTALE 3
PANTALONCINI VISIBILE Materiale di fondo 0,35 m ² Materiale retroriflettente 0,12 m ² CLASSE 1	Materiale di fondo 1,11 m ² Materiale retroriflettente 0,31 m ² CLASSE TOTALE 3	Materiale di fondo 0,89 m ² Materiale retroriflettente 0,25 m ² CLASSE TOTALE 3	Materiale di fondo 1,05 m ² Materiale retroriflettente 0,22 m ² CLASSE TOTALE 3

GO/RT 3279 - Railway Group Standard



 <p>GO/RT 3279 only for orange</p>	<p>Norma del Regno Unito che specifica i requisiti minimi per gli indumenti ad alta visibilità, per uso ferroviario e solo nel colore arancione fluorescente, che devono essere indossati da personale addetto a lavori lungo i binari, alla gestione degli incidenti e pronto soccorso.</p>
---	--

EN 342:2017 - (Recepita da UNI EN 342:2018) Indumenti di protezione - Completi e capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo

 <p>EN 342:2017</p>	<p>Y(B): I_{cl,er} in [m²K/W] Isolamento termico misurato su manichino mobile con sottoindumenti B AP: Classe di permeabilità all'aria (classe da 1 a 3) WP: Resistenza alla penetrazione d'acqua (facoltativo, se l'indumento non è stato sottoposto al test la relativa marcatura sarà contrassegnata con X)</p>	<p>La norma specifica i requisiti ed i metodi di prova per le prestazioni di insieme di completi di indumenti (per esempio tute composte da due pezzi o tute intere) per la protezione contro gli effetti degli ambienti più freddi di -5 °C. Questi effetti comprendono non solo le basse temperature dell'aria, ma anche l'umidità e la velocità dell'aria. Le imbottiture specifiche e i particolari accorgimenti tecnici permettono al capo di traspirare e allo stesso tempo di mantenere al caldo l'utilizzatore.</p>
--	--	---

EN 14058 - Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi.



 EN 14058:2004	<p>Y: Resistenza termica (R_{ct}) Y: Classe di permeabilità all'aria (facoltativo) Y: Classe di resistenza alla penetrazione dell'acqua (facoltativo) Y: Isolamento termico misurato con un manichino mobile I_{cler} (m² K/W) (facoltativo) Y: Isolamento termico misurato con un manichino stazionario I_{cler} (m² K/W) (facoltativo)</p> <p>Se l'indumento non è stato sottoposto ad uno dei test facoltativi, il relativo indice sarà contrassegnato con una X</p>	<p>Ambiente freddo: ambiente caratterizzato, in generale, da una possibile combinazione di umidità e vento a temperature di -5 °C e maggiori.</p> <p>Capi di abbigliamento contro il raffreddamento locale del corpo utilizzabili, a bassa temperatura moderata, non solo per le attività esterne, ad esempio nel settore delle costruzioni, ma anche per le attività indoor.</p>
 EN 14058:2017	<p>Y: classe di resistenza termica Y: classe di permeabilità all'aria Y: I_{cler} in m² K/W del capo di abbigliamento con completo di riferimento R è obbligatorio per R_{ct} secondo la classe 4. Se è obbligatorio per la classe 4, è facoltativo per le classi da 1 a 3. WP: penetrazione dell'acqua (facoltativo)</p> <p>Se l'indumento non è stato sottoposto ad uno dei test facoltativi, il relativo indice sarà contrassegnato con una X</p>	

EN ISO 15797:2004 - Procedimenti di lavaggio e di finitura industriale per la valutazione degli abiti da lavoro


La norma specifica procedure di analisi e un'apparecchiatura che possono essere impiegate nella valutazione di abiti da lavoro in cotone, poliestere/cotone e mischie invertite destinate al lavaggio industriale.

EN 343 - Indumenti di protezione - protezione contro la pioggia


A seguito dell'aggiornamento della normativa, dal 2019 è presente l'aggiunta di un'ulteriore classe per traspirabilità e impermeabilità, oltre alla variazione degli intervalli di appartenenza per ogni classe

 EN 343:2019	<p>X: classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 4) Y: classe di traspirabilità del capo (classe da 1 a 4)</p>	<p>Questa normativa specifica i requisiti applicabili ai materiali e alle cuciture degli indumenti di protezione dalle influenze delle precipitazioni (pioggia, neve), nebbia e umidità del suolo. I capi sono progettati e costruiti utilizzando materiali impermeabili e traspiranti, prestando particolare attenzione alla sigillatura di tutte le cuciture, per garantire un ottimo livello di comfort.</p>
 EN 343:2003 + A1:2007	<p>X: classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 3) Y: classe di traspirabilità del capo (classe da 1 a 3)</p>	

EN ISO 11612:2015 - Indumenti di protezione - protezione contro fiamma e calore


 EN ISO 11612:2015	<p>A: propagazione della fiamma B: calore convettivo (classe 1-3) C: calore radiante (classe 1-4) D: schizzi di alluminio fuso (classe 1-3) E: schizzi di acciaio fuso (classe 1-3) F: calore da contatto (classe 1-3) W: resistenza alla penetrazione di acqua (classe 1-3)</p>	<p>Questa normativa specifica la prestazione degli indumenti progettati per proteggere tutto il corpo dal calore e dalle fiamme, specifica i requisiti per tute intere e completi composti da due pezzi, attraverso l'utilizzo di materiali specifici e definiti requisiti di progettazione, a garantire un livello di prestazioni rispondente alla norma e disciplinati da diversi valori di resistenza al calore. Il capo può essere conforme anche se non ha valori di riferimento da B a W.</p>
---	---	---

EN ISO 14116:2015 - Requisiti prestazionali dei materiali



 EN ISO 14116:2015	<p>Questa normativa specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione a propagazione di fiamma limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci, rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso.</p>
---	--

INDICE 1	INDICE 2	INDICE 3	PROPRIETÀ	REQUISITO
X	X	X	Propagazione di fiamma	Per nessun provino il fronte inferiore della fiamma deve raggiungere il bordo superiore o verticale.
X	X	X	Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati.
X	X	X	Incandescenza residua	Nessuna incandescenza residua, dopo la cessazione delle fiamme, deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.
	X	X	Formazione di fori	Nessun provino deve presentare la formazione di un foro.
		X	Combustione residua	La durata della combustione residua di ogni singolo provino non deve essere maggiore di 2 s.


EN ISO 11611:2015 - Indumenti di protezione - protezione per saldature e procedimenti connessi

 Classe A EN ISO 11611:2015	<p>Classe 1: Tecniche di saldatura manuale con lieve formazione di schizzi e gocce Classe 2: Tecniche di saldatura manuale con forte formazione di schizzi e gocce A1 o A2: Propagazione della fiamma</p>	<p>Questa normativa specifica la prestazione e i requisiti minimi di sicurezza degli indumenti progettati per proteggere il corpo da scintille, schizzi di metallo fuso e gocce, prodotte durante saldature e procedimenti connessi.</p>
--	--	--


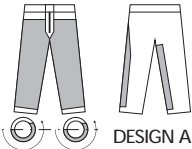
CEI EN 61482-1-2:2008 / IEC 61482-2:2018 - Indumenti di protezione - protezione contro i rischi termici di un arco elettrico

 CEI EN 61482-1-2:2008 CLASS X	<p>Tensione di prova 400 V c.a. Durate dell'arco 500 ms</p>	<p>Questa normativa specifica la prestazione degli indumenti progettati per proteggere tutto il corpo contro i rischi termici di un arco elettrico dovuto a cortocircuito accidentale ed inaspettato in impianti elettrici.</p>
 IEC 61482-2:2018 APC X	<p>Classe 1: il capo garantisce il minimo livello di protezione dall'arco termico. Corrente di prova 4 KA Classe 2: il capo garantisce il più alto livello di protezione dall'arco termico. Corrente di prova 7 KA</p>	<p>Nel metodo 1-2: camera di prova con arco elettrico e forzato la prova è effettuata secondo 2 classi in base alla corrente di cortocircuito presunta.</p>


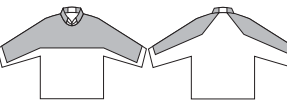
EN 1149-5:2018 - Indumenti di protezione - protezione contro le cariche elettrostatiche

 EN 1149-5:2018	<p>Indumento protettivo contro le cariche elettrostatiche</p>	<p>La norma specifica i requisiti del materiale e di progettazione per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi.</p>
---	---	--



EN 381-5:1995 - Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per protettori delle gambe

 EN 381-5:1995 CLASS X - Design X	 DESIGN A	<p>CLASSE 1: 20 m/s CLASSE 2: 24 m/s CLASSE 3: 28 m/s</p>	<p>Questa norma europea definisce i tipi e specifica i requisiti relativi ai protettori delle gambe che offrono una protezione contro il taglio da seghe a catena portatili.</p>
--	--	---	--



EN ISO 11393-6:2019 - Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per protettori per la parte superiore del corpo

 EN ISO 11393-6:2019 CLASS X - Design X		<p>CLASSE 0: 16 m/s CLASSE 1: 20 m/s CLASSE 2: 24 m/s CLASSE 3: 28 m/s</p>	<p>Questa norma europea specifica i requisiti per la protezione offerta da protettori per la parte superiore del corpo contro il taglio di una sega a catena portatile.</p>
--	---	---	---

EN 13034:2005+A1:2009 - Indumenti di protezione - protezione contro gli agenti chimici liquidi

 EN 13034:2005+A1:2009  PROTEZIONE DAGLI SCHIZZI LIQUIDI EN 13034:2005+A1:2009 TYPE 6	<p>A1: Resistenza alla penetrazione</p>	<p>Questa normativa specifica la prestazione e i requisiti minimi di sicurezza degli indumenti progettati per offrire una protezione limitata contro agenti chimici liquidi.</p>
--	--	--

EN 14605:2005+A1:2009 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi

 <p>EN 14605:2005+A1:2009 TYPE 3-B</p>  <p>EN 14605:2005+A1:2009 TYPE 4</p>	<p>La norma specifica i requisiti minimi per gli indumenti di protezione a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4). Rispetto agli indumenti di tipo 6 (protezione da schizzi liquidi) questa norma considera la possibilità che l'operatore, soprattutto nei casi di emergenza, venga a contatto con il contaminante per un tempo prolungato ed in una quantità notevolmente superiore (test di permeazione).</p>
---	---


EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide

 <p>EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 TYPE 5-B</p>	<p>La norma specifica i requisiti minimi per indumenti di protezione contro prodotti chimici resistenti alla penetrazione di particelle solide disperse nell'aria (tipo 5).</p>
---	---

EN 14126:2003 - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi


 <p>EN 14126:2003</p>	<p>Indumenti che provvedono alla protezione del corpo in ambienti in cui la valutazione dei rischi evidenzia la presenza e la possibilità di contatto della pelle con agenti biologici pericolosi quali ad esempio virus, batteri, funghi, ecc.</p>
--	---

EN 1073-2:2002 - Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva


 <p>EN 1073-2:2002</p>	<p>La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per gli indumenti di protezione non ventilati che proteggono il portatore dalla contaminazione radioattiva sotto forma di particelle. Viene rilevato il fattore di protezione nominale (100/TIL_A) dove TIL_A è la perdita totale di tenuta verso l'interno ossia il rapporto, fornito in percentuale, tra le concentrazioni delle particelle all'interno dell'indumento e quella all'interno della camera di prova. In base al valore ricavato la tuta verrà classificata così come riportato in tabella.</p>
---	--

Classe	Valore medio della perdita di tenuta verso l'interno nell'indumento in 3 posizioni e durante tutte le attività (TIL _A)	Fattore di protezione nominale 100/TIL _A
3	0,2	500
2	2	50
1	20	5

Direttiva EU 1999/92/CE - ATEX (ATmospheres EXplosibles)

	<p>La Direttiva EU 1999/92/CE (direttiva ATEX) prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. I capi COFRA soddisfano tutti i requisiti inerenti ai materiali e alla progettazione richiesti dalla norma UNI EN 1149-5 (indumenti con proprietà antistatiche) evitando che scariche elettrostatiche possano innescare incendi, quindi rendendo il capo idoneo all'utilizzo negli ambienti ATEX.</p>
---	--

TP TC 019/2011

	<p>Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica.</p>
---	--

REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche. COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti i capi; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-aminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ftalati, ecc) e, per garantire ciò, vengono effettuati controlli su tutti i tessuti e accessori utilizzati durante le fasi di produzione.

OEKO-TEX®



Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti ecc.). I capi certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN ISO 13688:2013 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

MARCATURA

Tutti i nostri tessuti e prodotti sono testati per durare a lungo lavaggio dopo lavaggio. Per ottenere la massima durata dei prodotti COFRA Workwear raccomandiamo pertanto, per la manutenzione e il lavaggio, di attenersi scrupolosamente a quanto riportato sulle etichette di manutenzione applicate sui prodotti e sulla nota informativa. Di seguito si dà una descrizione dei principali simboli di manutenzione utilizzati.

The diagram shows a rectangular label for a COFRA workwear item. The label contains the following information and symbols:

- Logo del fabbricante:** COFRA®
- Indirizzo:** via dell'Euro, 53-57-59 76121 Barletta-Italy
- Nome commerciale:** fleece jacket ARINOS
- Logo Comunità Europea:** CE notified body n° 0624
- Categoria del dispositivo di protezione:** II CATEG.
- Pittogramma indicante la necessità di leggere la nota informativa:** Information symbol (i in a circle)
- Pittogramma indicante le misure del corpo dell'utilizzatore:** Human figure with height (164-170) and weight (88-92) indicators
- Pittogramma indicante il rischio dal quale l'indumento intende proteggere:** Flame (A1 B2 C2) and lightning bolt (EN ISO 11612:2008 and EN 1149-5:2008)
- Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica:** EAC TP TC 019/2011
- Taglia per nazione:** EU SIZE/TAGLIA/GROBES S, F TAILLE S, E TALLA XS, UK SIZE S, US SIZE S
- Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica:** Modacrylic 60%, Cotton 38%, Carbon 2% (repeated in multiple languages)
- Composizione dei tessuti:** Modacrylic 60%, Cotton 38%, Carbon 2%
- Simboli di manutenzione:** 40° wash, no bleach, no iron, no dry clean, no tumble dry, no steam iron, no dry clean

QUALITÀ DEI MATERIALI



COFRA si avvale di un team di ricerca e collaborazioni con importanti brand affinché tutti i materiali vengano scelti e sviluppati con l'attenzione costante alle reali necessità degli utilizzatori, alla qualità e alle tecnologie all'avanguardia. Questo garantisce la più ampia gamma di materiali di standard elevato ed assicura un'ottima protezione per il lavoratore e per ogni tipologia di lavoro.



Fibra tecnologica 100% naturale, estratta dalla polpa del legno di faggio e certificata OEKO-TEX[®]. I tessuti in MODAL[®] hanno prestazioni ben più elevate rispetto al cotone: ottima resistenza alla trazione, i colori restano brillanti nel tempo e soprattutto è estremamente morbida al tatto, molto più di ogni fibra presente oggi sul mercato. L'affidabilità di tutte le sue prestazioni è garantita anche dopo molti lavaggi.



Le bande retroriflettenti 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 e 8906 Silver Fabric, rendono visibile ed identificabile chi opera di notte o in qualunque condizione di scarsa luminosità. Superano ampiamente tutti i requisiti di rifrangenza prescritti dalla norma EN ISO 20471:2013 e, grazie alla qualità dell'adesivo, superano abbondantemente i minimi normativi in termini di numero di lavaggi, assicurando il mantenimento di elevate prestazioni nel tempo. 3M[™] SCOTCHLITE[™] è un marchio 3M.



Tutte le zip dei capi COFRA Workwear, sia quelle principali che quelle secondarie sono YKK[®], 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 capo da lavoro si può apprezzare anche dalla qualità degli accessori.



Tessuto ad alta tecnologia messo a punto per garantire la massima resistenza alle abrasioni, lacerazioni, strappi e perforazioni, è inoltre leggero e di facile manutenzione. Il tessuto CORDURA[®] offre una durata da 2 a 7 volte superiore a quella del nylon, del poliestere e del cotone.



Imbottitura in microfibra caratterizzata da una superficie complessiva 10 volte superiore a quella delle fibre tradizionali. Ciò significa che le microfibre 3M[™] THINSULATE[™] INSULATION trattengono più aria quindi riducono il passaggio del calore verso l'esterno. Viene in questo modo garantito un isolamento termico costante anche in situazioni climatiche di forte vento e temperature rigide. THINSULATE[™] è un marchio 3M.



Fibra sintetica bielastica, brevettata da DuPont. La fibra LYCRA® può essere utilizzata in tutti i tipi di tessuto e in combinazione con tutte le fibre, sia naturali che sintetiche. La sua capacità di allungarsi fino a sette volte, per poi ritornare perfettamente alle dimensioni di partenza, rimane invariata anche dopo numerosi lavaggi. Così i capi rimangono confortevoli nel tempo, in grado di assecondare tutti i movimenti del corpo.



GORE-TEX è una membrana in PTFE (politetrafluoroetilene) espansa a struttura microporosa con circa 1,4 miliardi di micro pori per cm², ognuno 20.000 volte più piccolo di una molecola d'acqua e 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo. Di conseguenza elevatissime sono le prestazioni di impermeabilità e traspirabilità, le quali superano abbondantemente i requisiti richiesti dalla norma EN 343.



Gore WINDSTOPPER® è una membrana in PTFE (politetrafluoroetilene) espansa la cui struttura non lascia passare il vento, ma i cui micropori, 1.000 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo, garantiscono le più elevate prestazioni di traspirabilità.



COFRA-TEX è una membrana in PU (poliuretano) o TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alla sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX offrono prestazioni superiori rispetto ai capi impermeabili con spalmatura in poliuretano.



COFRA-TEX è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alla sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione.



Lo speciale trattamento X-BARRIER, frutto della nanotecnologia garantisce al tessuto un'ottima resistenza alle macchie e un'ottima traspirabilità. Il finissaggio non si deposita sulla superficie come un film ma si lega ai filati a livello molecolare, senza occludere gli interstizi presenti tra gli intrecci delle fibre, permettendo così il passaggio dell'aria e del vapore acqueo. Il trattamento favorisce lo scorrimento delle macchie a base d'acqua e a base di olio sul tessuto e facilita la rimozione delle stesse durante i lavaggi. Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX® standard 100 prodotto di classe II hanno mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.



Intrinsecamente ignifugo. Massimo comfort: traspirante e soffice al tatto grazie all'utilizzo della cellulosa - Ottima solidità dei colori ai lavaggi e all'esposizione del tessuto alla luce solare. Durevole: alta resistenza al pilling e allo strappo - Adatto per il lavaggio industriale.



Filato in poliestere dall'elevato isolamento termico. Il THERMOLITE® 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.



COOLMAX® è una fibra di poliestere altamente tecnica: possiede una particolare sezione a quattro canalizzazioni capaci di aumentare la superficie di ogni filamento accelerando l'assorbimento e l'asciugamento del sudore. I tessuti in COOLMAX® restano asciutti e non si attaccano alla pelle.



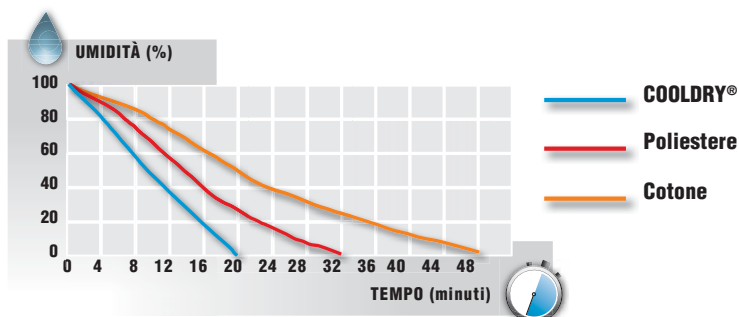
Tessuto ignifugo frutto della ricerca COFRA finalizzata alla progettazione di capi multifunzionali. La speciale composizione è prevalentemente in cotone, che ne conferisce comfort e morbidezza, rinforzata dal nylon che ne aumenta la resistenza all'usura e alle abrasioni. Questi capi assicurano la protezione dal contatto con fiamme, calore convettivo, radiante e prodotto da arco elettrico, schizzi e gocce di metallo fuso, cariche elettrostatiche in conformità agli standard europei.

COOLDRY®

COOLDRY® è una fibra asciutta, fresca e confortevole, che combina la morbidezza del cotone alla tecnicità del poliestere. Grazie al suo profilo a croce e ai particolari finissaggi tecnici, elimina velocemente il sudore prodotto dal corpo e lascia passare l'aria fresca dall'esterno verso l'interno, così da non avere la sensazione di umido sulla pelle. COOLDRY® è garantito dalla certificazione OEKO-TEX® Standard 100, quindi è anallergico e rispetta il Ph della pelle. Di facile manutenzione, può essere lavato sia in lavatrice che a secco senza lasciarsi deformare.

TEMPI DI ASCIUGATURA

La caratteristica principale del COOLDRY® è la capacità di asciugare il sudore in tempi estremamente rapidi. Il grafico infatti dimostra come partendo da situazioni di bagnato (100% di quantità di acqua) i tessuti in fibra COOLDRY® si asciugano con tempi una volta e mezzo più veloci del poliestere e ben due volte e mezzo più veloci rispetto al cotone.



Per evitare i disturbi derivanti dall'inquinamento elettromagnetico, i capi di abbigliamento COFRA dispongono del tessuto E-WARD per proteggere il corpo umano dalle onde elettromagnetiche emesse dai telefoni cellulari.

Trattasi di un tessuto dalle prestazioni eccellenti che, grazie a fibre tecniche inserite nella composizione, è in grado di attenuare ben oltre il 99% dell'intensità del campo magnetico.

La particolare costruzione delle tasche porta cellulare, inoltre, garantisce la migliore protezione ed allo stesso tempo la perfetta ricezione del segnale telefonico.

Il tessuto è lavabile, flessibile e leggero e funziona anche in situazioni di temperature estreme e/o elevata umidità.



Test di protezione dalle onde elettromagnetiche		tessuto E-WARD
Stazioni radio FM Canali TV	200-400 MHZ	99,95% - 99%
Cordless Allarmi di vigilanza	400-800 MHZ	
Cellulari GSM dual-band	800-1.800 MHZ	
Cellulari GSM tri-band UMTS	1.800-2.000 MHZ	
Bluetooth Wi-Fi wireless Radar Forni a microonde	2.000-3.400 MHZ	99% - 95%

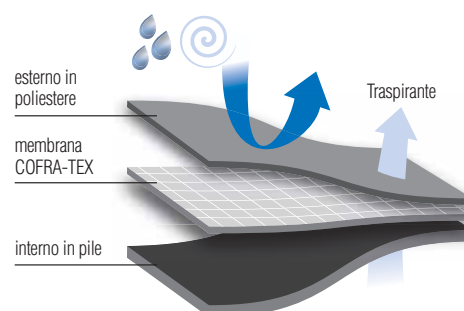
TESSUTO SOFTSHELL

Efficace protezione dal freddo e dalle intemperie.

Tessuto tecnico tre strati, massima protezione da freddo, vento ed umidità:

- lo strato esterno è in poliestere ad alta densità, che fornisce al capo una buona resistenza meccanica;
- lo strato intermedio è una membrana traspirante per un'ottima resistenza agli agenti esterni, come vento, umidità e pioggia leggera
- lo strato interno è in micropile, che garantisce un buon isolamento termico e risulta piacevole al contatto con la pelle.

I tre strati vengono accoppiati, diventando così un unico materiale, elastico e morbido ideale per qualsiasi attività lavorativa.



La dicitura "NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR" è riferita ad abbigliamento per personale addetto a lavori con accessi al pubblico quali aeroporti, banche, istituti pubblici, etc. dove la soglia è tarata in modo ordinario, tale che piccoli accessori metallici quali bottoni, cursori zip, rivetti non provochino nessun allarme. Tale abbigliamento non è idoneo in ambiti con soglie più restrittive quali oreficerie o componenti di computer o similari.

LABORATORIO

Garantire qualità significa effettuare controlli rigorosi in produzione e prove di laboratorio durante le fasi di progettazione. Per questo motivo COFRA dispone, presso la propria sede, di un laboratorio completo in cui è possibile studiare le prestazioni dei vari materiali e dei prodotti finiti. Il laboratorio COFRA è fornito delle più moderne attrezzature per la caratterizzazione fisico-meccanica dei prodotti tessili in conformità alle norme standard nazionali e internazionali, tra cui lacerazione, trazione, abrasione, resistenza delle cuciture. Gli strumenti consentono inoltre di effettuare verifiche anche nell'ambito dei cicli di manutenzione dei capi e nella determinazione delle solidità dei colori e della stabilità dimensionale.

Di ogni capo COFRA mette a disposizione, con la massima trasparenza, schede tecniche con i risultati di laboratorio effettuati presso enti autorevoli, garantendo la qualità delle prestazioni dei prodotti inviati ogni giorno ai propri clienti.

SCHEDE TECNICHE



MISURAZIONE DEL COLORE

Il mantenimento dello stesso tono di colore in produzione è importante ed è controllato attraverso apparecchiature informatico-scientifiche e non tramite similitudini ad occhio nudo, anche al fine di individuare le azioni correttive da effettuare durante le fasi di tintura.



RESISTENZA ALLE GIUSTE CONDIZIONI DI LAVAGGIO

Colori, prestazioni e restringimenti devono mantenersi anche dopo ripetuti lavaggi. In laboratorio i capi vengono testati alle diverse temperature in lavatrice e alla eventuale idoneità all'asciugatrice a tamburo per individuare e garantire le giuste condizioni di manutenzione.



ANALISI DELLA RESISTENZA AD OGNI FORMA DI USURA

L'abbigliamento da lavoro deve essere soprattutto resistente. I tessuti devono essere resistenti sia in senso verticale che orizzontale, ma devono garantire buoni risultati anche ad abrasioni, forature e strappi. Anche le cuciture (a singolo, doppio o triplo ago) e la costruzione delle singole parti del capo devono mantenersi inalterate nel tempo.



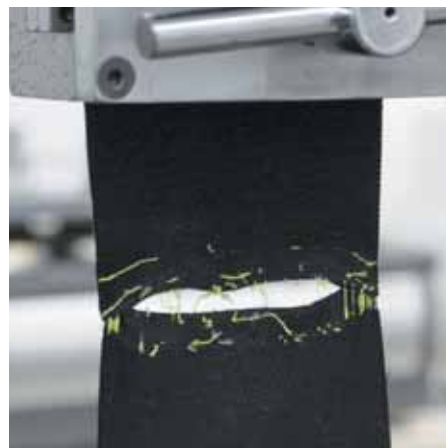
Tiraggio (tensione)



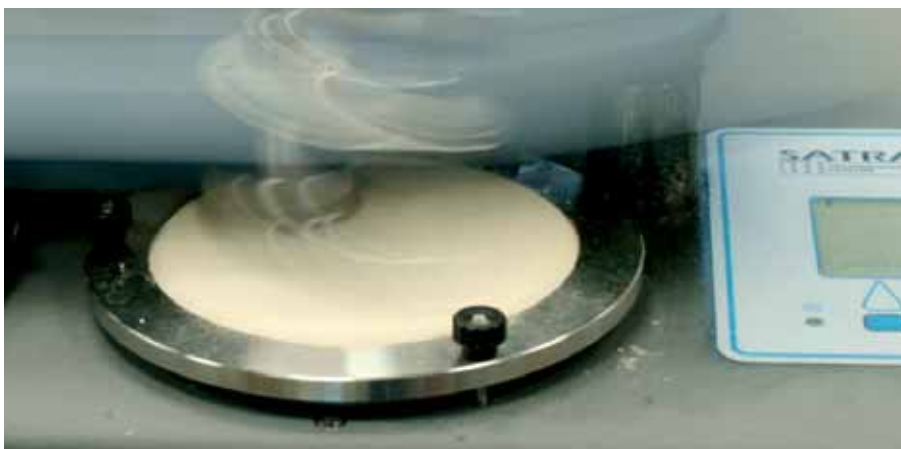
Strappo



Resistenza delle cuciture



Strofinamento su carta abrasiva



CONTROLLI DI QUALITÀ

COFRA dedica uno staff specializzato al compito esclusivo di controllare la qualità dei propri capi sia presso tutte le sedi di produzione sia in accettazione, prima che siano resi disponibili alla vendita.

VESTIBILITÀ PANTALONI

COFRA dispone di un'ampia collezione di capi di abbigliamento adatti a tutte le condizioni lavorative e alle diverse esigenze di vestibilità.

I pantaloni sono offerti in quattro diverse vestibilità, a cui se ne aggiunge una specificatamente studiata per la donna. Dallo stile classico a quello più aderente, COFRA offre un ventaglio di offerte che permette di scegliere i pantaloni a seconda del proprio gusto personale, avvicinandosi sempre di più allo stile di abbigliamento che ognuno preferisce indossare nel tempo libero.



COMFORT

VESTIBILITÀ COMFORT

Prima di tutto la comodità: se è ciò che chiedete al vostro pantalone, questo è il modello che fa per voi. Vita, bacino e gamba comodi, oltre al fondo regolare, consentono di sentirsi a proprio agio durante le ore lavorative.

LINEE

ENTRY-L - COTTON PRO - WARM PRO - MASSAUA - JEANS ENTRY-L - HIGH VISIBILITY ENTRY-L



REGULAR

VESTIBILITÀ REGULAR

Nella regolarità si cela la versatilità estrema di un capo senza trascurare l'ergonomia: il pantalone con vita, bacino e gamba regolari si adatta a tutti i tipi di lavoro.

LINEE

WORKWEAR - TECH-WEAR - CANVAS - PAINTER - JEANS HARD WEARING - JEANS SPECIAL YARNS - JEANS FUNCTIONAL - HIGH VISIBILITY WORKWEAR



SLIM

VESTIBILITÀ SLIM

Vestibilità asciutta e gamba affusolata, senza dimenticare la comodità. Con i pantaloni Slim anche i più esigenti potranno sentirsi alla moda durante le ore lavorative.

LINEE

ERGOWEAR - SLIM WORK - CASUAL SAFETY - SHELLWEAR - MIXEXTENDED



























SKINNY

VESTIBILITÀ SKINNY

Il pantalone da lavoro si fa "young" con la scelta di linee asciutte e vestibilità attillata.

LINEE

LIGHTERWEAR - SUPERSTRETCH - CRAZY JEANS - HIGH VISIBILITY LIGHTERWEAR

LINEA	VESTIBILITÀ PANTALONI	ELASTICITÀ TESSUTO	COMPOSIZIONE	GRAMMATURE	TIPOLOGIA TAGLIE	
SHELLWEAR	 SLIM		94% nylon, 6% elastan	250 g/m ² 300 g/m ²	numerica	
ERGOWEAR	 SLIM		64% cotone - 34% poliestere - 2% elastan	250 g/m ² 300 g/m ²	numerica	
SLIM WORK	 SLIM		64% cotone - 34% poliestere - 2% elastan	250 g/m ² 300 g/m ²	numerica	
CASUAL SAFETY	 SLIM		58% cotone - 39% poliestere - 3% elastan	240 g/m ² 330 g/m ²	numerica	
MIXEXTENDED	 SLIM		60% cotone - 40% poliestere	245 g/m ²	numerica	
TECH-WEAR	 REGULAR	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	320 g/m ²	numerica	
WORKWEAR	 REGULAR	non elastico	60% cotone - 40% poliestere	245 g/m ² 290 g/m ²	numerica	
SUPERSTRETCH	 SKINNY		60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan	245 g/m ²	numerica	
CANVAS	 REGULAR	non elastico	100% cotone	250 g/m ² 300 g/m ²	numerica	
LIGHTER WEAR	 SKINNY	non elastico	100% cotone	200 g/m ²	numerica	
ENTRY-L	 COMFORT	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	250 g/m ² 300 g/m ²	alfanumerica	
COTTON PRO	 COMFORT	non elastico	100% cotone	250 g/m ² 300 g/m ²	alfanumerica	
WARM PRO	 COMFORT		97% cotone - 3% elastan	350 g/m ²	alfanumerica	
MASSAUA	 COMFORT	non elastico	100% cotone	270 g/m ²	alfanumerica	
WOMAN	 LADIES FIT	 REGULAR	non elastico	60% cotone - 40% poliestere	245 g/m ² 290 g/m ²	numerica
		 COMFORT	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	245 g/m ² 290 g/m ²	alfanumerica

SHELLWEAR

UNA NOVITÀ DAL MONDO DELL'ESCURSIONISMO

**Capi comodi e resistenti per le
sfide più difficili.**

Dal mondo del trekking e dello sport più estremo nasce la linea SHELLWEAR, un'innovativa serie di indumenti da lavoro realizzati con **un tessuto che è una novità nel settore dell'antinfortunistica.**



vestibilità pantaloni



COMFORT E RESISTENZA GARANTITI IN OGNI SITUAZIONE LAVORATIVA



COMFORT GARANTITO

Versatili, funzionali, traspiranti, i capi SHELLWEAR consentono di lavorare in estrema libertà.

IL TESSUTO È ELASTICO IN 4 DIREZIONI

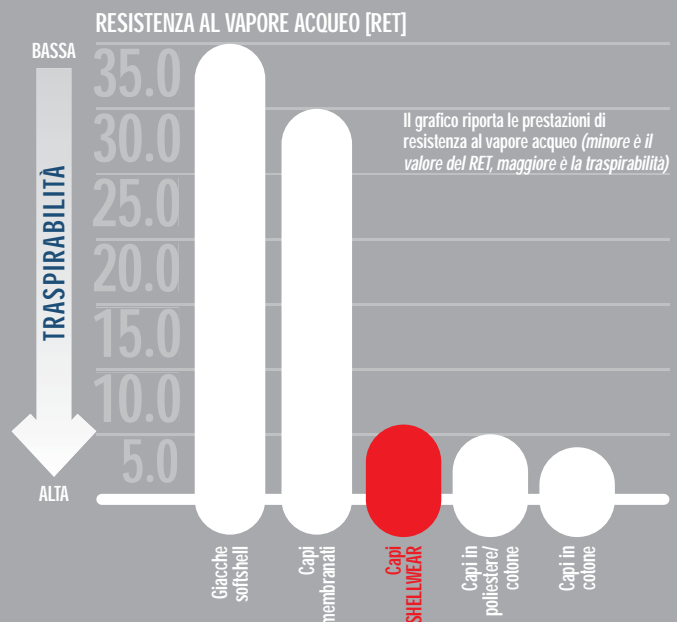
I capi seguono i movimenti senza opporre resistenza, rendendo agevole ogni attività, anche nelle posizioni più scomode. L'estrema morbidezza della trama ne accentua il comfort. I capi hanno una vestibilità perfetta!

LA RESISTENZA È SUPERLATIVA

Il nylon è estremamente tenace ed ha un'eccellente resistenza alla trazione. I capi non si deteriorano e durano più a lungo!

LA TRASPIRABILITÀ È GARANTITA

La traspirabilità della linea SHELLWEAR è del tutto simile a quella dei capi in poliestere/cotone e in 100% cotone comunemente diffusi sul mercato ed è nettamente più elevata rispetto ai capi con membrana e/o in tessuto softshell.



SHELLWEAR

JAVRE v590

GIACCA
TAGLIE: 44-64

1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 tasche anteriori con zip, ampie tasche interne, apertura centrale con zip, inserti reflex, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con zip, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 94% nylon - 6% elastan; 250 g/m²
COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



02



05



inserto posteriore reflex



tasca petto porta cellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con zip

patta proteggi mento

1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip

04



2 tasche anteriori con zip



LAXBO v591

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore chiusa con velcro, inserti reflex, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 94% nylon - 6% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²
COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip)



doppia tasca posteriore chiusa con velcro



SLIM



04



05

tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



02



HAGFORS V592

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con velcro, inserti reflex, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 94% nylon - 6% elasthan; 250 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip)



doppia tasca posteriore chiusa con velcro



SLIM



BORTAN V593

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con velcro, inserti reflex, anello portamartello, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 94% nylon - 6% elasthan; 250 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



SLIM



tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip)



doppia tasca posteriore chiusa con velcro



SHELLWEAR

ERGOWEAR

ERGOWEAR 300 g
ERGOWEAR 250 g

ERGONOMIA, RESISTENZA E DESIGN

Linea di abbigliamento 100% stretch, una fusione di ERGONOMIA, RESISTENZA e DESIGN: tasche ampliate e rinforzate, braccia e ginocchia sagomate facilitano i movimenti, inserti in tessuto nylon anti-usura nelle aree a rischio di rottura, un maggior numero di stampe reflex ed inserti funzionali.

Capi completamente elasticizzati, garantiscono una resistenza all'usura e alle aggressioni di gran lunga superiore rispetto al normale abbigliamento da lavoro. Prestazioni testate in laboratorio e garantite anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.



vestibilità pantaloni



I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 300 g/m² sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor. La resistenza all'usura è garantita dal tessuto rinforzato con maggiore percentuale di poliestere.

ABRANTES V480

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 tasche fondo con snap, 2 tasche petto con velcro, ampie tasche interne, anello porta badge, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, inserto portapenne, occhielli per aerazione sotto le ascelle, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca interna portacellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato, toppe antiabrasione su maniche, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 64% poliestere - 34% cotone - 2% elastan - inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/limo, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013

patta proteggi mento



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

04



inserto posteriore reflex



05



02



3M Scotchlite™ Reflective Material



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex

LEIRIA V481

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie RIGHT FIT S52-S58 L48-L54

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 64% poliestere - 34% cotone - 2% elastan - inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/limo, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip

02



05



04



3M Scotchlite™ Reflective Material

ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



SLIM



inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori

inserti antiabrasione fondo gamba

MONTIJO V482

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 64% poliestere - 34% cotone - 2% elasthan - inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m²

COLORE: **02** navy/royal, **04** antracite/nero/limo, **05** nero/rosso

EN ISO 13688:2013

2-WAY
STRETCH

inserti elastici in vita

inserti antiabrasione tasche anteriori

05

02

04



SLIM



VISEU V484

PETTORINA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 64% poliestere - 34% cotone - 2% elasthan - inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m²

COLORE: **02** navy/royal, **04** antracite/nero/limo, **05** nero/rosso

EN ISO 13688:2013

02

05

04



inserti antiabrasione tasche anteriori

tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



SLIM



2-WAY
STRETCH

MIRASSOL V483

GIACCA SOFTSHELL

TAGLIE: 44-64

2 tasche petto con velcro, 2 tasche sul fondo con zip, ampie tasche interne con velcro, anello porta badge, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggimento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 330 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/limo, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

EN ISO 13688:2013

**2-WAY
STRETCH**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	37,3 Ret	



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex

COFRAtex
WINDPROOF



Giacca SOFTSHELL 100% stretch, una fusione di **ERGONOMIA, RESISTENZA e DESIGN**: braccia sagomate per garantire facilità di movimento grazie al taglio ergonomico e stampe reflex per una migliore visibilità. Prestazioni testate in laboratorio e garantite anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.

LANGEVELD V642

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

abbinabile ai prodotti della linea Ergowear, inserti reflex, T-Shirt in cotone/poliestere riciclato PET

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere riciclato PET; 180 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/limo, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex

ERGOWEAR 300 g

GETAFE

Giacca

MADEIRA

Maglietta in poliestere/cotone resistente all'usura

KERF

Guanti antitaglio (livello B) robusti e versatili

BARRERIO

Pantaloni

BENCH S3 SRC

Calzature in pelle idrorepellente



ERGOWEAR 250 g

I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 250 g/m² sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor. Grazie ad una maggiore percentuale di cotone nel tessuto sono traspiranti e confortevoli.

GETAFE V485

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 tasche fondo con snap, 2 tasche petto con velcro, ampie tasche interne, anello porta badge, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, inserto portapenne, occhielli per aerazione sotto le ascelle, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca interna portacellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato, toppe antiabrasione su maniche, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 64% cotone - 34% poliestere - 2% elastan, inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

COLORE: **02** navy/royal, **04** antracite/nero/lime, **05** nero/rosso, **06** antracite/nero/antracite

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

patta proteggi mento

02



inserto posteriore reflex



ERGOWEAR 250 g



BARRERIO V487

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan, inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/hero/limo, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

EN ISO 13688:2013



inserti antiabrasione tasche anteriori

06



02

05

04



inserti elastici in vita

GONDOMAR V486

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 64% cotone - 34% poliestere - 2% elastan, inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/limo, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

EN ISO 13688:2013

2-WAY
STRETCH



elastico in vita

inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori

inserti antiabrasione fondo gamba

tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip

tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

taglio ergonomico di gambe e ginocchia

REDONDA V488

PETTORINA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan, inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

EN ISO 13688:2013



**2-WAY
STRETCH**

inserti antiabrasione tasche anteriori

tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



SLIM

ALDERTON V641

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

abbinabile ai prodotti della linea Ergowear, inserti reflex, spacchetti laterali, T-Shirt in cotone/poliestere riciclato PET

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere riciclato PET; 140 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



CORRIENTES V489

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 64% cotone - 34% poliestere - 2% elastan, inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

EN ISO 13688:2013



OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

2-WAY
STRETCH

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

UNDETECTABLE

ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



SLIM

ERGOWEAR 250 g

SLIM WORK

SLIM WORK 300 g
SLIM WORK 250 g

**ROBUSTEZZA,
LIBERTÀ DI
MOVIMENTO**

La nuova collezione di abbigliamento da lavoro SLIM-WORK offre robustezza, la massima libertà di movimento ed ottima vestibilità. Robustezza ed un'elevata resistenza allo strappo grazie al tessuto antiabrasione **100% Nylon 1000D** nei punti di maggiore sollecitazione e alle triple cuciture ad incastro. Massima libertà di movimento durante l'attività lavorativa grazie al tessuto di base elasticizzato e al taglio ergonomico di gambe, ginocchia e braccia. Vestibilità slim ottenuta grazie ad una modellatura moderna che si adatta perfettamente alla corporatura.



3M Scotchlite™
Reflective Material



vestibilità pantaloni

Il tessuto utilizzato coniuga i vantaggi della maggiore percentuale di cotone quali traspirabilità, morbidezza e comfort, del filato elasticizzato che conferisce ai capi la giusta libertà di movimento, ed esigenze tecniche di resistenza data dalla particolare costruzione a trama fitta canvas. La grammatura più pesante è indicata a lavori pesanti effettuati durante i periodi più freddi.

OBERWART v560

GIACCA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche sul petto e sul fondo, apertura centrale con zip, elastico interno in vita, elastico interno polsini, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, inserto portapenne, occhielli per aerazione sotto le ascelle, taglio manica ergonomico, tasca porta badge, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, taschino sulla manica destra, tessuto elasticizzato, toppe antiabrasione su maniche

COMPOSIZIONE: 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



02



03



04

**2-WAY
STRETCH**



taglio manica ergonomico



05



00



parte posteriore



toppe antiabrasione su maniche

SLIM WORK 300 g

ASYMA

Giacca in pile ad elevato isolamento termico

GIZA

Polo 100% cotone

DEXTERMAX

Guanti robusti e traspiranti, trattamento idrorepellente e certificazione OEKO-TEX[®]



WALCOURT

Pantaloni invernali

CHUCK S3 SRC

Calzature in tessuto idrorepellente



MURECK V561

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m²
COLORE: 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

2-WAY
STRETCH

EN ISO 13688:2013



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



D-Ring



tasca portametro



SLIM



WALCOURT V562

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca frontale portaoggetti, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan; 300 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

2-WAY
STRETCH

EN ISO 13688:2013



tasca frontale portaoggetti



D-Ring



tasca portametro



SLIM



SLIM WORK 300 g

Il tessuto utilizzato coniuga i vantaggi della maggiore percentuale di cotone quali traspirabilità, morbidezza e comfort, del filato elasticizzato che conferisce ai capi la giusta libertà di movimento, ed esigenze tecniche di resistenza data dalla particolare costruzione a trama fitta canvas. La grammatura leggera è indicata per i lavori effettuati durante i periodi più miti o in ambienti interni.

DIPPACH v564

GIACCA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche sul petto e sul fondo, apertura centrale con zip, elastico interno in vita, elastico interno polsini, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, inserto portapenne, occhielli per aerazione sotto le ascelle, taglio manica ergonomico, tasca porta badge, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, taschino sulla manica destra, tessuto elasticizzato, toppe antiabrasione su maniche

COMPOSIZIONE: 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



04



03



02



05



00



parte posteriore

LIEGI v563

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, anello portamartello, tasca frontale portaoggetti, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan; 250 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



02



04



03



05



00



SLIM



tasca frontale portaoggetti

BIWER v565

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²
COLORE: 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



tasche esterne porta chiodi in nylon

05



SLIM



D-Ring



tasca portametro



MOMPACH v566

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca frontale portaoggetti, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan; 250 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



03



SLIM



tasca portametro



tasca frontale portaoggetti



D-Ring



SLIM WORK 250 g

CASUAL SAFETY

CASUAL SAFETY 330 g
CASUAL SAFETY 240 g

STILE ITALIANO,
TESSUTO STRETCH,
EFFETTO VINTAGE

Una linea di capi fortemente resistente all'usura e ai restringimenti. L'elasticità offre ottimo comfort e facilita i movimenti.

Comfort dei pantaloni ottimizzato dall'elastico in vita. Conforme alla normativa EN ISO 13688:2013.

TESSUTO STRETCH con una **degradazione del colore esterno** che si stabilizza dopo 5 lavaggi e assume un **effetto VINTAGE/SLAVATO** che conferisce al capo un aspetto casual.



ACCESSORI IN PLASTICA
TESSUTO VINTAGE/SLAVATO



vestibilità pantaloni



I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 330 g/m² sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor. La resistenza all'usura è garantita dal tessuto rinforzato con maggiore percentuale di poliestere.

VIZELA V470

GIACCA

TAGLIE: 44-64

1 tasca sul petto chiusa con pattina e bottoni, 1 tasca sul petto con velcro, 2 tasche laterali chiuse con snap, 2 tasche sul fondo chiuse con zip, di cui una porta cellulare con tessuto E-WARD, apertura centrale chiusa con zip e snap, inserto portapenne, occhielli per aerazione sotto le ascelle, polsino regolabile con zip e tirante in velcro, taglio manica ergonomico, tessuto elasticizzato, toppa di rinforzo su gomiti, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan; 330 g/m²

COLORE: 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688:2013



Occhielli in plastica per aerazione sotto le ascelle

Tasche sul fondo chiuse con zip in plastica, di cui una porta cellulare con tessuto E-WARD

Toppa di rinforzo sui gomiti



02



05

Polsino regolabile con zip in plastica e tirante in velcro



Tasche laterali chiuse con snap in plastica

Apertura centrale chiusa con zip e snap in plastica

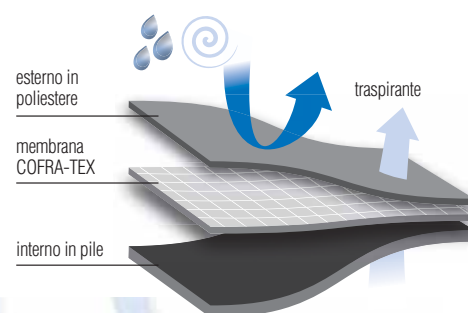
REVOLUX

Occhiali con specchiatura REVO e trattamento idrofobico. Protegge da raggi UV e radiazioni infrarosse

VANNAS

Giacca SOFTSHELL

Tessuto confortevole, idrorepellente, antivento, traspirante.



DOKKUM

Felpa 100% cotone con effetto slavato

DOTHAN

Pantaloni

NATURE S1 P SRC

Calzature in TEXPET, tessuto ecologico 100% PET



DOTHAN V471

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, elastico in vita, inserto portapenne, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan; 330 g/m²

COLORE: 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688:2013



inserti elastici in vita



tasca laterale sinistra con pattina



SLIM

**2-WAY
STRETCH**

02



05



PEARLAND V472

PANTALONI

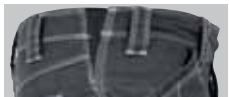
TAGLIE: 44-64

1 tasca laterale porta attrezzi, 1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche portaginocchiere regolabili, cavallo rinforzato, elastico in vita, inserto portapenne, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca laterale sinistra con zip, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan; 330 g/m²

COLORE: 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688:2013



inserti elastici in vita



tasca laterale sinistra con pattina e zip



SLIM

tasche porta ginocchiere regolabili

**2-WAY
STRETCH**

02



05



CASUAL SAFETY 330 g

I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 240 g/m² sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor. Grazie ad una maggiore percentuale di cotone nel tessuto sono traspiranti e confortevoli.

MOLINOS v467

GIACCA

TAGLIE: 44-64

1 tasca sul petto chiusa con pattina e bottoni, 1 tasca sul petto con velcro, 2 tasche laterali chiuse con snap, 2 tasche sul fondo chiuse con zip, di cui una porta cellulare con tessuto E-WARD, apertura centrale chiusa con zip e snap, inserto portapenne, occhielli per aerazione sotto le ascelle, polsino regolabile con zip e tirante in velcro, taglio manica ergonomico, tessuto elasticizzato, toppa di rinforzo su gomiti, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan; 240 g/m²

COLORE: 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688:2013



Tasche sul fondo chiuse con zip in plastica, di cui una porta cellulare con tessuto E-WARD

Toppa di rinforzo sui gomiti



02



Occhielli in plastica per aerazione sotto le ascelle



05

Polsino regolabile con zip in plastica e tirante in velcro



Tasche laterali chiuse con snap in plastica

Apertura centrale chiusa con zip e snap in plastica

LIMEIRA v468

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, elastico in vita, inserto portapenne, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tessuto elasticizzato, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan; 240 g/m²

COLORE: 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688:2013



inserti elastici in vita



tasca laterale sinistra con pattina



SLIM



02

05



DOBRADA v469

PANTALONI

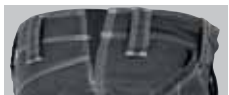
TAGLIE: 44-64

1 tasca laterale porta attrezzi, 1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche portaginocchiere regolabili, cavallo rinforzato, elastico in vita, inserto portapenne, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca laterale sinistra con zip, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan; 240 g/m²

COLORE: 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688:2013



inserti elastici in vita



tasca laterale sinistra con pattina e zip



SLIM

tasche porta ginocchiere regolabili



02

05



CASUAL SAFETY 240 g

MIXEXTENDED

LIBERTÀ DI MOVIMENTO E TRASPIRABILITÀ

Una linea completa, ricca di dettagli, adatta a qualsiasi settore, dall'artigianato alla logistica, dalla produzione ai trasporti, all'industria, **perfetta per attività in continuo movimento o in posizione scomoda, con la garanzia di massima traspirabilità.**

**STRETCH
INSERTS**

SLIM



SLIM

vestibilità pantaloni

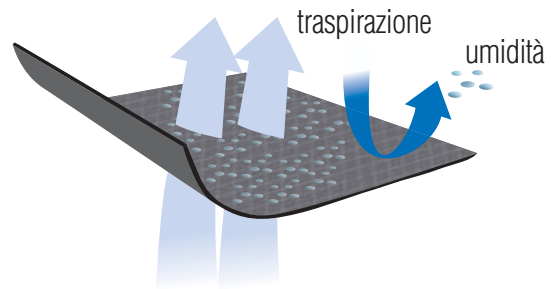
Tessuto in cotone/poliestere che garantisce la **massima traspirabilità** ed il comfort anche in **condizioni climatiche calde**, mantenendo **robustezza ed elevata resistenza allo strappo**. Nei punti di maggior usura sono stati inseriti degli inserti antiabrasione per **garantire la durata nel tempo**.

TESTATA SUL CAMPO

La progettazione dei singoli capi è stata condotta a stretto contatto con un **campione di potenziali utilizzatori**. Ciascun lavoratore ha testato i singoli prototipi utilizzandoli in situazioni di lavoro reali e diversificate, mettendo alla prova e valutando le **prestazioni, il comfort e l'inserimento di inserti elasticizzati**, che COFRA ha di volta in volta perfezionato fino all'approvazione della versione definitiva. In collaborazione con un ampio numero di lavoratori, sono state estremizzate le funzionalità stretch dei capi permettendo la più **totale libertà di movimento**.

MixExtended
workwear

TESSUTO TRASPIRANTE



Il tessuto in cotone/poliestere è altamente traspirante e confortevole. Gli inserti in tessuto elasticizzato coprono spazi limitati, consentendo tutti i piegamenti senza provocare sudorazione.



Sono stati inseriti, nei punti di maggiore sollecitazione, **inserti elasticizzati per facilitare i movimenti**: inserto in costina stretch al giromanica e sulle ginocchia, tessuto elasticizzato su cavallo e parte posteriore. Testati sul campo per verificarne la funzionalità e in laboratorio per garantirne la resistenza!



LEFKADA v580

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche petto con zip, anello porta badge, apertura centrale con zip, chiusura collo con bottoni a pressione in plastica, inserti reflex, inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica, occhielli per aerazione sotto le ascelle, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca portacellulare con tessuto E-WARD, toppe antiabrasione su maniche

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere + inserti antiabrasione in 100% nylon; 245 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



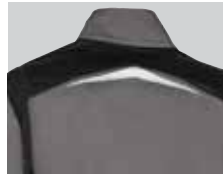
chiusura collo con bottoni a pressione in plastica



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



toppe antiabrasione su maniche



inserto posteriore reflex



04



inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica

LEMNO v581

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT**
S52-S58 L48-L54

ampie tasche anteriori, cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, doppia tasca posteriore di cui una con pattina chiuse con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex, inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere / tessuto elasticizzato: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 245 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento



inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento



04

05



02

SKIATHOS V582

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT**
S52-S58 L48-L54

ampie tasche anteriori, cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, doppia tasca posteriore di cui una con pattina chiusa con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex, inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere / tessuto elasticizzato: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 245 g/m²

COLORE: **02** navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero

EN ISO 13688:2013



SLIM



cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento



inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento



SERIFO V583

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiusa con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex, anello portamartello, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere / tessuto elasticizzato: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 245 g/m²

COLORE: **02** navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero

EN ISO 13688:2013



SLIM



cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento



MIXEXTENDED

TECH-WEAR

TESSUTO ANTIMACCHIA X-BARRIER CON TRATTAMENTO NANOTECNOLOGICO

La linea TECH-WEAR coniuga la nuova frontiera del tessile con la funzionalità dell'abbigliamento COFRA, grazie all'utilizzo del tessuto X-BARRIER, con composizione 65% poliestere - 35% cotone, tramatura canvas 320 g/m², con un trattamento frutto dell'applicazione della nanotecnologia, che rende i capi impermeabili e antimacchia, più resistenti all'abrasione e i colori più resistenti ai lavaggi.

La progettazione della linea è stata curata nei piccoli dettagli per migliorare la resistenza e la funzionalità dei capi. L'inserimento di una cucitura a 3 aghi lungo l'interno gamba e il cavallo posteriore per una maggiore resistenza, l'aggiunta della tasca porta badge nella giacca e nei pantaloni, l'allungamento del passante porta martello con possibilità di regolarlo tramite bottone: tutti elementi che garantiscono uno standard qualitativo e funzionale elevato.

Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX® standard 100 prodotto di classe II ha mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.



vestibilità pantaloni

REGULAR

ANVERSA v173

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta badge, tasca porta cellulare con E-WARD, toppe gomiti in CORDURA®, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



inserto posteriore reflex



04



03



02



05



MAASTRICHT v171

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta badge, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



04



03



05



02



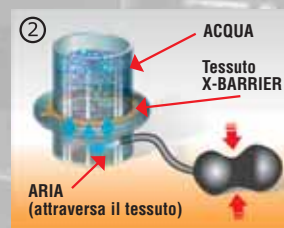
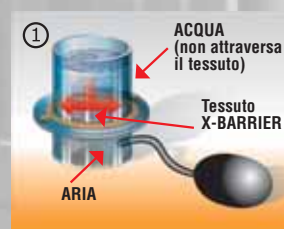
TECNOLOGIA X-BARRIER

**Capi impermeabili,
antimacchia e
traspiranti.**

La linea TECH-WEAR coniuga la nuova frontiera del tessile con la funzionalità dell'abbigliamento COFRA grazie all'utilizzo del tessuto con trattamento X-BARRIER, con composizione 65% poliestere - 35% cotone, tramatura canvas 320 g/m², con un trattamento chimico permanente, frutto dell'applicazione della nanotecnologia, che rende i capi:

- impermeabili (il tessuto resiste agli schizzi, repelle le molecole di acqua e olio e limita l'impregnamento del tessuto)
- antimacchia (resiste alle macchie acquose e oleose)
- traspiranti (nonostante l'impermeabilità, la traspirabilità non viene minimamente ridotta vedi illustrazioni 1 e 2)
- confortevoli (i tessuti assumono maggiore morbidezza)
- resistenti ai lavaggi (lavabili fino a 60 °C e a secco, garantiscono una maggiore resistenza dei colori e durata nel tempo)

Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX[®] standard 100 prodotto di classe II hanno mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.



TEST	Requisiti normativa	X-BARRIER
Idrorepellenza ISO 4920-2012	min 1 max 5	5
Resistenza alle macchie acquose AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
Oleorepellenza ISO 14419-2010	min 0 max 8	6

EINDHOVEN v174

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

4 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti reflex, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta badge, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



tasche esterne porta chiodi in nylon

04



tasche per ginocchiere in nylon

02

GRONINGA v175

PINOCCHIETTO

TAGLIE: 44-64

4 tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta badge, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasche esterne porta chiodi in nylon

05



tasche per ginocchiere in nylon



REGULAR



NOTTINGHAM v172

PETTORINA

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo e ginocchia rinforzati, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



tasche per ginocchiera con posizione regolabile

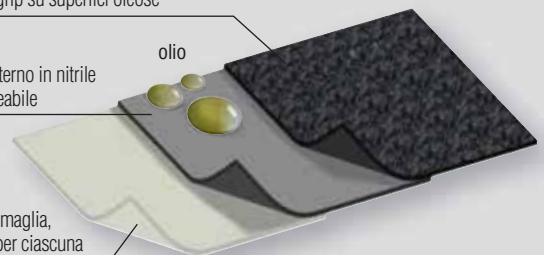
COLLEZIONE GUANTI OIL PROTECTION TECHNOLOGY

Per ambienti di lavoro in cui vi è contatto con gli oli COFRA dispone di un'intera collezione di guanti con rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi. Lo strato interno crea una barriera al passaggio degli oli e rafforza la resistenza contro l'usura. Lo strato esterno ha una speciale superficie sabbata che penetra gli oli e arriva a toccare l'oggetto, mantenendo una solida presa. La serie *Oil Protection Technology* offre una gamma di diversi modelli, differenti tra loro per area di utilizzo e tipologia di rivestimento.

strato esterno in nitrile sabbato con elevato grip su superfici oleose

strato interno in nitrile impermeabile

fodera a maglia, diversa per ciascuna applicazione



Protezione meccanica			Protezione dal taglio	Protezione dal freddo
Rivestimento palmo	Rivestimento 3/4	Rivestimento totale	Rivestimento totale	Rivestimento 3/4
OILPROOF	SKINPROOF	TOTAL PROOF	BLACK DEEP	BUCKLER
Traspirabilità ●●●	Traspirabilità ●●●○	Traspirabilità ●●●○	Traspirabilità ●●●○	Traspirabilità ●●●○
Impermeabilità ●●●○	Impermeabilità ●●●○	Impermeabilità ●●●○	Impermeabilità ●●●○	Impermeabilità ●●●○
Resistenza abrasione ●●●	Resistenza abrasione ●●●	Resistenza abrasione ●●●	Resistenza abrasione ●●●	Resistenza abrasione ●●●

DORSET V176

PETTORINA

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto, ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo e ginocchia rinforzati, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta monete, tasca portametro, tasche per ginocchiere in CORDURA® con posizione regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



CORDURA
BRAND



REGULAR



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



tasche per ginocchiere in
CORDURA®



SKINPROOF CAT. II

GUANTI IN NITRILE

EN 388:2016



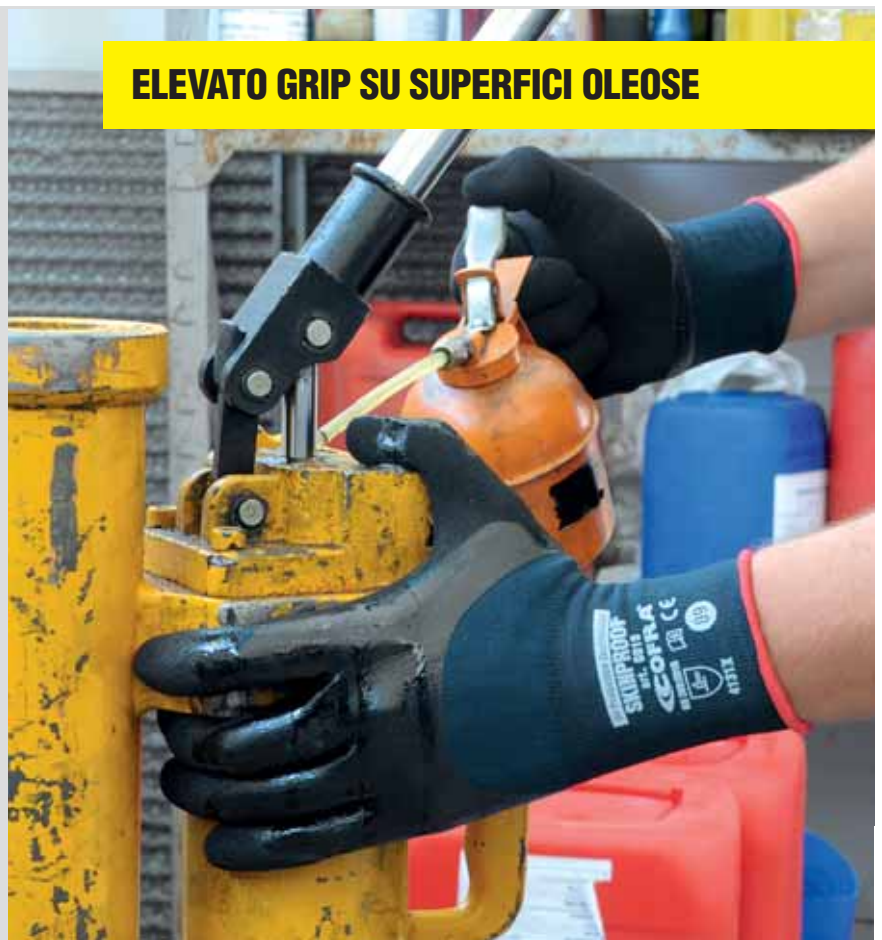
4131X

EN 420



- Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Fodera in nylon, elasthan - finezza 15 che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza
- Rivestimento sino alle nocche per un migliore compromesso protezione-traspirabilità
- Eccellente protezione da oli e grassi
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Palma in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile

ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE



WORKWEAR

WORKWEAR 290 g

WORKWEAR 245 g

COMFORT E RESISTENZA

Una linea di capi progettati per garantire facilità di movimento e comfort anche quando si utilizzano i normali attrezzi da lavoro. Tutte le cuciture sono a doppio filo, travettate nei punti critici, le parti più soggette alle abrasioni sono protette da rinforzi in tessuto o da inserti in CORDURA®. Grazie alla loro composizione (60% cotone, 40% poliestere) questi tessuti raggiungono il giusto compromesso tra traspirabilità e adattabilità fisiologica, caratteristiche del cotone e resistenza all'usura e tenuta dei colori, tipiche del poliestere.



vestibilità pantaloni

REGULAR

Grazie al tessuto con grammatura 290 g/m², i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

WORKMASTER v011

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserti reflex, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, toppe gomiti in nylon, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



inserto posteriore reflex



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

03 fango/nero
STONE WASH



SCOURER v065

GIACCA SOFTSHELL

TAGLIE: 44-64

2 tasche petto con velcro, 2 tasche sul fondo con zip, anello porta badge, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, inserto portapenne, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato

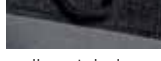
COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



patta proteggi mento



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

2 tasche sul fondo con zip



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	34,6 Ret	

WORKMAN v007

GIACCA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



01



STONE WASH

03 fango/nero

Woman*

WORKWOMAN v420

GIACCA

TAGLIE: 38-56

ampie tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m²

COLORE: 02 navy/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



etichetta distintiva capo da donna



02

WALKLANDER v014

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



00

STONE WASH 03 fango/nero



Woman*

WALKLANDER WOMAN v421

PANTALONI

TAGLIE: 38-56

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero

EN ISO 13688:2013



LADIES FIT



etichetta distintiva capo da donna



02



04

WORKWEAR 290 g

REGULAR

BRICKLAYER v015

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

4 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti reflex, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, vita regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



STONE WASH 03 fango/nero

POCKET v000

PETTORINA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo e ginocchia rinforzati, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



STONE WASH 03 fango/nero



PIT-STOP V005

TUTA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori e sul petto, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita e cintura regolabile, inserti reflex, inserto portapenne, anello portamartello, polsini regolabili, taglio ergonomico di maniche e gambe, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca portametro, toppe di rinforzo su gomiti e ginocchia, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



REGULAR



WORKWEAR 290 g

ALTE PRESTAZIONI DOPO 50 LAVAGGI

I capi COFRA della linea WORKWEAR sono progettati per condizioni di lavoro estreme, assicurando all'utilizzatore un elevato comfort, ma, soprattutto, resistenza e durabilità.

Test interni di laboratorio hanno confermato che i prodotti di questa collezione possono essere sottoposti sino a 50 cicli di lavaggio a 60 °C, mantenendo ottime caratteristiche.

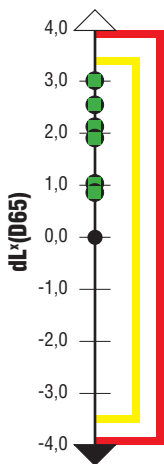


Considerando mediamente un lavaggio a settimana, i prodotti della linea WORKWEAR sono garantiti per essere utilizzati **tutti i giorni per almeno un anno**, mantenendo elevate le prestazioni.

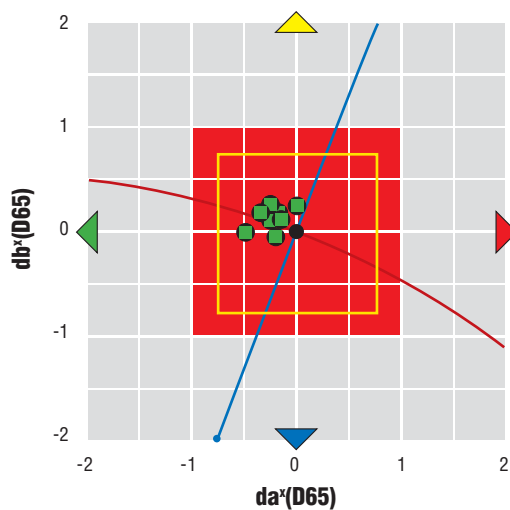
RESISTENZA DEI COLORI DOPO 50 LAVAGGI.

Gli studi sul colore effettuati tramite apparecchiature specifiche (spettrofotometro) hanno confermato un'elevata resistenza dei colori ai lavaggi e al degrado delle tonalità dovuto alle diverse condizioni e modalità di utilizzo dei capi.

Luminosità



Variazione di tonalità

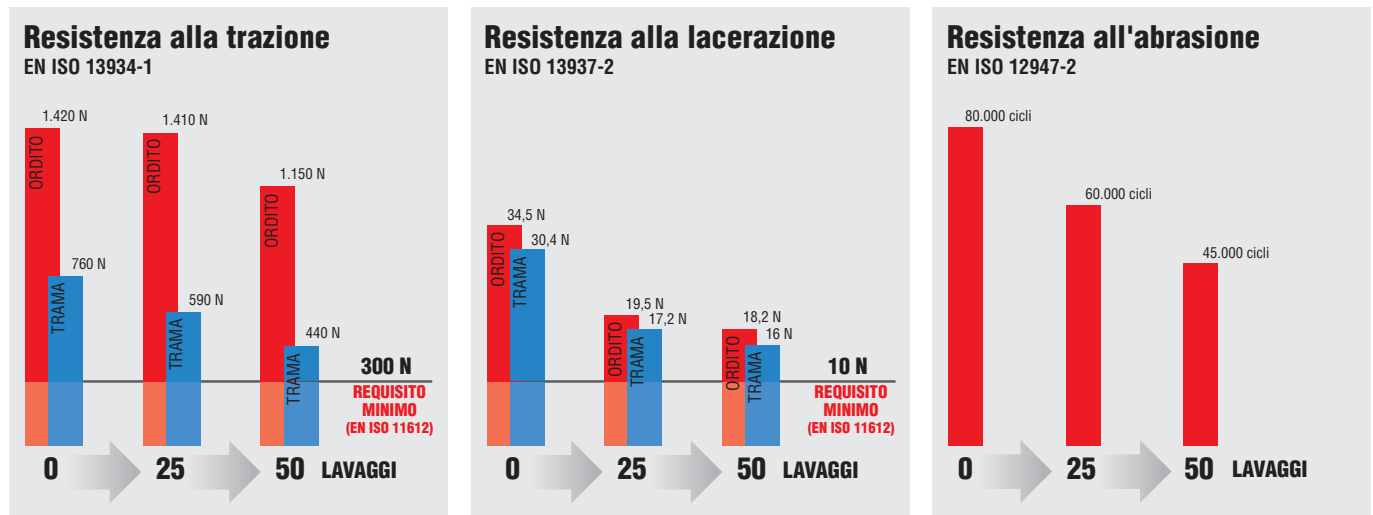


Nei grafici ad ogni punto verde corrisponde una rilevazione di colore, effettuata sullo stesso capo ogni 5 lavaggi. Considerando che il punto nero centrale corrisponde al capo nuovo e l'area in rosso alla massima variazione accettabile, si nota come il capo in questione mantenga alta la resistenza del colore ai lavaggi.

Il severo sistema di Controllo Qualità di COFRA garantisce che ogni lotto di produzione sia verificato nelle prestazioni, assicurando il mantenimento costante del livello qualitativo del prodotto.



VALORI DI RESISTENZA MECCANICA BEN SUPERIORI ALLA NORMA ANCHE DOPO 50 LAVAGGI.



Le prove effettuate hanno confermato buona resistenza del tessuto a tutte le caratteristiche meccaniche (trazione, lacerazione, abrasione) in senso sia orizzontale (trama) che verticale (ordito). Come si denota dai grafici, nonostante i numerosi lavaggi, i risultati restano ampiamente superiori ai requisiti minimi richiesti dai maggiori standard internazionali.

Alterazione dimensionale

L'analisi dei restringimenti ha confermato una buona tenuta del tessuto che, anche dopo 50 lavaggi, ha mantenuto un'alterazione dimensionale globalmente inferiore al 3% richiesto dalla normativa.

DOPO 50 LAVAGGI





JAVA

Maglietta in cotone elasticizzato e inserti COOLDRY[®] a rapida asciugatura del sudore

EXPERT

Gilet multitasca

FLEXYCOTTON

Guanti in cotone elasticizzato con azione termoregolatrice e antisudore

RIO

Cappello altamente traspirante in 100% cotone e inserti in rete

DRILL

Pantaloni

CRETA S1 P SRC

Calzature in pelle scamosciata forata



Grazie al tessuto con grammatura 245 g/m², i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

WALL V063

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserti reflex, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, toppe gomiti in nylon, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



inserto posteriore reflex



04



05



01



02



00



03

STONE WASH

03 fango/nero

CARPENTER V064

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

4 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti reflex, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, vita regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



05



04



02



00



03



01

STONE WASH

03 fango/nero

WORKWEAR 245 g

STONE v060

GIACCA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

05



04

01

02

00

03



STONE WASH

03 fango/nero

DRILL v061

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



05

04

00

01

02

03

03 fango/nero

STONE WASH



REGULAR



PINCERS v069

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 bande reflex sul fondo gamba, ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

COLORE: 02 navy/nero

EN ISO 13688:2013

02



REGULAR



tasca laterale sinistra con pattina



anello portamartello



tasca portametro

BANDE RIFLETTENTI SUL FONDO GAMBA



EXPERT v016

GILET

TAGLIE: 44-64

1 tasca posteriore, 2 ampie tasche anteriori di cui una con zip, 2 tasche sul petto, 3 tasche con zip, 4 taschini, portabadge, spacchetti laterali, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca posteriore



04

03

05

00

02



03 fango/nero
STONE WASH

STEEL v062

PETTORINA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

03

03 fango/nero
STONE WASH



REGULAR



TILE V068
PANTALONCINI
TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, anello portamartello, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®
COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²
COLORE: 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



03 fango/nero
STONE WASH

HANGAR V067

TUTA
TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori e sul petto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita e cintura regolabile, inserti reflex, inserto portapenne, anello portamartello, polsini regolabili, taglio ergonomico di maniche e gambe, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca portametro, toppe di rinforzo su gomiti e ginocchia, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²
COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



REGULAR



WORKWEAR 245 g

SUPER STRETCH

FOLLOWS YOUR MOVEMENTS

I prodotti della linea SUPER STRETCH sono realizzati con un tessuto composto da fibre elasticizzate che garantiscono massima libertà di movimento.

I capi hanno una vestibilità perfetta per una giornata di lavoro in piena attività.



vestibilità pantaloni

SKINNY



SUPER

STRETCH mm



**FOLLOWS YOUR
MOVEMENTS**



**Tessuto twill particolarmente resistente.
Rinforzi supplementari sulle tasche e sui punti più esposti, cucitura tripla
rinforzata nelle zone di maggior usura.
Colore e forma garantiti anche dopo ripetuti lavaggi.**

La linea SUPER STRETCH
propone due modelli di
pantaloni in differenti
combinazioni colore.

**Ciascun modello presenta
caratteristiche differenti, in
base alle proprie esigenze e
all'attività di lavoro svolta.**



SUPER STRETCH

BLORA v618-0

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori chiuse con snap, ampie tasche interne, apertura centrale con zip, patta protetti mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con snap, tasca sul petto con pattina chiusa con snap, tessuto ad elevata percezione elastica

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 245 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013

**2-WAY
STRETCH**

e ward

tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con snap



02



2 tasche anteriori chiuse con snap



01



00



03



04



05

KEDIRI v619-0

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, anello portamartello, tasca laterale destra chiusa con snap, tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip), tessuto ad elevata percezione elastica

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 245 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)

**2-WAY
STRETCH**



SKINNY



00



01



02



03



05



04

KUDUS V568-0 KUDUS BOX V568-1

PANTALONI
TAGLIE: 44-64



New con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54** **DISPONIBILE DAL 15/11/2022**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro con passanti portautensili, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto ad elevata percezione elastica

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 245 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



Codice	Articolo	
V568-0	KUDUS	confezionati in busta
V568-1	KUDUS BOX	confezionati in box



tasca portametro con passanti portautensili



tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)

JEMBER V567-0 JEMBER BOX V567-1

PANTALONI
TAGLIE: 44-64



New con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54** **DISPONIBILE DAL 15/11/2022**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale destra chiusa con snap, tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip), tessuto ad elevata percezione elastica

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan; 245 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



Codice	Articolo	
V567-0	JEMBER	confezionati in busta
V567-1	JEMBER BOX	confezionati in box



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)

SUPER STRETCH

CANVAS

100% COTONE CANVAS TRASPIRANTE

Una linea pensata per massimizzare la traspirabilità e il comfort durante la giornata di lavoro.

La particolare tecnica di tessitura canvas garantisce una notevole resistenza ad abrasioni e strappi, che unite alla solida costruzione rinforzata dei capi COFRA WORKWEAR, consentono al capo di durare nel tempo molto di più dei normali capi in cotone.

La particolare cura dell'ergonomia, la molteplicità degli inserti, i materiali riflettenti e quelli isolanti dalle onde elettromagnetiche conferiscono ai capi elevata funzionalità e protezione negli ambienti di lavoro.



vestibilità pantaloni

REGULAR

ZURICH v055

GILET

TAGLIE: 44-64

ampie tasche sul petto e sul fondo, ampio tascone posteriore chiuso con zip, anello porta badge, inserto portapenne, inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, interno con fodera in rete, passante porta attrezzi, tasca interna, tasca porta cellulare con E-WARD, taschino anteriore

New: apertura centrale con zip YKK®, anello porta badge, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, interno con fodera in rete, tasca interna, tasca porta cellulare con E-WARD, taschino anteriore, inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

COMPOSIZIONE: 100% cotone canvas; 250 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

New
04



inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

03 fango/nero
STONE WASH



New

00

05

01

02

03



DUBLIN v052

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

doppia tasca posteriore di cui una con pattina, ginocchia rinforzate, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, taschino anteriore, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% cotone canvas; 250 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR

00

04

05

02

03



03 fango/nero
STONE WASH

01



CANVAS

BRUXELLES v050

GIACCA

TAGLIE: 44-64

ampia tasca posteriore con chiusura zip, ampie tasche sul petto e sul fondo, anello porta badge, fettuccia porta attrezzi, gomiti rinforzati, inserto COOLDRY® su interno collo, inserto portapenne, inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, inserto rete sotto ascella, larghezza vita e polsino regolabili, passante auricolare, taglio maniche ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, zip YKK®

New: anello porta badge, ampie tasche sul petto e sul fondo, gomiti rinforzati, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, inserto rete sotto ascella, inserto COOLDRY® su interno collo, passante auricolare, taglio maniche ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, zip YKK®, inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

COMPOSIZIONE: 100% cotone canvas; 250 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

03 fango/nero
STONE WASH



inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



COOLDRY®



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



ROTTERDAM v051

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, tasche esterne portachiodi, taschino anteriore, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% cotone canvas; 250 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 navy, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013

tasche esterne portachiodi

tasche porta ginocchiere regolabili



03 fango/nero
STONE WASH



REGULAR



PRAGUE v054

PETTORINA

TAGLIE: 44-64

2 tasche porta ginocchiere regolabili, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasca pettorina con chiusura zip, vita regolabile tramite elastico, zip YKK[®], doppia tasca posteriore di cui una con pattina

COMPOSIZIONE: 100% cotone canvas; 250 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



bretelle con chiusura a scatto



CANVAS



BRUXELLES

Giacca 100% cotone

ORKNEY

Camicia 100% cotone

GEKOFLEX

Guanti con palmo
puntinato
per un migliore
grip e trattamento
idrorepellente



DUBLIN

Pantaloni 100% cotone

GAUGUIN BLACK S3 WR CI SRC

Calzature in pelle
fiore idrorepellente e
tessuto traspirante con
membrana GORE-TEX



MARSEILLES v056

TUTA

TAGLIE: 44-64

2 tasche porta ginocchiere regolabili, ampie tasche sul petto, elastico in vita, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, tasca laterale sinistra con pattina, taglio maniche e gambe ergonomico, tasca portametro, tasca porta cellulare con E-WARD, zip YKK[®], anello portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina

COMPOSIZIONE: 100% cotone canvas; 250 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



gomiti rinforzati



REGULAR



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



04



01



05



00



02

CANVAS

HELSINKI v053

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, utilizzabile anche come pantaloncino (parte inferiore divisibile tramite zip), vita regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 100% cotone canvas; 250 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



03 fango/nero
STONE WASH



STONE WASH

NUOVA CANVAS STONE WASH

Un trattamento innovativo che conferisce ai capi da lavoro un aspetto casual, perfetto per l'utilizzo anche dopo la giornata di lavoro. Il tessuto risulta migliorato, acquisisce maggiore morbidezza, quindi comfort a contatto con la pelle. Le prestazioni restano altissime, le stesse garantite dagli altri colori della linea CANVAS: lavabilità a 60 °C e a secco, restringimento minimo e un'ottima resistenza alle abrasioni, all'usura e della tenuta del colore.



staccabile con zip

SARAGOSSA V057

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, anello portamartello, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% cotone canvas; 250 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR

D-Ring



00



05



01



02



04



03

03 fango/nero
STONE WASH

BELFAST V058

PINOCCHIETTO

TAGLIE: 44-64

doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, taschino porta cellulare, vita e fondo regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% cotone canvas; 250 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR

D-Ring



05

fondo regolabile



01



02



00



04



03

03 fango/nero
STONE WASH

CANVAS

LIGHTER WEAR

LIGHTWEIGHT



LEGGERI
CONFORTEVOLI
TRASPIRANTI
100% COTONE

Linea di abbigliamento da lavoro in tessuto 100% cotone (200 g/m²) piacevole da indossare, non causa reazioni allergiche e non irrita la pelle. Il cotone, essendo un buon conduttore di calore, consente una migliore circolazione dell'aria che aiuta a rimuovere e assorbire l'umidità del corpo dando quindi una sensazione di freschezza. Questi capi d'abbigliamento sono perfetti per l'utilizzo durante le stagioni calde e in grado di resistere ai diversi movimenti durante le attività lavorative.



vestibilità pantaloni

SKINNY

KALAMATA v477

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, taglio ergonomico, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, taschino frontale sulla gamba destra, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 200 g/m²

COLORE: 00 corda, 01 avion, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013



inserti elastici in vita



tasca laterale



00

05

04

01

03

02



LIGHTER WEAR

ZONAL

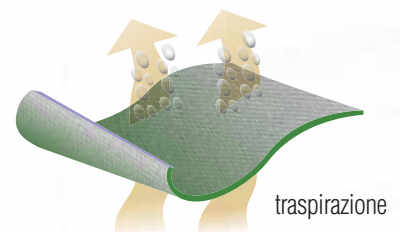
Guanti con fodera FRESH&DRY ultratraspirante e rivestimento in schiuma di nitrile con ramponcini antiscivolo

ZANZIBAR

Maglietta 100% cotone

COMOROS

Pantaloncini 100% cotone



NEAPOLI v476

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore chiusa con bottone, elastico in vita, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 200 g/m²

COLORE: 00 corda, 01 avion, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013



SKINNY



tasca posteriore chiusa con bottone

04



05

03

02

00

01



COMOROS v475

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, taschino frontale sulla gamba destra, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 200 g/m²

COLORE: 00 corda, 01 avion, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013



SKINNY



tasca posteriore con pattina

03



tasca laterale

05

04

02

00

01



ENTRY-L

ENTRY-L 300 g

ENTRY-L 245 g

PRATICI E ROBUSTI

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo.

Tutti i capi sono realizzati con cucitura a 3 aghi nella maggior parte delle cuciture e dotati di rinforzi nei punti di maggiore usura.

Gli elevati standard qualitativi COFRA sono garanzia di affidabilità.

MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI

Valore certificato: 4-5
(range: 1-5)



vestibilità pantaloni

COMFORT

I capi realizzati con grammatura 300 g/m² sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

AQUISGRANA v250

GIACCA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

TESSUTO ULTRARESISTENTE



08



04



05



02

ALICANTE v251

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

TESSUTO ULTRARESISTENTE



08



02



05

COMFORT



04

I capi realizzati con grammatura 245 g/m² sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

MARRAKECH v180

GIACCA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

TESSUTO ULTRARESISTENTE

EN ISO 13688:2013



08



02



05



04

RABAT v181

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

TESSUTO ULTRARESISTENTE

EN ISO 13688:2013



COMFORT



08



04



05



02

Woman*

TESSUTO ULTRARESISTENTE

MARRAKECH WOMAN V422

GIACCA

TAGLIE: S-2XL

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



↳ LADIES FIT ◀

etichetta distintiva capo da donna



Woman*

TESSUTO ULTRARESISTENTE

RABAT WOMAN V423

PANTALONI

TAGLIE: S-2XL

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



↳ LADIES FIT ◀
COMFORT

etichetta distintiva capo da donna



ENTRY-L 245 g



TESSUTO ULTRARESISTENTE

65% POLIESTERE, 35% COTONE - 245 g/m²



Non si strappa

Super rinforzato con cuciture a 3 aghi ad incastro.



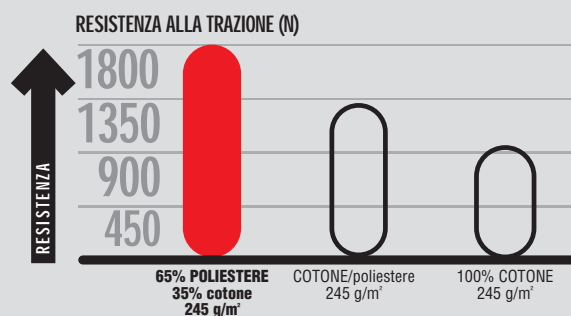
I colori durano a lungo

Capi testati a 50 lavaggi nel nostro laboratorio.



Ultrasistente

La resistenza alla trazione del tessuto POLIESTERE/cotone è superiore rispetto a quella del tessuto COTONE/poliestere e 100% COTONE. Il mix di POLIESTERE/cotone con maggiore percentuale in fibra sintetica dà vita a un materiale nettamente più robusto.



Il grafico riporta le prestazioni di resistenza alla trazione del tessuto in ordito (maggiore è il valore in Newton, maggiore è la resistenza del tessuto in trazione).

PONFERRADA v183

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, anello portamartello, tasca frontale portaoggetti, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne portachiodi, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero

TESSUTO ULTRARESISTENTE

EN ISO 13688:2013



COMFORT



ESPINAR v182

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

1 tasca posteriore con velcro, 2 tasche laterali, ampie tasche anteriori, elastico in vita

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero

TESSUTO ULTRARESISTENTE

EN ISO 13688:2013



COMFORT



ENTRY-L 245 g

TESSUTO ULTRARESISTENTE

NAIROBI v185

GILET

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori con velcro, 4 taschini, spacchetti laterali, tasca porta badge

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



08



02



05



04

MOMBASA v184

PETTORINA

TAGLIE: S-4XL

larghezza vita regolabile, 1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori, anello portamartello, tasca portametro, tasca posteriore, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

TESSUTO ULTRARESISTENTE



COMFORT



08



04



02



05

BISSAU v187

PANTALONCINI

TAGLIE: S-4XL

ampie tasche anteriori, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca posteriore con velcro

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

TESSUTO ULTRARESISTENTE



COMFORT



LAGOS v186

TUTA

TAGLIE: S-4XL

2 tasche sul petto con velcro, ampie tasche anteriori, apertura centrale con zip, elastico in vita, inserto portapenne, anello portamartello, polsini regolabili, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

TESSUTO ULTRARESISTENTE



COMFORT



ENTRY-L 245 g

COTTON PRO

COTTON PRO 300 g
COTTON PRO 245 g

100% COTONE
TRASPIRANTE

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA.

Grazie alla loro composizione in 100% cotone, sono estremamente traspiranti e confortevoli. I tessuti garantiscono resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo.

Le cuciture a tre aghi rendono i capi resistenti e robusti nella costruzione.

**MASSIMA TENUTA DEL
COLORE AI LAVAGGI**

Valore certificato: 4-5
(range: 1-5)



vestibilità pantaloni

COMFORT

I capi realizzati con grammatura 300 g/m² sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

BATNA v320

GIACCA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

**100% COTONE
TRASPIRANTE**

EN ISO 13688:2013



08



04



05



02

TOZEUR v321

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

ampie tasche anteriori, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

**100% COTONE
TRASPIRANTE**

EN ISO 13688:2013



COMFORT



08



04



02



05

COTTON PRO 300 g

TASCHE PER GINOCCHIERE CON POSIZIONE REGOLABILE



Le imbottiture SAFEKNEE vanno collocate all'altezza del ginocchio facendo coincidere il sistema di travettatura della tasca con il punto di rientro che permette il posizionamento più comodo.



MANSURA v322

TUTA

TAGLIE: S-4XL

2 tasche sul petto con velcro, ampie tasche anteriori, apertura centrale con zip, elastico in vita, inserto portapenne, anello portamartello, polsini regolabili, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



COMFORT



**100% COTONE
TRASPIRANTE**



COTTON PRO 300 g

I capi realizzati con grammatura 245 g/m² sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

ALGERI v280

GIACCA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

**100% COTONE
TRASPIRANTE**



08



05



04



02



SOUSSE v281

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

ampie tasche anteriori, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

**100% COTONE
TRASPIRANTE**



COMFORT



08



02



04



05

MONASTIR v285

GILET

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori con velcro,
4 taschini, spacchetti laterali, tasca
porta badge

COMPOSIZIONE: 100% cotone;
245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05
nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



**100% COTONE
TRASPIRANTE**



TUNISI v287

PANTALONCINI
TAGLIE: S-4XL

ampie tasche anteriori, elastico in
vita, anello portamartello, tasca
laterale, tasca portametro, tasca
posteriore con velcro

COMPOSIZIONE: 100% cotone;
245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05
nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



COMFORT



**100% COTONE
TRASPIRANTE**



LUXOR v282

TUTA

TAGLIE: S-4XL

2 tasche sul petto con velcro, ampie
tasche anteriori, apertura centrale
con zip, elastico in vita, inserto
portapenne, anello portamartello,
polsini regolabili, tasca portametro,
tasca posteriore con velcro, tasche
per ginocchiera con posizione
regolabile

COMPOSIZIONE: 100% cotone;
245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05
nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



COMFORT



**100% COTONE
TRASPIRANTE**



COTTON PRO 245 g

WARM PRO



PENSATA PER PROTEGGERE DAL FREDDO

Una linea di modelli pensata per proteggere dal freddo, grazie alla leggera felpatura che rende i capi caldi e piacevoli da indossare. Funzionali ed essenziali nel disegno, i modelli sono stati progettati nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Massima libertà di movimento è garantita grazie ai tessuti elasticizzati.

I tessuti sono certificati per garantire resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Le cuciture a tre aghi rendono i capi resistenti e robusti nella costruzione.

MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI

Valore certificato: 4-5
(range: 1-5)



vestibilità pantaloni

COMFORT

BREDA v220

GIACCA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

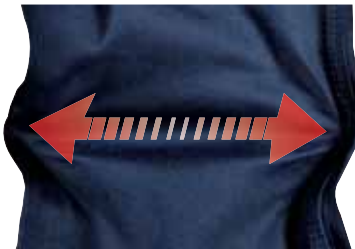
COMPOSIZIONE: 97% cotone - 3% elasthan; 350 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



FELPATURA INTERNA



tessuto elasticizzato



02



04



lato interno felpato

NEWCASTLE v222

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro

COMPOSIZIONE: 97% cotone - 3% elasthan; 350 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



02



04



COMFORT



FELPATURA INTERNA



WARM PRO

MASSAUA

IL BASIC AL MASSIMO DEL COMFORT

Una linea di prodotti che coniuga semplicità e comfort, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA.

Il tessuto realizzato in 100% cotone - 270 g/m² assicura, grazie alla naturalezza della fibra, un'elevata traspirabilità garantendo il massimo comfort; le linee semplici rendono i capi comodi durante tutta la giornata lavorativa, un abbigliamento pratico e robusto adatto a differenti usi.

I capi sono realizzati con tessuti resistenti ai lavaggi, alla tenuta dei colori e all'abrasione; ciò li rende durevoli nel tempo. Inoltre tutti i prodotti della linea sono "100% METAL FREE": i capi sono privi di piccoli accessori metallici (bottoni, cursori zip, rivetti, etc.) che possano provocare un allarme. I bottoni di chiusura sono in plastica sia per i pantaloni che per le giacche.

100%
METAL
FREE



vestibilità pantaloni

COMFORT

PORT LOUIS V352

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 tasche sul petto, giacca con bottoni

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 270 g/m²

COLORE: 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

100%
METAL
FREE



04



01



BOTSWANA V350

GIACCA

TAGLIE: 44-64

1 tasca sul petto, 2 tasche anteriori, giacca con bottoni

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 270 g/m²

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013

100%
METAL
FREE



01



NAMIBIA V353

CAMICE

TAGLIE: 44-64

1 tasca sul petto, 2 tasche anteriori, camice chiuso con bottoni

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 270 g/m²

COLORE: 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

100%
METAL
FREE



04



01



LESOTHO V357

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche laterali chiuse con bottone, ampie tasche anteriori, elastico in vita, pantaloni con apertura centrale chiusa con bottoni, tasca posteriore chiusa con bottone

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 270 g/m²

COLORE: 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



COMFORT



tasche laterali chiuse con bottone

100%
METAL
FREE



04



01

ZIMBABWE V359

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, elastico in vita, pantaloni con apertura centrale chiusa con bottoni, tasca laterale sinistra chiusa con bottone, tasca portametro, tasca posteriore chiusa con bottone, tasche esterne portachiodi, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 270 g/m²

COLORE: 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



COMFORT



tasche per ginocchiera con posizione regolabile

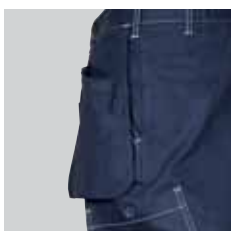
100%
METAL
FREE



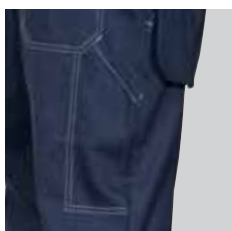
04



01



tasche esterne portachiodi



tasca portametro



tasca laterale sinistra chiusa con bottone

ERITREA V351

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, elastico in vita, pantaloni con apertura centrale chiusa con bottoni, tasca portametro, tasca posteriore chiusa con bottone

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 270 g/m²

COLORE: 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

100%
METAL
FREE

04



01



COMFORT

BANGUI V354

PETTORINA

TAGLIE: 44-64

1 tasca sul petto chiusa con pattina e bottoni, ampie tasche anteriori, bretelle con elastico regolabile, tasca portametro, tasca posteriore chiusa con bottone

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 270 g/m²

COLORE: 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

100%
METAL
FREE

04



New

DISPONIBILE DAL
21/11/2022

01



COMFORT

WOMAN

Woman *

STUDIATI RISPETTANDO L'ERGONOMIA FEMMINILE

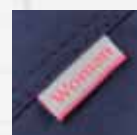
Una linea di abbigliamento studiata appositamente per le donne che coniuga l'esperienza di COFRA alle esigenze antropometriche femminili con dei capi comodi, funzionali e versatili che accompagnano la silhouette assecondandone le forme e i movimenti.

La progettazione dei capi da lavoro per donne si avvale di uno studio ergonomico che assicura ai capi una vestibilità ottimale per la conformazione fisica femminile ed un elevato comfort, uniti alla resistenza dei tessuti e dei colori che ne fanno dei capi durevoli nel tempo.

Tutti i capi rispondono alle vigenti normative europee, assicurando uno standard qualitativo molto elevato.

Per la scelta della giusta taglia, consulta la tabella TAGLIE DONNA

↳ LADIES FIT (←



etichetta
distintiva
capo da
donna

Woman *

WORKWOMAN V420

GIACCA

TAGLIE: 38-56

ampie tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m²

COLORE: 02 navy/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



Woman *

WALKLANDER WOMAN V421

PANTALONI

TAGLIE: 38-56

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, **04** antracite/nero

EN ISO 13688:2013

tasca porta monete



REGULAR

WOMAN

TESSUTO ULTRARESISTENTE

Woman*

MARRAKECH WOMAN v422

GIACCA

TAGLIE: S-2XL

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI

Valore certificato: 4-5
(range: 1-5)



→ **LADIES FIT** ←

Woman*

TESSUTO ULTRARESISTENTE

RABAT WOMAN v423

PANTALONI

TAGLIE: S-2XL

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI

Valore certificato: 4-5
(range: 1-5)



COMFORT



→ **LADIES FIT** ←

Woman*

WITSHIRE WOMAN V427

CAMICIA

TAGLIE: S-2XL

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 130 g/m²

COLORE: 02 celeste



LADIES FIT



02

Woman*

ORKNEY WOMAN V428

CAMICIA

TAGLIE: S-2XL

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, fondo stondato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 130 g/m²

COLORE: 02 celeste



LADIES FIT



02

Woman*

GIZA WOMAN V424

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-2XL

polo con collo in costina

COMPOSIZIONE: 100% cotone piquet; 180 g/m²

COLORE: 02 navy

ORDINE MINIMO: 5 pezzi e multipli per taglia e colore confezionati in busta da 5 pezzi



LADIES FIT



02

WOMAN

Woman *

RIDER WOMAN V425

GIACCA IN PILE

TAGLIE: S-2XL

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, anello porta badge, apertura centrale con zip YKK[®], inserti reflex, polsini elasticizzati, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto, toppe antiabrasione su maniche

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 280 g/m²

COLORE: 01 navy/nero

toppe gomiti



01



Woman *

ST. VINCENT WOMAN V426

GIACCA SOFTSHELL

TAGLIE: S-2XL

1 tasca sul petto con zip YKK[®], 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK[®], apertura centrale con zip YKK[®], giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, tessuto elastico e confortevole

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 280 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



COFRAtex
WINDPROOF



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
7.845 Pa		

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	23,5 RET	



02

Woman*

CAROLINA v430

FELPA

TAGLIE: S-2XL

2 ampie tasche anteriori fondo, apertura con zip, polsino in costina elastica

COMPOSIZIONE: 80% cotone - 20% poliestere; 280 g/m²

COLORE: 02 navy/nero



Woman*

TURIN WOMAN v356

PIUMINO

TAGLIE: S-2XL

2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, polsini elasticizzati

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 85 g/m²

FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere 140 g/m²

COLORE: 02 navy/glicine



WOMAN

JEANS

LE MIGLIORI INNOVAZIONI TESSILI NEL JEANS DA LAVORO

Un'ampia linea di prodotti che utilizza le migliori innovazioni tessili per fonderle con lo stile intramontabile del jeans.

I tessuti utilizzano le fibre con le tecnologie più avanzate come la fibra COOLMAX®, la fibra THERMOLITE® e il tessuto denim misto a fibre CORDURA®. Lo stile ricercato e i tagli ergonomici dei prodotti uniti all'elasticità dei tessuti, garantiscono una libertà di movimento e un comfort che vi accompagnano per tutta la giornata.

La resistenza dei capi all'usura è garantita dai tessuti rinforzati misti a poliestere o a nylon CORDURA® che permettono una buona resistenza dei colori, e dalle cuciture 3 aghi e dai rivetti nei punti di maggiore stress. La vasta gamma di prodotti consente di poter scegliere il giusto capo per ogni stagione, senza rinunciare alle alte prestazioni dei tessuti più performanti. La cura dei particolari e gli elevati standard qualitativi COFRA rendono questi capi intramontabili e perfetti per il lavoro e per il tempo libero.

CRAZY JEANS
JEANS HARD-WEARING
CORDURA
JEANS SPECIAL YARNS
JEANS FUNCTIONAL
JEANS EVERYTIME
JEANS ENTRY-L

I capi di questa collezione sono sottoposti a lavaggio enzimatico ad alta sostenibilità che riduce i consumi energetici e di acqua; gli enzimi ripuliscono la superficie del tessuto dalle fibre più sottili, conferendo ai capi un aspetto più pulito, con una mano più morbida e scivolosa. Il tessuto elasticizzato, il design e la perfetta vestibilità dei capi sono ideali per qualsiasi attività lavorativa, sia in cantiere che in fabbrica o per il tempo libero grazie al look casual. Il tessuto garantisce elevate prestazioni in termini di resistenza alla lacerazione, abrasione e trazione.

LAVAGGIO ENZIMATICO - ELASTICIZZATI - VESTIBILITÀ ADERENTE

ASTORGA v494

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, risvolto su fondo gambe, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, tasca porta monete, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 28% poliestere - 2% elastan; 380 g/m²
COLORE: 00 navy

ENZYMATIC
WASHING



tasca posteriore



SKINNY



ENZYMATIC
WASHING



CABRIES v495

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, risvolto su fondo gambe, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca porta monete, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 28% poliestere - 2% elastan; 330 g/m²
COLORE: 00 navy



tasca laterale sinistra con pattina



tasca portametro
anello portamartello



SKINNY



ELIZOVO

Felpa 100% cotone effetto DENIM

HUB

Guanti in morbida pelle bovina di alta qualità

QUARTEIRA

Pantaloni

FUNK BLACK S3 ESD SRC

Calzature in pelle idrorepellente

QUARTEIRA V496

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, D-Ring, risvolto su fondo gambe, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca porta monete, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan; 330 g/m²

COLORE: 00 navy

ENZYMATIC
WASHING



**2-WAY
STRETCH**



SKINNY



tasca portametro
anello portamartello



tasca laterale sinistra con
pattina



D-Ring

MANACOR V497

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, tasca laterale sinistra con pattina, tasca porta monete, tasca portametro, taschino porta cellulare, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan; 330 g/m²

COLORE: 00 navy

ENZYMATIC
WASHING



SKINNY



tasca portametro
anello portamartello



tasca laterale sinistra con pattina

**2-WAY
STRETCH**



SMIRNE V498

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 tasche sul fondo, 2 tasche sul petto, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, polsini regolabili, tessuto elasticizzato, vita regolabile

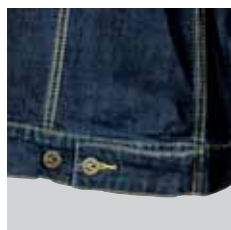
COMPOSIZIONE: 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan; 330 g/m²

COLORE: 00 navy

ENZYMATIC
WASHING



**2-WAY
STRETCH**



vita regolabile



Una linea pensata per i lavori più faticosi, per le esigenze di chi lavora molte ore al giorno mettendo a dura prova il proprio abbigliamento. I pantaloni JEANS (CORDURA[®]) mantengono l'aspetto autentico del jeans e la sensazione di cotone sulla pelle, ma con estrema resistenza all'abrasione. L'innovativa tecnologia permette ai filati di cotone di intrecciarsi con fibre di nylon CORDURA[®] conferendo prestazioni elevate senza far sentire la presenza e l'aspetto del materiale di rinforzo. Le prestazioni relative alla durata dei capi sono impressionanti: i materiali utilizzati garantiscono la migliore resistenza ai lavaggi e ad ogni tipo di sollecitazione soddisfacendo tutti i requisiti della normativa europea EN ISO 13688:2013. I movimenti sono facilitati grazie al tessuto elasticizzato (2% elastan LYCRA[®]). È possibile scegliere tra tre diverse grammature (290 g/m², 375 g/m² e 425 g/m²) a seconda delle esigenze di comfort e della temperatura dell'ambiente di lavoro.

CONFORTEVOLI - ELASTICIZZATI - RESISTENTI ALLO STRAPPO

TOUGH V225

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, anello portamartello, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 80% cotone -18% nylon CORDURA[®] - 2% elastan LYCRA[®]; 425 g/m²

COLORE: 00 navy



tasche per ginocchiera con posizione regolabile

tasca laterale porta attrezzi



REGULAR



CORDURA[®]
BRAND



CORDURA[®]
BRAND

ECCEZIONALE RESISTENZA ALL'ABRASIONE

4 VOLTE QUELLA DI UN TESSUTO DENIM
100% COTONE TRADIZIONALE DI PESO
COMPARABILE

DURABLE V224

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, anello portamartello, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 80% cotone -18% nylon CORDURA[®] - 2% elasthan LYCRA[®]; 375 g/m²

COLORE: 00 navy



anello portamartello



tasca laterale porta attrezzi

tasche per ginocchiera con posizione regolabile



00



REGULAR

CORDURA[®]
BRAND



LASTING V223

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche posteriori, 3 tasche anteriori, anello portamartello, taglio ergonomico delle ginocchia, tasca portametro

COMPOSIZIONE: 80% cotone -18% nylon CORDURA[®] - 2% elasthan LYCRA[®]; 290 g/m²

COLORE: 00 navy



00



tasca portametro



REGULAR

CORDURA[®]
BRAND

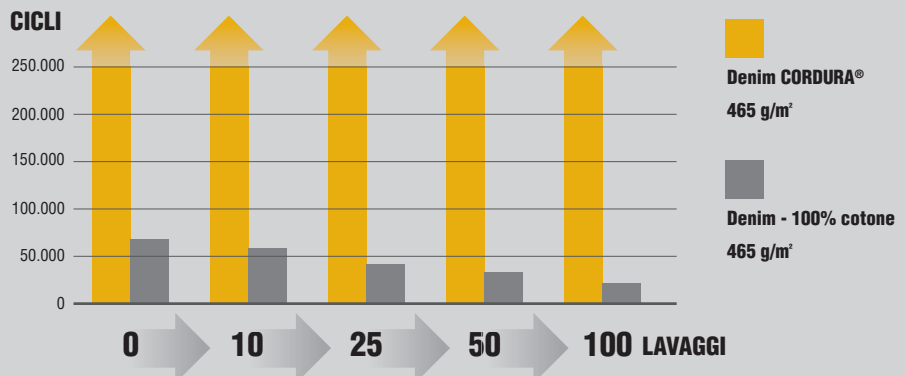


I classici jeans in cotone, sempre pratici e alla moda, sono stati migliorati con il tessuto denim CORDURA[®] che rende i capi più duraturi, resistenti all'abrasione e all'usura.

Tessuto ad alta tecnologia messo a punto per garantire la massima resistenza alle abrasioni, lacerazioni, strappi e perforazioni, è inoltre leggero e di facile manutenzione. Il tessuto CORDURA[®] offre una durata da 2 a 7 volte superiore a quella del nylon, del poliestere e del cotone.

Risultati basati sull'abrasione Martindale BS EN 12947-2:1999 con abrasivo standard di lana (peso 12 KPa).

Il test è interrotto a 250.000 cicli di sfregamento



Un'ampia linea di prodotti che utilizza le migliori innovazioni tessili per fonderle con lo stile intramontabile del jeans, pensata per dare comfort in qualsiasi situazione di lavoro. Il tessuto denim contiene fibre dalle tecnologie più avanzate come COOLMAX® e THERMOLITE®.

TESSUTI TECNICI - ELASTICIZZATI - TRASPIRANTI

BIARRITZ v153

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

REGULAR

1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, anello portamartello, buona resistenza alle abrasioni, ottimi valori di traspirabilità, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 80% cotone - 19% poliestere THERMOLITE® - 1% elasthan; 410 g/m²

COLORE: 00 navy



anello portamartello

tasche per ginocchiera con posizione regolabile



OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO

Dalla nuova generazione di Jeans da lavoro COFRA nasce il tessuto denim elasticizzato misto a filati di THERMOLITE®, che aumenta l'isolamento termico dei pantaloni senza ricorrere a tessuti pesanti, velocizza l'asciugatura del tessuto in caso di lievi piogge, migliora la libertà di movimento grazie all'elastomero e al peso ridotto del tessuto. Il filato THERMOLITE®, leggero e confortevole, ha una speciale struttura a fibra cava che incamera aria, fungendo da isolante termico. E' in grado di veicolare umidità e sudore lungo tutta la superficie del tessuto, velocizzandone l'asciugatura. Ottimi valori di traspirabilità ed abrasione. Senza alcun tipo di trattamento chimico, il nuovo tessuto garantisce calore costante qualunque sia la temperatura esterna e migliora decisamente il comfort durante lo sforzo fisico.

PAMPLONA v226

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

REGULAR

1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, anello portamartello, ottimi valori di traspirabilità, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 78% cotone - 21% poliestere CoolMAX® - 1% elasthan; 290 g/m²

COLORE: 00 navy



anello portamartello



ASSORBE IL SUDORE E LO RILASCIAPRIVAMENTE

Il Jeans da lavoro COFRA raggiunge ottime performance grazie all'abbinamento del migliore tessuto denim in cotone con filati tecnici in grado di migliorare le prestazioni dei lavoratori. Il nuovissimo tessuto denim elasticizzato misto a filati di COOLMAX® è oggi in grado di lasciare asciutto l'utilizzatore anche quando la temperatura elevata lo costringe a maggiore sudorazione. Il filato COOLMAX®, leggero e traspirante, ha una struttura multicanale che assorbe l'umidità e il sudore con velocità molto più elevata rispetto a qualsiasi fibra di cotone, garantendo l'asciugatura in tempi rapidi. All'interno del capo la temperatura diventa ben più confortevole e si evitano tutte le fastidiose difficoltà di movimento create dai pantaloni jeans umidi o bagnati.

Lo stile ricercato e i tagli ergonomici dei prodotti, uniti all'elasticità dei tessuti, garantiscono una libertà di movimento e un comfort che accompagnano per tutta la giornata. I tessuti rinforzati con poliestere garantiscono una elevata resistenza all'usura dei capi e migliorano la solidità del colore ai lavaggi. Tutti i punti soggetti a maggiore stress sono bloccati da rivetti e l'intera costruzione del pantalone è realizzata con cucitura a 3 aghi che conferisce maggiore tenacità.

STONE-WASH - ELASTICIZZATI - ROBUSTEZZA

DORTMUND **V151**

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m²

COLORE: 00 navy



tasche porta
ginocchiere
regolabili

REGULAR



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

**STONE
WASH**



00

DÜSSELDORF **V191**

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 440 g/m²

COLORE: 00 navy



tasche porta
ginocchiere
regolabili

REGULAR



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

**STONE
WASH**



00

BASEL

Giacca con effetto STONE
WASH

Vita regolabile

Anello portamartello

Tasca portametro

BARCELONA

Pantaloni



BARCELONA v152

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m²

COLORE: 00 navy



**STONE
WASH**



REGULAR



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

INNSBRUCK v192

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 440 g/m²

COLORE: 00 navy



**STONE
WASH**



REGULAR



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

BASEL v150

GIACCA

TAGLIE: 44-64

1 taschino sul braccio sinistro, 2 tasche sul fondo, 2 tasche sul petto, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, polsini regolabili, tessuto elasticizzato, vita regolabile

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m²

COLORE: 00 navy



**TESSUTO
ELASTICIZZATO**

**TESSUTO RINFORZATO
IN POLIESTERE PER UNA
MIGLIORE RESISTENZA AD
ABRASIONI ED USURA**

**STONE
WASH**



00



vita e polsini regolabili

ampie tasche interne

taschino sulla manica sinistra

HAVANA v157

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 ampie tasche sul retro, 2 tasche sul davanti, anello portamartello, tasca portametro, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m²

COLORE: 00 navy



REGULAR



**STONE
WASH**



tascone porta attrezzi su gamba sinistra



00

Tessuti elasticizzati ed altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore. La cura dei particolari e gli elevati standard qualitativi COFRA rendono questi capi intramontabili e perfetti per il lavoro e per il tempo libero.

PERFETTI PER IL LAVORO E IL TEMPO LIBERO STILE GIOVANILE, MODERNO E SPORTIVO.

VIRTON **v529**

CAMICIA

TAGLIE: S-2XL

2 tasche sul petto, alamaro con bottone sulle maniche, camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica, fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 150 g/m²

COLORE: 00 navy



alamaro con bottone sulle maniche



fondo stondato



00



BUCAREST **v106**

CAMICIA

TAGLIE: S-4XL

1 taschino sul braccio sinistro, 2 tasche sul petto, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elastan; 230 g/m²

COLORE: 00 navy



taschino sulla manica



00



PITINGA **v528**

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

t-shirt in cotone effetto jeans

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 160 g/m²

COLORE: 00 navy



00



ELIZOVO V526

FELPA

TAGLIE: S-4XL

collo, spalle, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 420 g/m²

COLORE: 00 navy



NORWICH V158

FELPA

TAGLIE: S-4XL

1 ampia tasca anteriore, apertura con zip, cappuccio, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 96% cotone - 4% elasthan; 340 g/m²

COLORE: 00 navy

2-WAY
STRETCH



WIGHT V156

FELPA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori, apertura con zip, colletto, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 96% cotone - 4% elasthan; 340 g/m²

COLORE: 00 navy

2-WAY
STRETCH



NIMES V140

CAPPELLO

TAGLIE: unica

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan

COLORE: B0 blu jeans

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



JEANS ENTRY-L

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo.

PRATICI - LAVORAZIONE SEMPLICE E DETTAGLI ESSENZIALI

DIJON V244

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, tasca porta monete, tripla cucitura su zone soggette ad usura

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 25% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 00 navy



COMFORT



JEANS ENTRY-L

PAINTER

ABBIGLIAMENTO PER DECORATORI EDILI

**PAINTER POLYESTER/
COTTON 300 g**

PAINTER COTTON 245 g

IL BIANCO RESISTENTE ALLA MACCHIA

Una gamma di modelli per imbianchini, che include capi dal disegno essenziale in 100% cotone e capi con composizione 65% poliestere e 35% cotone dalla struttura più complessa, dotati di inserti in CORDURA® per una maggiore resistenza e progettati con un taglio ergonomico per assicurare massima libertà di movimento.

Tutti i capi sono realizzati con tessuto con X-BARRIER, un trattamento chimico permanente, frutto dell'applicazione della nanotecnologia, che li rende molto resistenti alle macchie, resistenti ai lavaggi ad una temperatura massima di 70 °C in acqua e a secco con una garanzia della tenuta dei colori e particolarmente traspiranti. Le cuciture a tre aghi rendono i capi resistenti e robusti nella costruzione.

Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX® standard 100 prodotto di classe II hanno mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.



**TESSUTO ANTIMACCHIA X-BARRIER
CON TRATTAMENTO
NANOTECNOLOGICO**



vestibilità pantaloni



La composizione in 65% poliestere, 35% cotone e la grammatura 300 g/m² del tessuto utilizzato per la linea di capi dalla struttura più complessa ed inserti in CORDURA®, garantiscono una più lunga vita dei capi ed elevato comfort e sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

DANZICA v230

GIACCA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD

COMPOSIZIONE: 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 300 g/m²

COLORE: 09 bianco/antracite

EN ISO 13688:2013



POLYESTER
COTTON



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



SALISBOURG v231

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, vita regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 300 g/m²

COLORE: 09 bianco/antracite

EN ISO 13688:2013



REGULAR



POLYESTER
COTTON

tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

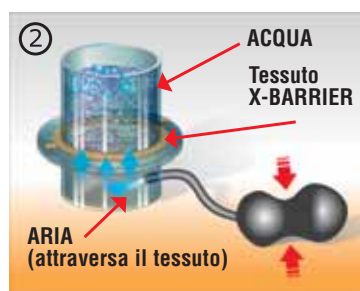
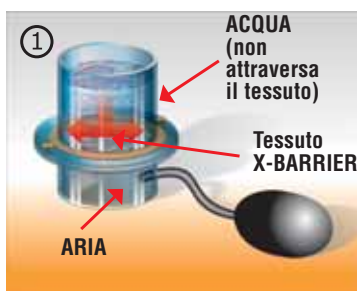




TECNOLOGIA X-BARRIER

Tutti i capi della linea PAINTER, grazie all'utilizzo del tessuto con il trattamento X-BARRIER, un trattamento chimico permanente frutto dell'applicazione della nanotecnologia, sono:

- impermeabili (il tessuto resiste agli schizzi, repelle le molecole di acqua e olio e limita l'impregnamento del tessuto)
- antimacchia (resiste alle macchie acquose e oleose)
- traspiranti (nonostante l'impermeabilità, la traspirabilità non viene minimamente ridotta: vedi illustrazioni 1 e 2)
- confortevoli (i tessuti assumono maggiore morbidezza)
- resistenti ai lavaggi (lavabili fino a 70 °C e a secco, garantiscono una maggiore resistenza dei colori e durata nel tempo).



TEST	Requisiti normativa	X-BARRIER	
PAINTER POLYESTER/ COTTON	Idrorepellenza ISO 4920-2012	min 1 max 5	5
	Resistenza alle macchie acquose AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
	Oleorepellenza ISO 14419-2010	min 0 max 8	6

TEST	Requisiti normativa	X-BARRIER	
PAINTER COTTON	Idrorepellenza ISO 4920-2012	min 1 max 5	4
	Resistenza alle macchie acquose AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
	Oleorepellenza ISO 14419-2010	min 0 max 8	6

Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX® standard 100 prodotto di classe II hanno mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.

CORK v238
PINOCCHIETTO
TAGLIE: 44-64

POLYESTER
COTTON

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tasche per ginocchiere in CORDURA[®] con posizione regolabile
COMPOSIZIONE: 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER;
300 g/m²
COLORE: 09 bianco/antracite

EN ISO 13688:2013



CORDURA[®]
BRAND



REGULAR



tasche per ginocchiere
in CORDURA[®] con
posizione regolabile

GINEVRA v232
PETTORINA
TAGLIE: 44-64

POLYESTER
COTTON

ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, tasche per ginocchiere in CORDURA[®] con posizione regolabile
COMPOSIZIONE: 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 300 g/m²
COLORE: 09 bianco/antracite

EN ISO 13688:2013



CORDURA[®]
BRAND



REGULAR



tasca porta cellulare con
tessuto E-WARD

tasche per ginocchiere
in CORDURA[®] con
posizione regolabile



PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g

La composizione in 100% cotone e la grammatura 245 g/m² del tessuto utilizzato per la linea di capi dal disegno essenziale, garantiscono in elevato comfort e sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

KUTA v240

GIACCA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

COMPOSIZIONE: 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m²

COLORE: 09 bianco

EN ISO 13688:2013

**100%
COTTON**



09



REGULAR

MUMBAI v241

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m²

COLORE: 09 bianco

EN ISO 13688:2013

**100%
COTTON**

tasche per ginocchiera
con posizione regolabile



09



REGULAR

DELHI v247

PANTALONCINI

TAGLIE: S-4XL

ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca posteriore con velcro

COMPOSIZIONE: 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m²

COLORE: 09 bianco

EN ISO 13688:2013

**100%
COTTON**



09



REGULAR

CAIRO V248
PINOCCHIETTO
TAGLIE: S-4XL

100%
COTTON

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile
COMPOSIZIONE: 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m²
COLORE: 09 bianco

EN ISO 13688:2013



REGULAR

tasche per ginocchiera
con posizione regolabile



09

KOLKATA V242
PETTORINA
TAGLIE: S-4XL

100%
COTTON

larghezza vita regolabile, 1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m²
COLORE: 09 bianco

EN ISO 13688:2013



REGULAR

tasche per ginocchiera
con posizione regolabile



09

PAINTER COTTON 245 g

WOODSWEAR

Linea di abbigliamento tecnico che ben si adatta alle attività lavorative del settore agricolo quali agricoltura, allevamento, giardinaggio, oltre ad assicurare un'ottima scelta per esigenze di chi ama le attività all'aria aperta, ideale per trekking e caccia.

Gli articoli di questa linea sono realizzati con materiali tecnici adatti a tutte le situazioni meteorologiche e atmosferiche, assicurano traspirabilità e termoregolazione, senza rinunciare alla comodità e alla libertà di movimento.



RENK v551

GIACCA

TAGLIE: 44-64

1 cartuccera per carabina, 1 cartuccera per fucile, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche interne con zip, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile e removibile, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, antispino e antirovo, apertura centrale chiusa con zip e snap, apertura centrale con zip a doppio cursore, aperture regolabili per aerazione, cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, doppia paramontura frontale, parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, polsini regolabili con velcro, tasca sul petto porta radio, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m² - **TESSUTO ANTIABRASIONE:** 100% nylon + membrana COFRA-TEX - **FODERA:** 100% poliestere

COLORE: 04 fango/arancione, 08 fango/marrone



EN ISO 13688:2013



EN 343:2013



cartuccera interna estraibile e removibile (doppio calibro: per carabina e per fucile)



inserti in gomma per un maggiore grip del calcio del fucile durante lo sparo



zip con rete sotto le ascelle



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip

COFRAtex
WATERPROOF

WITTENAU v540

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche posteriori chiuse con zip, 2 tasconi laterali chiusi con zip spalmata, bottoni per le bretelle, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, elastico in vita, parte posteriore vita rialzata, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione: sulla parte frontale sino a fondo gamba, parte posteriore e caviglie

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 230 g/m²
TESSUTO ANTIABRASIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 300 g/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 05 nero/nero, 08 fango/marrone



EN ISO 13688:2013



EN 343:2003 + A1:2007

COFRAtex
WATERPROOF



tessuto di rinforzo parte posteriore, vita rialzata



tasca laterale chiusa con zip spalmata

WATERPROOF, TRASPIRANTE E RESISTENTE.

Pantalone realizzato in tessuto Oxford impermeabilizzato con cuciture termonastrate per un'ottima protezione dalla pioggia e dal vento. La membrana COFRA-TEX assicura una buona traspirabilità, mentre la morbida fodera interna ha funzione di proteggere la membrana e diminuire l'attrito con gli indumenti sottostanti. Il tessuto esterno è antiabrasione e antistrappo ed è a contrasto di colore sui punti critici del capo.

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

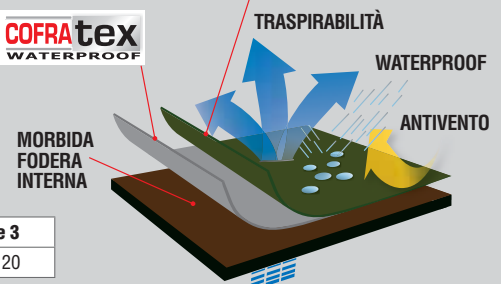
TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	29,8 Ret	

TESSUTO ESTERNO RESISTENTE ALL'ABRASIONE

COFRAtex
WATERPROOF



WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
MEMBRANE



ZIVAT v542

GILET
TAGLIE: S-4XL

1 tasca interna con zip, 1 tasca interna portacellulare, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip a doppio cursore, D-Ring, inserti antiabrasione sulle spalle, interno con fodera in rete, rinforzi frontali trapuntati, tasca sul petto porta radio

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 04 fango/arancione, 08 fango/marrone

EN ISO 13688:2013

COFRAtex
WINDPROOF



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		8,62 Ret



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



cartuccera interna estraibile



08



04

KLADOW v133

GIACCA IN PILE
TAGLIE: S-3XL

1 tasca sul petto con zip YKK[®], 2 ampie tasche anteriori con zip YKK[®], 2 tasche interne, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con 2 zip YKK[®], apertura centrale con zip YKK[®], giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati, regolazione fondo tramite coulisse

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m²

COLORE: 08 verde

EN ISO 13688:2013

COFRAtex
WINDPROOF



WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
MEMBRANE



ampio tascone posteriore chiuso con 2 zip YKK[®]



gomiti rinforzati



08

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	29 Ret	

CHERSON v553 **New**

FELPA IN MICROPILE
TAGLIE: S-4XL

felpa con zip al collo, fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti, collo, fondo e polsini elasticizzati

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 170 g/m²

COLORE: 03 fango



03



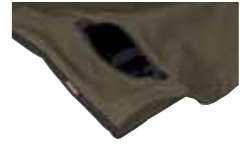
KLARBO v552 New

GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: 44-64



2 ampie tasche petto chiuse con zip, 2 tasche sul fondo con zip, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, patta proteggimento, polsini regolabili con velcro, tasca sul petto porta radio, tessuto bielastico con membrana antivento

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 320 g/m²
COLORE: 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione, 05 fango/nero/lime



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip

EN ISO 13688:2013



collo con tasche copri chiusura del cappuccio



fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti

COFRAtex
WINDPROOF



05



04



03

VELTEN v621 New

PANTALONI
TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche laterali chiuse con zip, 2 tasche posteriori chiuse con zip, D-Ring, elastico in vita, parte posteriore vita rialzata, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 94% nylon - 6% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

COLORE: 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione, 05 fango/nero/lime

EN ISO 13688:2013



tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione



05



04



03



SKINNY



parte posteriore vita rialzata



D-Ring

WOODSWEAR

WINTER



WINTER PU
ICY WINTER
WINTER COFRA-TEX
WINTER PVC
WINTER QUILT
WINTER LIGHT
WINTER SOFTSHELL

PROTEZIONE DAL
FREDDO E DALLE
INTEMPERIE
PRESTAZIONI
ECCELLENTI

Indumenti dalla massima funzionalità, che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetti alle intemperie. Ottimo il comfort: la costruzione è studiata per facilitare i movimenti, le imbottiture hanno spessori limitati che non perdono efficienza in resa termica.

In molti casi i capi sono dotati di 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material in grado di dare visibilità in condizioni di scarsa illuminazione e sono conformi alle normative europee di protezione dagli ambienti freddi (EN 342:2017) e/o dalle intemperie (EN 343:2003+A1:2007).

Indumenti funzionali e confortevoli che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetto alle intemperie e che, grazie al tessuto esterno con spalmatura poliuretanica, garantiscono massima protezione dal freddo e traspirabilità. La costruzione dei capi è studiata per facilitare i movimenti; tutti i capi sono dotati di inserti 3M™ SCOTCHLITE™ 8910 in grado di dare visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione e di resistere a numerosi lavaggi. I capi sono conformi alle normative europee di protezione dalle intemperie (EN 343:2003+A1:2007) e/o dagli ambienti freddi (EN 342:2017).

TESSUTI ESTERNI ROBUSTI E SPALMATI IN PU DI ELEVATA QUALITÀ

CYCLONE v022

GIACCA IMBOTTITA

TAGLIE: 44-64



New

02

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche interne, 4 tasconi al petto, cappuccio regolabile a scomparsa, doppia paramontura frontale, fodera interna con spalla in pile, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, polsini regolabili, termonastratura, toppa di rinforzo su gomiti, zip interna fondo, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m² FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013 **New**



EN 343:2003
+ A1:2007



EN 343:2019



*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.
COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*



03



New

04



New

05



01



00

ICEBERG v001

GIUBBINO IMBOTTITO

TAGLIE: 44-64



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

2 tasche interne di cui una con zip, ampie tasche anteriori, cappuccio a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, doppia tasca sul petto di cui una con zip, fodera interna con spalla in pile, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, occhielli per aerazione sotto le ascelle, passante auricolare, tasca porta cellulare con E-WARD, termonastratura, zip interna fondo, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m² FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013 **New**



EN 343:2003
+ A1:2007



EN 343:2019



*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.
COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*



05



03



04



00



01



02



ICESTORM + FROZEN

PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

L'abbigliamento antifreddo COFRA garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342:2017 e permettendo una attività lavorativa confortevole anche a temperature estremamente rigide. Come illustrato nella tabella i completi sono certificati per permettere di lavorare una intera giornata (8 ore) fino a -8,4 °C se in posizione statica, o anche a -28,1 °C se in movimento.



COLD PROTECTION

Requisito minimo richiesto EN 342	isolamento termico I_{req} [m ² K/W]	attività di movimento leggera 115 W/m ² (*) Velocità dell'aria 0,4 m/s		attività di movimento moderata 170 W/m ² (**) Velocità dell'aria 0,4 m/s	
		8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C
ICESTORM + FROZEN	0,383	-8,4 °C	-27,1 °C	-28,1 °C	-47,9 °C

* Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori

** Attività in posizione eretta con movimento di braccia e tronco

IMPERMEABILITÀ E TRASPIRABILITÀ DEI TESSUTI DELLA LINEA WINTER PU

I tessuti WINTER spalmati poliuretano raggiungono un elevatissimo coefficiente di traspirabilità: i risultati di laboratorio garantiscono valori doppi rispetto a quelli definiti dalla EN 343 classe 3 (la classe più severa prevista dalla normativa). Anche l'impermeabilità raggiunge ottimi risultati rientrando ampiamente nella classe 3 (16.000 Pa anziché 13.000 Pa come previsto dalla normativa in classe 3). La resistenza alle sollecitazioni esterne quali abrasioni, strappi, lacerazioni, inoltre, garantisce le migliori prestazioni in termini di usura e durata dei capi.

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		COFRA 16.000

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		COFRA 10



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

ICESTORM v006

PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

TAGLIE: 44-64

CAPO ESTERNO: 11 tasche esterne in totale, 3 tasche interne di cui una con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passante auricolare, polsino regolabile, tasca porta cellulare con E-WARD, toppe gomiti in nylon, vita regolabile tramite cintura, zip interna fondo, zip YKK®

CAPO INTERNO: 1 tasca sul petto con zip, 2 tasche anteriori, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, maniche staccabili tramite zip, zip YKK®

COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m²

FODERA: 100% poliestere

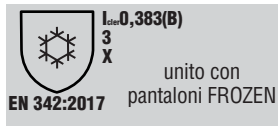
CAPO INTERNO: 100% nylon; 70 g/m² **IMBOTTITURA:** 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

COLORE: **00** corda/nero, **01** grigio/nero, **02** navy/nero, **03** fango/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero

EN ISO 13688:2013

CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO



CAPO ESTERNO

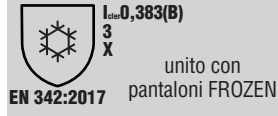


New



New
04

CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO



CAPO ESTERNO



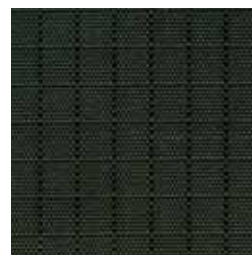
*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.
COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*



cappuccio regolabile e staccabile



zip con rete sotto le ascelle



giacca staccabile in tessuto ripstop



CAPO INTERNO

maniche staccabili tramite zip



03



05



New
02



01



00

WINTER PU

POLAR v013

GILET IMBOTTITO

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, fodera interna con spalla in pile, fondo posteriore più lungo, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passante auricolare, spacchetti laterali, tasca interna con zip, tasca petto con zip spalmata, tasca porta cellulare con E-WARD, tasche scaldamano foderate in pile, tascone posteriore, zip interna fondo, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m² FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



tasca interna



FROZEN v008

PANTALONI IMBOTTITI

TAGLIE: 44-64

ampia tasca posteriore con chiusura zip, apertura zip sul fondo e ghetta impermeabili, doppia tasca posteriore con pattina, fondo pantaloni rinforzato, inserti rifrangenti, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale destra, termonastratura, toppe di rinforzo alle ginocchia, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m² FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



ghetta e fondo con zip



PECS V343
COPRIPANTALONI
TAGLIE: S-4XL



1 tasca laterale, 1 tasca posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m²
FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003 + A1:2007



EN 13034:2005+A1:2009 type 6



EN 1149-5:2008



EN ISO 14116:2015



consigliato per ambienti ATEX



D-RING



apertura sul fondo con zip



01



TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)

EN 343:2003+A1:2007	Classe 1	Classe 2	Classe 3	
	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
EN 343:2019	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15
COFRA 12,97 RET				

A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.

MELK V348
PETTORINA
TAGLIE: S-4XL



A parità di taglia la vestibilità di questa pettorina risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.

1 tasca laterale, 1 tasca posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelle regolabili, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m² FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003 + A1:2007



EN 13034:2005+A1:2009 type 6



EN 1149-5:2008



EN ISO 14116:2015



consigliato per ambienti ATEX



apertura sul fondo con zip



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica



01



TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)

EN 343:2003+A1:2007	Classe 1	Classe 2	Classe 3	
	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
EN 343:2019	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15
COFRA 12,97 RET				

WINTER PU

Linea pensata per indumenti dalla vestibilità moderna, più asciutti e slanciati, mantenendo inalterate le caratteristiche principali dei capi invernali, con buone prestazioni di traspirabilità e di impermeabilità, garantite dalle cuciture termonastrate e dal tessuto esterno in Oxford con spalmatura in poliuretano.

VESTIBILITÀ SLIM E FUNZIONALITÀ

DANEBOURG v575 New

PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

TAGLIE: 44-64

CAPO ESTERNO: 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con velcro, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche petto, di cui una porta cellulare con E-WARD, cappuccio regolabile a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti elastici sui fianchi e sul retro, inserti rifrangenti, polsino regolabile con velcro, zip interna fondo

CAPO INTERNO: 1 tasca sul petto con zip, 2 tasche anteriori, maniche staccabili tramite zip

COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano, 200 g/m² + inserti 100% poliestere mechanical stretch

CAPO INTERNO: 100% poliestere 70 g/m² IMBOTTITURA: 100% poliestere FODERA: 100% poliestere

COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



Il capo presenta una vestibilità SLIM, più asciutta e slanciata rispetto ai normali capi imbottiti da lavoro, grazie agli inserti in tessuto elastico posti lungo i fianchi e sul retro e ad un attento studio modellistico che mantiene inalterata la libertà di movimento.



05



02



04



2 tasche petto di cui una porta cellulare con E-WARD



inserti elastici sui fianchi e sul retro



tasca sulla manica sinistra chiusa con zip



RETRO



CAPO INTERNO

maniche staccabili tramite zip



COLDEXT

Guanti antifreddo



DANEBOURG

Parka anti pioggia e antifreddo



LYNGEN

Pantaloni anti pioggia e antifreddo

VALZER

Calzatura in pelle fiore idrorepellente con membrana GORE-TEX



NUVUK v576 New

GIACCA IMBOTTITA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche sul fondo con velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip a doppio cursore, cappuccio regolabile a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti rifrangenti, polsino regolabile con velcro, tasca interna con velcro, zip interna fondo

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano, 180 g/m²,

FODERA: 100% poliestere, **IMBOTTITURA:** 100% poliestere

COLORE: **02** navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero



EN ISO 13688:2013



EN 343:2019

EN 14058:2017



RETRO



02



04



05



LYNGEN v587 New

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche posteriori con pattina, anello portamartello, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, elastico in vita, parte posteriore vita rialzata, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, internamente rivestito con fodera termica, fondo pantaloni regolabile con velcro, tasca portametro con foro di scolo

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano, 180 g/m²,

FODERA: 100% poliestere tricot

COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



EN 14058:2017



Il capo ha una vestibilità snella e slanciata grazie alla fodera termica in tricot che sostituisce le ingombranti imbottiture dei pantaloni antifreddo e garantisce un adeguato isolamento termico. Resiste alle basse temperature fino a -5°C superando i requisiti dettati dalla norma EN 14058.

02



RETRO



04



05



internamente rivestito con fodera termica



parte posteriore vita rialzata



fondo pantaloni regolabile con velcro

ICY WINTER

New
KURGAN V588

GIUBBINO IMBOTTITO
TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche sul fondo con velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip a doppio cursore, cappuccio regolabile a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, elastico al fondo, inserti rifrangenti, maniche staccabili tramite zip, polsino regolabile con velcro, tasca interna con velcro, zip interna fondo

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano, 180 g/m²
FODERA: 100% poliestere, **IMBOTTITURA:** 100% poliestere
COLORE: **02** navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero



EN ISO 13688:2013



EN 343:2019

EN 14058:2017



RETRO



SENZA MANICHE → GILET IMBOTTITO

Una gamma di prodotti realizzati con tessuto laminato con la membrana impermeabile COFRA-TEX dalle elevate prestazioni. La membrana COFRA-TEX ben si adatta a supporti di vario tipo e viene quindi abbinata sia su tessuti elastici ed innovativi che su quelli più tradizionali e robusti. L'impermeabilità dell'intero capo è garantita dalle cuciture termonastrate. La progettazione accurata del design e della vestibilità conferiscono il massimo comfort.

TESSUTI ESTERNI MEMBRANATI, TOP PERFORMANCE DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ.



COFRA **tex**
WATERPROOF



COFRA-TEX waterproof è una membrana in PU (poliuretano) o in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con questa membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Inoltre offrono prestazioni superiori rispetto ai capi impermeabili con spalmatura in poliuretano.

TRASPIRABILITÀ - IMPERMEABILITÀ

Dall'esterno l'acqua non penetra ma le molecole di vapore che si trovano all'interno passano all'esterno attraverso la membrana garantendo una buona traspirabilità.

L'aggiornamento del 2019 della norma "EN 343 Indumenti di protezione - protezione contro la pioggia", prevede una diversa classificazione delle prestazioni, ma soprattutto aggiunge la "CLASSE 4" di traspirabilità e di impermeabilità che permette di riconoscere e identificare i capi con prestazioni più elevate.

Requisiti minimi della norma EN 343:2019:

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15

Requisiti minimi della norma EN 343:2003+A1:2007:

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20

Anche con la nuova normativa i capi COFRA presentano prestazioni molto elevate e i nuovi prodotti sono progettati per raggiungere i requisiti richiesti dalla massima classe prevista.

COMFORT

La componente di Elastan nel tessuto aggiunge il vantaggio dello "stretch" sia in senso verticale che orizzontale offrendo un comfort decisamente elevato e una buona vestibilità.

RESISTENZA

I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX resistono alle sollecitazioni fisiche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Resistono ai lavaggi ad una temperatura di 40 °C.

IGARKA V577
GIACCA IMBOTTITA
TAGLIE: 44-64



1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche petto, di cui una porta cellulare con E-WARD, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, imbottitura tecnica a volume ridotto, con un alto isolamento termico per un ottimo mantenimento del calore, inserti antiabrasione in gomma sui gomiti, inserti rifrangenti, inserto fodera interna alluminizzata, polsini regolabili con velcro, regolazione fondo tramite coulisse, tessuto con trama ripstop

COMPOSIZIONE: 100% poliestere riciclato + membrana poliuretano COFRA-TEX; 200 g/m² IMBOTTITURA: 60% DuPont™ Sorona® poliestere, 40% poliestere
FODERA: 100% poliestere + inserto 100% poliestere alluminizzato con membrana poliuretano

COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO. Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



COFRA **tex**
WATERPROOF



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

02



Il capo presenta una vestibilità SLIM, più asciutta e slanciata rispetto alle normali giacche imbottite da lavoro, grazie all'imbottitura tecnica DuPont™ Sorona® a volume ridotto ed elevato isolamento termico e ad un attento studio modellistico che mantiene inalterata la libertà di movimento.



05



04

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			COFRA >20.000

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
			COFRA 13,8 Ret



tessuto ripstop

più resistente, assicura una buona tenuta allo strappo e all'abrasione



inserto fodera interna alluminizzata

utile per riflettere il calore corporeo, aiutando il mantenimento del microclima interno



inserti antiabrasione in gomma sui gomiti



2 tasche petto di cui una porta cellulare con E-WARD



1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip



COURMAYEUR V193

GIACCA IMBOTTITA

TAGLIE: 44-64

1 tasca sul petto, 1 tasca zip, 2 ampie tasche anteriori con velcro, anello porta badge, cappuccio staccabile esterno, cuciture termonastrate, tasca zip interna, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 75% nylon - 25% poliestere + membrana COFRA-TEX; 260 g/m²
INTERNO: 100% poliestere pile,
IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

COLORE: 02 navy, 05 nero

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



05



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



02

IDEATO PER PROTEGGERE DA PIOGGIA, FREDDO E MANTENERE ASCIUTTI DURANTE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA.

IMPERMEABILITÀ E TRASPIRABILITÀ

La membrana COFRA-TEX coniuga perfettamente requisiti di resistenza alla penetrazione dell'acqua ed efficacia nel trasporto dell'umidità corporea all'esterno, assicurando un ottimo comfort.

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		19,1 Ret

ISOLAMENTO TERMICO

Il capo è ideale per il periodo invernale grazie alla fodera interna totalmente in pile che assicura isolamento termico alle temperature più rigide.

MASSIMA RESISTENZA ALL'USURA

Come dimostrato dai test di laboratorio, il tessuto esterno, grazie alla speciale composizione del nylon combinato al poliestere, garantisce un'ottima resistenza alla trazione, lacerazione ed abrasione assicurando notevole robustezza al capo.

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA TRAZIONE

EN ISO 13934-1

ORDITO	TRAMA
1.208,7 N	858,1 N

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA LACERAZIONE

EN ISO 4674-2 (Metodo con pendolo balistico)

ORDITO	TRAMA
> 64 N	42,8 N

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'ABRAZIONE

EN ISO 12947-2

Forze applicate sul provino: 9 kPa
> 30.000 cicli



COFRA **tex**
WATERPROOF



anello porta badge



tessuto effetto denim



INTERNO: 100% poliestere pile

MONTBLANC V165

COPRIPANTALONI
TAGLIE: 44-64

1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina, apertura con zip sul fondo, cuciture termonastrate, elastico in vita, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m² FODERA: 100% nylon
COLORE: 05 nero



05

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		38.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		8 Ret



COFRAtex
WATERPROOF

A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.



STRASBOURG V094

GIUBBINO IMBOTTITO
TAGLIE: 44-64

2 tasche sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con zip, cuciture termonastrate, cappuccio regolabile a scomparsa, inserti reflex, zip interna fondo, zip YKK, tasca con zip sul petto.

New: 2 tasche sul petto con pattina chiusa con velcro, 2 tasche sul fondo con pattina chiusa con velcro, tasca interna con zip, posizionata in direzione del petto all'interno dell'apertura centrale, cappuccio staccabile, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, zip interna fondo, zip YKK®, cuciture termonastrate

COMPOSIZIONE: 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

COLORE: 00 nero/antracite, **02** navy/royal, **03** fango/nero, **05** nero/nero



New
05

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



COFRAtex
WATERPROOF



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		38.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		8 Ret



New
00

New
02

03



WINTER COFRA-TEX

ST. MORITZ **V098**
GIACCA IMBOTTITA
TAGLIE: 44-64



2-WAY
STRETCH

2 tasche sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con zip, cuciture termonastrate, cappuccio regolabile a scomparsa, inserti reflex, zip interna fondo, tasca con zip sul petto.

New: 2 tasche sul petto con pattina chiusa con velcro, 2 tasche sul fondo con pattina chiusa con velcro, tasca interna con zip, posizionata in direzione del petto all'interno dell'apertura centrale, cappuccio staccabile, inserti rifrangenti, zip interna fondo, cuciture termonastrate

COMPOSIZIONE: 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m²
IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

COLORE: **00** nero/antracite, **02** navy/royal, **03** fango/nero, **05** nero/nero

EN ISO 13688:2013

New



È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.



COFRA **tex**
WATERPROOF



New

New



ZIVAT **V542**
GILET
TAGLIE: S-4XL



1 tasca interna con zip, 1 tasca interna portacellulare, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip a doppio cursore, D-Ring, inserti antiabrasione sulle spalle, interno con fodera in rete, rinforzi frontali trapuntati, tasca sul petto porta radio

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m² FODERA: 100% poliestere

COLORE: **04** fango/arancione, **08** fango/marrone

EN ISO 13688:2013



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile

COFRA **tex**
WINDPROOF



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		8,62 Ret

08



04



RENK V551

GIACCA
TAGLIE: 44-64

1 cartuccera per carabina, 1 cartuccera per fucile, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche interne con zip, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile e removibile, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, antispino e antirovo, apertura centrale chiusa con zip e snap, apertura centrale con zip a doppio cursore, aperture regolabili per aerazione, cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, doppia paramontura frontale, parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, polsini regolabili con velcro, tasca sul petto porta radio, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m² - **TESSUTO ANTIABRASIONE:** 100% nylon + membrana COFRA-TEX - **FODERA:** 100% poliestere
COLORE: 04 fango/arancione, 08 fango/marrone



EN ISO 13688:2013



cartuccera interna estraibile e removibile (doppio calibro: per carabina e per fucile)



inserti in gomma per un maggiore grip del calcio del fucile durante lo sparo



zip con rete sotto le ascelle



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip

COFRAtex
WATERPROOF

WITTENAU V540

PANTALONI
TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche posteriori chiuse con zip, 2 tasconi laterali chiusi con zip spalmata, bottoni per le bretelle, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, elastico in vita, parte posteriore vita rialzata, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione: sulla parte frontale sino a fondo gamba, parte posteriore e caviglie

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 230 g/m²
TESSUTO ANTIABRASIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 300 g/m²
FODERA: 100% poliestere

COLORE: 05 nero/nero, 08 fango/marrone



EN ISO 13688:2013



COFRAtex
WATERPROOF



tessuto di rinforzo parte posteriore, vita rialzata



tasca laterale chiusa con zip spalmata



WATERPROOF, TRASPIRANTE E RESISTENTE.

Pantalone realizzato in tessuto Oxford impermeabilizzato con cuciture termonastrate per un'ottima protezione dalla pioggia e dal vento. La membrana COFRA-TEX assicura una buona traspirabilità, mentre la morbida fodera interna ha funzione di proteggere la membrana e diminuire l'attrito con gli indumenti sottostanti. Il tessuto esterno è antiabrasione e antistrappo ed è a contrasto di colore sui punti critici del capo.

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

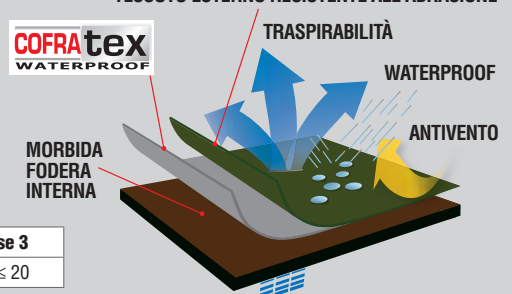
Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	29,8 Ret	

TESSUTO ESTERNO RESISTENTE ALL'ABRASIONE



WINTER COFRA-TEX

Una linea di indumenti funzionali e confortevoli per le stagioni intermedie. Le cuciture termonastrate e la conformità alla norma europea EN 343 rendono questi capi indispensabili in condizioni di pioggia o intemperie nelle stagioni miti. I capi garantiscono un'ottima protezione dal vento. Studiati e realizzati accuratamente per durare nel tempo.

PROTEZIONE DA VENTO E PIOGGIA, PER STAGIONI MITI.

BRYRUP v579 New

GIACCA
TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con zip, cappuccio regolabile con coulisse, cuciture termonastrate, capo impermeabile, filato impermeabile, fodera in rete per una migliore traspirabilità, polsino regolabile con velcro, regolazione fondo tramite coulisse interna, tasca interna con velcro, tasca interna napoleone / porta cellulare con tessuto E-WARD, tasca petto con zip spalmata, tessuto melange, zip apertura centrale spalmata con doppio cursore

COMPOSIZIONE: CAPO ESTERNO: 100 % poliestere mechanical stretch + membrana TPU; 150 g/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/arancione fluo, 05 nero/giallo fluo

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



Il capo presenta una vestibilità Slim, più asciutta e slanciata rispetto alle normali giacche da lavoro, mantenendo inalterata la libertà di movimento. Il tessuto è elasticizzato, leggero e morbido al tatto, con prestazioni di impermeabilità e traspirabilità che raggiungono le massime classi previste dalla normativa EN 343:2019, vero concept di questa giacca.



02

tessuto melange



04

tessuto melange



05

tessuto melange



tasca petto con zip spalmata

fodera in rete per una migliore traspirabilità

zip per personalizzazione



tasca napoleone / porta cellulare con tessuto E-ward



zip apertura centrale spalmata con doppio cursore

regolazione fondo tramite coulisse interna



BYLOT v090

GIACCA

TAGLIE: 44-64



2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche sul petto con zip e pattina, aperture regolabili per aerazione, bordino reflex, cappuccio regolabile a scomparsa e staccabile con zip, cuciture termonastrate, doppio coprzip anteriore, fodera in rete, polsini regolabili, regolazione vita tramite coulisse, tasca interna con velcro, tasca napoleone

COMPOSIZIONE: 100% nylon spalmato poliuretano; 180 g/m² FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 arancione/nero, 01 rosso/nero, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



zip con rete sotto le ascelle



01



05



03



00



02

MOTOR v091

GIUBBINO

TAGLIE: 44-64



1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip spalmata, 2 tasche petto con zip spalmate, 4 ampie tasche anteriori con pattina, apertura frontale con zip spalmata, cappuccio regolabile, cuciture termonastrate, senza imbottitura, tasca interna con zip

COMPOSIZIONE: 100% nylon spalmato poliuretano; 180 g/m² FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 corda/verde, 02 avioni/navy, 03 fango/nero, 05 nero

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



fettuccia porta attrezzi



zip spalmate



05



03



00



02

Una linea di capi che coniuga semplicità e funzionalità assicurando la massima protezione dal freddo e dalle intemperie grazie al tessuto esterno con spalmatura in PVC; la trama ripstop del tessuto esterno assicura una buona resistenza allo strappo. I capi sono conformi alle normative europee di protezione dalle intemperie (EN 343:2003+A1:2007) e quindi consigliati durante le stagioni fredde e piovose.

TESSUTI IN TRAMA RIPSTOP ANTISTRAPPO E INTERNO IN PVC

HAILSTORM v197 PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE TAGLIE: S-4XL



TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP

CAPO ESTERNO: 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche petto con pattina, banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture termonastrate, regolazione vita tramite coulisse, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto con trama ripstop

CAPO INTERNO: 2 tasche anteriori, maniche staccabili tramite zip

COMPOSIZIONE: CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato PVC; 215 g/m² FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% nylon; 62 g/m² FODERA: 100% cotone flanella IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013 **New**



EN 343:2003 + A1:2007



EN 343:2019



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

New 02



È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.



CAPO INTERNO
maniche staccabili
tramite zip



banda retroriflettente
orizzontale posteriore



FODERA 100% cotone flanella



04



05

GALE v198 GIUBBINO IMBOTTITO TAGLIE: S-4XL



TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche petto con pattina, banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture nastrate, polsini elasticizzati, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto con trama ripstop, zip interna fondo

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato PVC; 215 g/m² FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/rosso, 06 nero/nero

EN ISO 13688:2013 **New**



EN 343:2003 + A1:2007



EN 343:2019



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

06



banda retroriflettente
orizzontale posteriore



È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.

New 02



04



05



GUST v190
GIACCA IMBOTTITA
TAGLIE: S-4XL



2 ampie tasche anteriori, 2 tasche petto con pattina, banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture nastrate, regolazione vita tramite coulisse, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, zip interna fondo

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato PVC; 215 g/m² FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²
COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.
COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*



banda retroriflettente orizzontale posteriore



GALWAY v189
GIACCA IMBOTTITA
TAGLIE: S-4XL



2 ampie tasche anteriori doppie, 2 tasche petto con pattina, cappuccio regolabile a scomparsa, tasca portacellulare, zip interna fondo

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato PVC; 195 g/m² FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²
COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



Una linea di giacche in morbido e confortevole tessuto softshell con membrana antivento che garantisce libertà di movimento e protezione dal freddo. Lo studio accurato del capo e il suo design lo rendono comodo e in grado assecondare i movimenti del lavoratore, proteggendolo in totale comfort.

TESSUTI HI-TECH PROTETTIVI ED ELASTICIZZATI

POLIGUS v377

GIACCA SOFTSHELL/
PIUMINO

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, inserti reflex

COMPOSIZIONE:

- SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m²

- PIUMINO: 100% poliestere FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 100 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/arancione, 05 nero/lime,

06 nero/rosso



WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
TEXTILE



COLD PROTECTION
BOX BAFFLE TECHNOLOGY

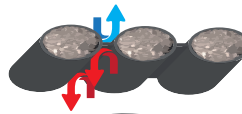
OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO

- Impedisce al calore di uscire e al freddo di entrare
- Assenza di cuciture esterne
- Migliore tenuta alla fuoriuscita dell'imbottitura



02

EN ISO 13688:2013



POLIGUS è un capo combinato che massimizza il comfort e la funzionalità di un capo da lavoro attraverso la tecnologia tessile. Gli inserti in imbottitura leggera (lungo braccia, petto e schiena) realizzati con tecnologia "Box Baffle" assicurano un adeguato livello di isolamento termico, le parti in tessuto softshell con membrana COFRA-TEX garantiscono protezione dal vento, ampia libertà di movimento e resistenza all'usura.



04



05



06

KLARBO v552 New

GIACCA SOFTSHELL

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche petto chiuse con zip, 2 tasche sul fondo con zip, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, patta proteggi mento, polsini regolabili con velcro, tasca sul petto porta radio, tessuto bielastico con membrana antivento

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 320 g/m²

COLORE: 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione, 05 fango/nero/lime

EN ISO 13688:2013

WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
TEXTILE



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



collo con tasche copri chiusura del cappuccio



fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti

COFRA **tex**
WINDPROOF



05



04



03

WINTER SOFTSHELL

SCOURER V065

GIACCA SOFTSHELL

TAGLIE: 44-64

2 tasche petto con velcro, 2 tasche sul fondo con zip, anello porta badge, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, inserto portapenne, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



inserto posteriore reflex



anello porta badge

patta proteggi mento



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

2 tasche sul fondo con zip



02



COFRAtex
WINDPROOF



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	34,6 Ret	



05



04



03

NORWAY V093

GIACCA SOFTSHELL

TAGLIE: 44-64

2 tasche interne, ampie tasche anteriori con zip, bordino reflex, cappuccio regolabile a scomparsa, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, interno in pile, occhielli per aerazione sotto le ascelle, polsini regolabili, regolazione vita tramite coulisse, tasca napoleone, tessuto bielastico con membrana antivento, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 84% nylon, 16% elastan + membrana antivento + pile interno 100% poliestere; 350 g/m²

COLORE: 00 nero/nero, 01 nero/rosso, 02 nero/royal, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 06 navy/nero

EN ISO 13688:2013



06



04



02



03



01



00

SWEDEN v101
GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: 44-64

1 tasca sul petto, 2 tasche sul fondo, apertura con zip, cappuccio staccabile, fondo con coulisse, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, interno in pile, polsino regolabile con velcro, tessuto bielastico con membrana antivento, zip idrorepellenti

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 94% poliestere, 6% elastan + membrana antivento + pile interno 100% poliestere; 320 g/m²

COLORE: 00 giallo/navy, 01 nero/rosso, 02 royal/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero, 06 navy/nero

WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
TEXTILE



2-WAY
STRETCH



EN ISO 13688:2013



TECKA v415
GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche petto chiuse con velcro, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità, polsini regolabili con tirante in velcro, apertura centrale con zip YKK[®], giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, regolazione fondo tramite coulisse

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/rosso, 05 nero/limo, 06 antracite/nero/antracite

COFRA **tex**
WINDPROOF

2-WAY
STRETCH



**INSERTI IN GOMMA
SAGOMATI SUL
CAPPUCCIO PER UNA
MIGLIORE VISIBILITÀ**

EN ISO 13688:2013

WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
TEXTILE



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		20.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	38 Ret	



WINTER SOFTSHELL

MIRASSOL v483
GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: 44-64



COFRAtex
WINDPROOF

2 tasche petto con velcro, 2 tasche sul fondo con zip, ampie tasche interne con velcro, anello porta badge, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato
COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 330 g/m²
COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/limo, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

EN ISO 13688:2013



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	37,3 Ret	



tasca porta cellulare con
tessuto E-WARD



TOMTOR v379
PANTALONI SOFTSHELL
TAGLIE: S-4XL



1 tasca laterale chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche posteriori con pattina, cavallo rinforzato, inserti reflex, pantaloni SOFTSHELL con interno in tessuto pile, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 200 g/m²
COLORE: 05 nero



REGULAR



doppia tasca
posteriore con pattina



tasca portametro



tasca laterale sinistra
con zip



EN ISO 13688:2013



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		16 Ret



COFRAtex
WINDPROOF

WINTER QUILT

Una linea di piumini trapuntati, caldi e confortevoli, ideali per le stagioni più fredde, ma anche per quelle intermedie, grazie ai capi con imbottiture leggere. Il tessuto esterno in nylon rende i capi resistenti e duraturi, lo stile fashion li rende adatti anche per il tempo libero. L'imbottitura in piuma sintetica rende i capi facilmente lavabili. Realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi e all'usura.

TRAPUNTATI E PERFORMANTI, OTTIMI ANCHE PER IL TEMPO LIBERO.

LENNINGEN **V545**

PIUMINO
TAGLIE: S-3XL

2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile con zip, polsino regolabile con snap

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 80 g/m² FODERA: 100% poliestere **IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 250 g/m²

COLORE: 02 navy/giallo, 04 antracite/arancione, 05 nero/lime, 08 verde/ruggine

EN ISO 13688:2013

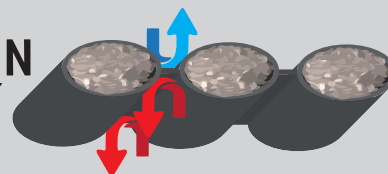


OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO

- Impedisce al calore di uscire e al freddo di entrare
- Assenza di cuciture esterne
- Migliore tenuta alla fuoriuscita dell'imbottitura

Costruzione a "scompartimenti" tridimensionali non in contatto tra loro, che tengono il piumino più morbido e voluminoso, massimizzandone la capacità isolante e riducendo al minimo la sua compressione. Questa struttura permette di eliminare i punti freddi, causati dai fori di cucitura, limitando la dispersione di calore e la fuoriuscita di pelucchi. Imbottitura sintetica che garantisce isolamento anche in condizioni di forte umidità, morbida e traspirante, assicura assoluta libertà di movimento, massimo comfort e grande compattezza al capo. Capo di abbigliamento per la protezione in ambienti freddi conforme alla norma EN 14058.

COLD PROTECTION BOX BAFFLE TECHNOLOGY



TURIN **V355**

PIUMINO
TAGLIE: S-3XL

2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, polsini elasticizzati

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 85 g/m² FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 140 g/m²

COLORE: 02 navy/giallo, 04 antracite/arancione, 05 nero/lime, 08 verde/ruggine

EN ISO 13688:2013



TURIN WOMAN v356 **Woman***

PIUMINO

TAGLIE: S-2XL

2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, polsini elasticizzati

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 85 g/m²
FODERA: 100% poliestere **IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 140 g/m²

COLORE: 02 navy/glicine

EN ISO 13688:2013



etichetta distintiva capo da donna



PASHINO v358

PIUMINO

TAGLIE: S-3XL

2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, polsini elasticizzati

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 120 g/m² **FODERA:** 100% poliestere
IMBOTTITURA: 100% poliestere; 250 g/m²

COLORE: 02 navy/giallo, **04** antracite/arancione, **05** nero/lime, **08** verde/ruggine

EN ISO 13688:2013



ESSEN v095

PIUMINO

TAGLIE: 44-64

1 taschino sul braccio sinistro, 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche sul petto con pattina, 2 tasche sul petto con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, tasca interna, tasca interna con zip, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% nylon dobby/spalmato poliuretano; 125 g/m² **FODERA:** 100% poliestere
IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m²

COLORE: 00 testa di moro, **02** navy, **03** fango, **04** antracite, **05** nero

EN ISO 13688:2013



parte posteriore allungata



QUEBEC v097

PIUMINO

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con zip YKK[®], 2 tasche sul petto con zip YKK[®], cappuccio regolabile e staccabile, spacchetti laterali con zip, tasca interna con velcro, tasca interna con zip

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 145 g/m²

FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m²

COLORE: 01 arancione, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013



05



01



03



04



02

MONTREAL v096

PIUMINO

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con zip YKK[®], 2 tasche sul petto con zip YKK[®], cappuccio regolabile e staccabile, maniche staccabili con zip YKK[®], tasca interna con velcro, tasca interna con zip

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 145 g/m²

FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m²

COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013



maniche staccabili



05



03



04



02

ARNHEM v049

PIUMINO

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con snap, cappuccio a scomparsa, polsini elasticizzati, tasca interna con zip

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 75 g/m²
FODERA: 100% poliestere **IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 230 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



nylon mini dobby/spalmato poliuretano



STAFFORD v048

PIUMINO

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con snap, cappuccio a scomparsa, fondo e polsini elasticizzati, tasca interna con zip

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 75 g/m² **FODERA:** 100% poliestere
IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



nylon mini dobby/spalmato poliuretano



DONCASTER v047

PIUMINO

TAGLIE: S-3XL

1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con snap, cappuccio a scomparsa, fondo e polsini elasticizzati, maniche staccabili, tasca interna con zip

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 75 g/m²

FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



maniche staccabili



04



02

STIRLING v099

PIUMINO

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con snap, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 120 g/m²

FODERA: 100% nylon IMBOTTITURA: 100% poliestere; 80 g/m²

COLORE: 00 arancione, 03 fango, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



03



04



00

WINTER QUILT

ENTRY-L WINTER

PRATICI, ROBUSTI E RESISTENTI AL FREDDO

Una linea di modelli semplici e funzionali nel disegno, pensati per proteggere dal freddo, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA.

Pratici e confortevoli, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo.

I capi sono realizzati secondo gli elevati standard qualitativi COFRA, che sono garanzia di affidabilità.



ALDAN v380

GILET IMBOTTITO

TAGLIE: S-3XL

elastico al fondo, tasca interna, tasca portacellulare

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 140 g/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m² FODERA 100% poliestere

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



TURGAJ v381

GIUBBINO IMBOTTITO

TAGLIE: S-3XL

fondo e polsini elasticizzati, maniche staccabili con zip, tasca interna, tasca portacellulare

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 140 g/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m² FODERA: 100% poliestere

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



maniche staccabili

ENISEJ v383

GIACCA IMBOTTITA

TAGLIE: S-3XL

1 tasca sul petto con zip, maniche staccabili con zip, polsini elasticizzati, tasca interna, tasca portacellulare

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 140 g/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m² FODERA: 100% poliestere

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



maniche staccabili

ENTRY-L WINTER

RAINWEAR



RAINWEAR HIGH VISIBILITY RAINWEAR

IMPERMEABILI CONTRO LA PIOGGIA

Capi di abbigliamento di protezione contro la pioggia, realizzati in tessuto elastico ed antistrappo con impermeabilizzazione poliuretana.

Le cuciture sono termosaldate a tenuta stagna per garantire la massima robustezza e resistenza alla penetrazione dell'acqua. Conformi alla norma EN 343:2003+A1:2007, possono essere facilmente indossati su altri capi di abbigliamento da lavoro.

Una gamma di prodotti certificati EN 20471:2013/A1:2016 per applicazioni lavorative dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità, nonché EN 343:2003+A1:2007 per protezione dalla pioggia.

MERIDA v450

GIACCA
TAGLIE: S-3XL

2 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, polsini regolabili, regolazione fondo tramite coulisse, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013

WATERPROOF



00



01



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

New



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.



sistema di ventilazione posteriore

MICENE v451

COPRIPANTALONI
TAGLIE: S-3XL

completamente termosaldato, fondo regolabile, regolazione vita tramite coulisse, tessuto elasticizzato e windproof

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013

WATERPROOF



New



00



01



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

New



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.



A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.

CARACAS V452

CAPPOTTO

TAGLIE: S-3XL



2 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, polsini regolabili, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m²

COLORE: 00 giallo, **01** arancione

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

New



EN 343:2019

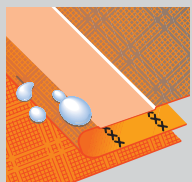


EN ISO 20471:2013
/A1:2016

*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.
COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*



sistema di ventilazione posteriore



CUCITURE TERMOSALDATE

I capi della linea RAINWEAR sono realizzati con cuciture termosaldate e garantiscono la resistenza al 100% contro la penetrazione dell'acqua. I diversi pezzi che compongono i capi, infatti, sono prima tenuti tra loro e rinforzati da cuciture, poi vengono fusi divenendo un unico tessuto compatto.



RAINFALL v043 GIACCA + COPRIPANTALONI TAGLIE: S-4XL



GIACCA: completamente termosaldato, tessuto elasticizzato e windproof, ampie tasche anteriori con alette, cappuccio a scomparsa, regolazione vita tramite coulisse, polsini regolabili

COPRIPANTALONI: completamente termosaldato, tessuto elasticizzato e windproof, regolazione vita tramite coulisse, fondo regolabile

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m²

COLORE: 00 navy, 03 verde, 04 giallo

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.



03



04



00



RAINDROP V456

GIACCA
TAGLIE: S-3XL

completamente termosaldata, tessuto elasticizzato e windproof, ampie tasche anteriori con alette, cappuccio a scomparsa, regolazione vita tramite coulisse, polsini regolabili

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m²

COLORE: 00 navy



EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



RAIN V455

COPRIPANTALONI
TAGLIE: S-3XL

completamente termosaldata, fondo regolabile, regolazione vita tramite coulisse, tessuto elasticizzato e windproof

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 170g/m²

COLORE: 00 navy



EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.

RAINSWEPT V453

CAPPOTTO
TAGLIE: S-3XL

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, polsini regolabili, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m²

COLORE: 00 navy, 03 verde, 04 giallo

EN ISO 13688:2013



New



EN 343:2003
+ A1:2007



EN 343:2019

È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.



BALFORS V454

GIACCA
TAGLIE: S-3XL

ampia tasca con pattina chiusa con snap sul petto, ampie tasche anteriori con pattina, apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, inserti rifrangenti, polsini regolabili, regolazione vita tramite coulisse, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m²

COLORE: 02 navy/lime

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



Sistema di ventilazione posteriore: l'aria entra e rinfresca in caso di eccessiva sudorazione

ampia tasca con pattina chiusa con snap sul petto



polsini regolabili



Tessuto elastico per facilitare i movimenti



Zip di apertura protetta da una doppia pattina anti-acqua



Tasche chiuse con pattina anti-acqua



Inserti rifrangenti per migliorare la visibilità

WEATHERPROOF



IMPERMEABILITÀ E TRASPIRABILITÀ A LIVELLI ECCELLENTI



COFRA abbraccia la tecnologia della W. L. Gore per la realizzazione di capi dalle prestazioni più elevate in termini di impermeabilità, protezione dal vento, traspirabilità.

La prestigiosa membrana GORE-TEX garantisce impermeabilità in qualsiasi situazione e intensità di pioggia, raggiungendo risultati che vanno ben oltre i requisiti della attuale normativa europea EN 343 in termini di protezione dalle intemperie.



La membrana GORE WINDSTOPPER® crea un comfort elevato offrendo protezione completa dal vento, causa di freddo in caso di lavori all'aperto. In entrambi i casi le membrane assicurano una traspirabilità senza eguali nel mercato dell'abbigliamento da lavoro.



La membrana GORE-TEX è uno strato estremamente sottile di politetrafluoroetilene espanso (ePTFE). Contiene oltre 1,4 miliardi di pori microscopici per centimetro quadrato. Sono questi pori che danno al laminato GORE-TEX le sue speciali proprietà.

BENEFICI PRINCIPALI IN OGNI PRODOTTO

I prodotti GORE-TEX garantiscono una protezione durevole e affidabile ed un elevato grado di comfort, anche nelle condizioni di lavoro più difficili.

Avrai sempre a disposizione impermeabilità, traspirabilità e protezione dal vento eccellenti.

IMPERMEABILI

Quando i tuoi vestiti si bagnano, il tuo corpo perde calore e non ti senti più a tuo agio. I prodotti GORE-TEX offrono una protezione dall'acqua innovativa e di lunga durata, sulla quale potrai sempre contare.



CAMERA DELLA PIOGGIA

Il test della camera della pioggia fa parte dei test realizzati per mettere alla prova i prodotti simulando le condizioni più dure che possiamo incontrare ogni giorno.

Prima di passare in produzione, tutti i nuovi modelli in tessuto GORE-TEX devono superare il test della camera della pioggia presso la W. L. Gore & Associates. Si tratta di una struttura sofisticata, progettata per simulare diverse condizioni di pioggia.

Mediante appositi spruzzatori, posizionati strategicamente nella camera, si verifica la tenuta impermeabile degli indumenti in tutte le condizioni, dalla pioggia leggera a quella spinta dal forte vento.

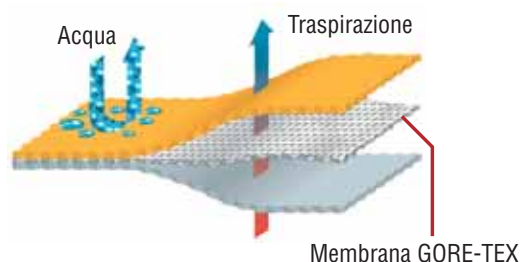


ANTIVENTO

Il vento freddo spazza via l'aria calda tra la tua pelle e i tuoi indumenti. Tutti i nostri prodotti GORE-TEX bloccano il vento e ti proteggono dal freddo.

TRASPIRANTI

Qualunque sia la temperatura esterna, il tuo corpo inizierà a sudare durante le attività. I nostri prodotti consentono al vapore acqueo di fuoriuscire. In qualsiasi situazione avrai sempre una marcia in più.



WEATHERPROOF

AXEL V040
PARKA
TAGLIE: 44-64

2 tasche interne di cui una con zip, 6 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile e staccabile, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, polsini regolabili, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana 100% PTFE; 210 g/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



**TESSUTO
ESTERNO
100%
GORE-TEX**



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



3M Scotchlite[™]
Reflective Material



inserti 3M™ posteriori

**Abbinabile tramite zip alle giacche:
NANSEN e MAYEN**



02

NEW HAZEN V042-1
COPRIPANTALONI
TAGLIE: 44-64

1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina e zip, apertura con zip sul fondo, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana 100% PTFE; 210 g/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



**100%
GORE-TEX CON
PROTEZIONE
INTERNA
ANTISTRAPPO**



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



ghetta e fondo con zip



02

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni
risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il
capo va indossato sopra i pantaloni.**

DEVON v037

PARKA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche napoleone, bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, cappuccio regolabile e staccabile, polsini regolabili, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana 100% PTFE + 100% poliestere; 210 g/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

WATERPROOF



Abbinabile tramite zip alle giacche:
NANSEN e MAYEN



01



00

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013



3M Scotchlite™
Reflective Material

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



inserti 3M™ posteriori

NEW HEBRON v039-1

COPRIPANTALONI

TAGLIE: 44-64

1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina e zip, apertura con zip sul fondo, bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana 100% PTFE; 210 g/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

WATERPROOF



01



00

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013



ghetta e fondo con zip

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



3M Scotchlite™
Reflective Material

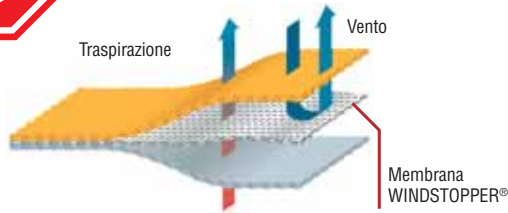
A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.

WEATHERPROOF



BENEFICI PRINCIPALI IN OGNI PRODOTTO

I prodotti GORE® WINDSTOPPER® offrono comfort e protezione durante un'ampia gamma di condizioni atmosferiche e attività consentendoti di ottenere le prestazioni migliori.



ISOLAMENTO TERMICO

La tecnologia del laminato GORE® WINDSTOPPER® è utilizzata per fornire isolamento termico con temperature più basse e il raffreddamento causato dal vento. Un vantaggio importante: gli indumenti sono meno ingombranti e possono essere indossati all'interno e all'aperto.

IDROREPELENTE

In condizioni di bagnato, i prodotti GORE® WINDSTOPPER® Soft Shell offrono una modesta protezione dall'acqua.

100% ANTIVENTO

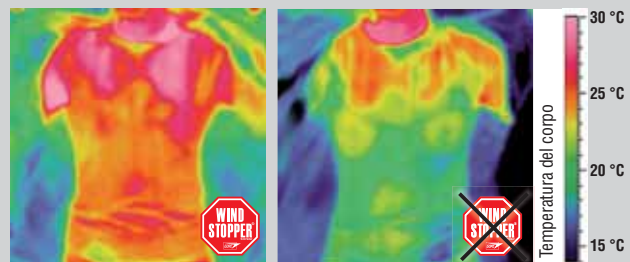
Il vento freddo spazza via l'aria calda tra la tua pelle e i tuoi indumenti. Tutti i nostri prodotti coperti dalla garanzia **GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™** bloccano il vento e ti proteggono dal freddo.

TRASPIRANTI

I capi GORE® WINDSTOPPER® offrono massima traspirabilità, contribuendo a mantenere l'equilibrio del tuo microclima corporeo, qualunque sia la temperatura esterna.

Test di dispersione della temperatura del corpo

La termografia evidenzia un perfetto mantenimento del microclima corporeo grazie alla membrana Gore WINDSTOPPER®. La sua speciale struttura evita che il vento penetri attraverso il tessuto, raffreddando la temperatura corporea, senza però impedire una naturale traspirazione.



Test di dispersione della temperatura del corpo (velocità del vento 30 Km/h).

Effetti del vento sulla temperatura corporea percepita con una temperatura esterna di 10 °C

ISO TR/11079:1993

Velocità del vento (Km/h)	0	10	20	30	40
Temperatura percepita dal corpo non protetto da WINDSTOPPER® (°C)	10	8	3	1	-1

MAYEN v041

GIACCA IN PILE

TAGLIE: 44-64

1 tasca verticale sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER® 3 strati, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + 100% poliestere; 320 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007

Abbinabile tramite zip ai parka:
AXEL e DEVON



WIND STOPPER®
è un marchio



02

GIBILTERRA V417
GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: 44-64

1 tasca verticale sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, polsino regolabile con velcro, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER® 3 strati, zip YKK®
COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + pile interno 100% poliestere; 250 g/m²
COLORE: 02 navy/royal

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



Abbinabile tramite zip ai parka:
AXEL e DEVON



NANSEN V038
GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: 44-64

1 tasca porta cellulare sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER® 3 strati, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK®
COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + pile interno 100% poliestere; 250 g/m²
COLORE: 00 giallo, **01** arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013



Abbinabile tramite zip ai parka:
AXEL e DEVON



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



pile interno

WEATHERPROOF

HIGH VISIBILITY

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ



HIGH VISIBILITY WINTER PU
HIGH VISIBILITY WINTER COFRA-TEX
HIGH VISIBILITY WINTER SOFTSHELL
HIGH VISIBILITY STRETCH
HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g
HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g
HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR
HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g
HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g
HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER
HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER

**ALTA VISIBILITÀ IN OGNI
CONDIZIONE CLIMATICA**

I capi di questa linea sono tutti certificati EN ISO 20471:2013/A1:2016, una gamma di prodotti destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità.

Indumenti dalla massima funzionalità, che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetti alle intemperie, grazie al tessuto esterno con spalmatura poliuretanica, garantendo massime performance di traspirabilità e di impermeabilità qualora presentino le cuciture termonastrate. Destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016.

TESSUTI ESTERNI ROBUSTI E SPALMATI IN PU, DI ELEVATA QUALITÀ, ANCHE IN CONDIZIONI DI SCARSA VISIBILITÀ.

TELSEN v419

PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

TAGLIE: S-4XL

CAPO ESTERNO: 1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 tasche anteriori con velcro, anello porta badge, cappuccio regolabile, cuciture termonastrate, polsini regolabili con velcro, tasca interna
CAPO INTERNO: 2 tasche anteriori con velcro, anello porta badge, apertura centrale con zip, maniche staccabili tramite zip, polsini elasticizzati

COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 175 g/m²
FODERA: 100% nylon

CAPO INTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 120 g/m²
FODERA: 100% nylon **IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 160 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688:2013

CAPO ESTERNO



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

New



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.

CAPO INTERNO CON MANICHE



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

CAPO INTERNO SENZA MANICHE



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



03



02

tasca sul petto chiusa con zip



TRIPLO USO



CAPO ESTERNO



CAPO INTERNO
CON MANICHE



CAPO INTERNO
SENZA MANICHE
maniche staccabili tramite zip



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



00

PROTECTION V024
PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE
TAGLIE: 44-64

CAPO ESTERNO: 4 ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, cappuccio regolabile e staccabile, doppia paramontura frontale, passante auricolare, polsino regolabile, tasca interna con zip, tasca porta cellulare con E-WARD, termonastratura, toppa di rinforzo sui gomiti, vita regolabile tramite coulisse

CAPO INTERNO: bande ed inserti reflex, maniche staccabili tramite zip, polsini e collo elasticizzati, tasca petto e 2 tasche fondo con zip spalmate

COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m²

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m²

FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

COLORE: 00 giallo, **01** arancione

EN ISO 13688:2013

CAPO ESTERNO



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 342:2017

l_{cler} 0,375(B)
3 X
unito con pantaloni SAFE

CAPO INTERNO



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



01



doppia paramontura frontale



toppe maniche



CAPO INTERNO

maniche staccabili tramite zip



PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

L'abbigliamento antifreddo COFRA garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342 e permettendo una attività lavorativa confortevole anche a temperature estremamente rigide. Come illustrato nella tabella i completi sono certificati per permettere di lavorare una intera giornata (8 ore) fino a -7,6 °C se in posizione statica, o anche a -27,1 °C se in movimento.



Isolamento termico I _{cler} [m ² K/W]	attività di movimento leggera (*)		attività di movimento moderata (**)	
	8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
Requisito minimo richiesto EN 342	0,265	3 °C	-12 °C	-28 °C
PROTECTION + SAFE	0,375	-7,6 °C	-27,1 °C	-46,5 °C
RESCUE + SAFE	0,378	-8 °C	-26,5 °C	-47,5 °C

* Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori

** Attività in posizione eretta con movimento di braccia e tronco

RESCUE v017
GIACCA IMBOTTITA
TAGLIE: 44-64

1 tasca sul petto con zip, bande ed inserti reflex, cappuccio regolabile e staccabile, doppia paramontura frontale, fodera interna con spalla in pile, passante auricolare, polsini regolabili, tasca interna, tasca petto con zip spalmata, tasca porta cellulare con E-WARD, termonastratura, toppa di rinforzo su gomiti

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere **FODERA:** 100% poliestere

COLORE: 00 giallo, 01 arancione



doppio coprizip



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 342:2017
L_{min} 0,378(B)
3 X
unito con pantaloni SAFE



SAFE v025
PANTALONI IMBOTTITI
TAGLIE: 44-64

2 tasche posteriori con pattina, ampie tasche anteriori con zip, apertura zip sul fondo e ghetta impermeabili, bande ed inserti reflex, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con pattina, termonastratura, toppe di rinforzo alle ginocchia, vita regolabile

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere **FODERA:** 100% poliestere

COLORE: 00 giallo, 01 arancione



zip tasca anteriore con pattina



EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 342:2017
L_{min} 0,375(B)
3 X
unito con parka PROTECTION



ghetta e fondo con zip

HIGH VISIBILITY WINTER PU

PECS V343
COPRIPANTALONI
TAGLIE: S-4XL

WATERPROOF



A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m²
FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003 + A1:2007



EN 13034:2005+A1:2009 type 6



EN 1149-5:2008



EN ISO 14116:2015



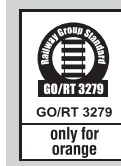
EN ISO 20471:2013 /A1:2016



D-RING



apertura sul fondo con zip



02



03

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)

	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
EN 343:2003+A1:2007	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
EN 343:2019	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15
				COFRA 12,97 RET

MELK V348
PETTORINA
TAGLIE: S-4XL

WATERPROOF



bretelle regolabili

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelle regolabili, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m²
FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003 + A1:2007



EN 13034:2005+A1:2009 type 6



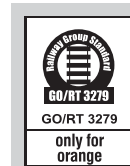
EN 1149-5:2008



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



apertura sul fondo con zip



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica



02



03

A parità di taglia la vestibilità di questa pettorina risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)

	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
EN 343:2003+A1:2007	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
EN 343:2019	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15
				COFRA 12,97 RET

NAMSOS v543
GIACCA IMBOTTITA
TAGLIE: S-4XL

2 tasche anteriori con velcro, anello porta badge, apertura centrale con zip a doppio cursore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture termonastrate, polsino regolabile con velcro, tasca interna con zip, vita regolabile tramite coulisse

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 175 g/m² FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy



EN ISO 13688:2013



EN 343:2003 + A1:2007



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



NEON v003
GIUBBINO IMBOTTITO
TAGLIE: 44-64

bande ed inserti reflex, maniche staccabili tramite zip, polsini e collo elasticizzati, tasca petto e 2 tasche fondo con zip spalmate

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m² FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

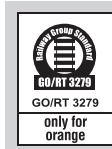


Abbinabile tramite zip a parka
PROTECTION

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



maniche staccabili tramite zip

BRILLIANT v145
CAPPELLO
TAGLIE: unica

COMPOSIZIONE: 100% acrilico - FODERA 65% olefine - 35% poliestere

3M™ THINSULATE™ INSULATION

COLORE: B0 arancione, B1 giallo

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in busta singola



3M THINSULATE™
Insulation



3M™ THINSULATE™ Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M™ THINSULATE™ Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.



RECIFE v336
PIUMINO

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 bande reflex orizzontali, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, fondo posteriore più lungo, patta protezione mento, polsino regolabile con velcro, tasca interna con velcro, tasca interna con zip, zip interna fondo

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m²
IMBOTTITURA: 100% poliestere; 250 g/m² **FODERA:** 100% poliestere
COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 14058:2004



Piumino dal design ergonomico, per il personale esposto al traffico veicolare o di macchine operatrici (lavori stradali o cantieri), durante l'attività lavorativa, in condizioni climatiche avverse. Questo prodotto combina comfort, grazie alle elevate prestazioni di idrorepellenza e traspirabilità del tessuto fluorescente esterno, e termicità grazie all'imbottitura voluminosa e comprimibile. Certificato EN ISO 20471/EN 14058.



parte posteriore allungata



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



SIGNAL v023
GILET IMBOTTITO

TAGLIE: 44-64

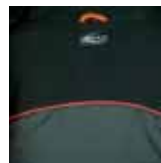
ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, cappuccio regolabile a scomparsa, fodera interna con spalla in pile, fondo posteriore più lungo, inserto portapenne, maniche in pile agganciabili tramite zip, passante auricolare, spacchetti laterali, tasca interna con zip, tasca petto con zip spalmata, tasca porta cellulare con E-WARD

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m² **IMBOTTITURA:** 100% poliestere **FODERA:** 100% poliestere
COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



fodera spalla in pile



maniche staccabili



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



SULVIK v319
SCALDACOLLO IN PILE

TAGLIE: unica

chiusura tramite coulisse, indossabile anche come cappello

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 230 g/m²
COLORE: B0 giallo, B1 arancione
QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



RECIFE

Piumino con imbottitura 250 g/m²

BRICKER

Guanti antifreddo in acrilico

LIGHT

Pantaloni invernali

LUMINOUS S3 HI CI HRO SRC

Calzature in pelle idrorepellente alta visibilità



Una gamma di prodotti realizzati con tessuto laminato con la membrana impermeabile COFRA-TEX dalle elevate prestazioni. L'impermeabilità dell'intero capo è garantita dalle cuciture termonastrate. La progettazione accurata del design e della vestibilità conferiscono il massimo comfort. Destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016.

TESSUTI ESTERNI ALTA VISIBILITÀ E MEMBRANATI. TOP PERFORMANCE DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ.



COFRA-TEX waterproof è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con questa membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Inoltre offrono prestazioni superiori rispetto ai capi impermeabili con spalmatura in poliuretano.

TRASPIRABILITÀ - IMPERMEABILITÀ - Dall'esterno l'acqua non penetra ma le molecole di vapore che si trovano all'interno passano all'esterno attraverso la membrana garantendo una buona traspirabilità.

I capi COFRA presentano prestazioni molto elevate e i prodotti sono progettati per raggiungere i requisiti richiesti dalla massima classe prevista di impermeabilità.

COMFORT - La componente di Elastan nel tessuto aggiunge il vantaggio dello "stretch" sia in senso verticale che orizzontale offrendo un comfort decisamente elevato e una buona vestibilità.

RESISTENZA - I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX resistono alle sollecitazioni fisiche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Resistono ai lavaggi ad una temperatura di 40 °C.

ALTA VISIBILITÀ - I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016.

FLUO v075 GIUBBINO IMBOTTITO TAGLIE: 44-64



2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale, anello porta badge, bande reflex, cappuccio staccabile, cuciture termonastrate, fondo e polsini elasticizzati, zip interna fondo

COMPOSIZIONE: 94% poliestere, 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere, 160 g/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



EN 343:2019



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			COFRA ≥ 20.000



02



03

GLITTER V077
GIACCA IMBOTTITA
TAGLIE: 44-64



2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale, anello porta badge, bande reflex, cappuccio staccabile, cuciture termonastrate, elastico interno polsini, zip interna fondo

COMPOSIZIONE: 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere, 160 g/m²

FODERA: 100% poliestere;

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

EN 343:2019



COFRAtex
WATERPROOF

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			COFRA ≥ 20.000

REFLEX V076
COPRIPANTALONI
TAGLIE: 44-64



1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina, 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, apertura con zip sul fondo, cuciture termonastrate, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m²

FODERA: 100% nylon

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

EN 343:2003
+ A1:2007



COFRAtex
WATERPROOF



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		49.000 Pa

A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.

Una linea di giacche in morbido e confortevole tessuto softshell con membrana antivento che garantisce libertà di movimento e protezione dal freddo. Lo studio accurato del capo e il suo design lo rendono comodo e in grado di assecondare i movimenti del lavoratore, proteggendolo in totale comfort. Destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016.

TESSUTI FLUO HI-TECH PROTETTIVI ED ELASTICIZZATI

RIVAS v079 GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: 44-64



COFRAtex
WINDPROOF

2 ampie tasche petto chiuse con velcro, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità, polsini regolabili con tirante in velcro, zip YKK[®], giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8906 Silver Fabric, regolazione fondo tramite coulisse

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		10,6 Ret

SIDEIA v296 GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: S-4XL



2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 1 tasca sul petto chiusa con zip, polsini regolabili con tirante in velcro, regolazione fondo tramite coulisse, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana TPU + pile interno 100% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



HIGH VISIBILITY STRETCH

COFRA[®]
BORN TO WORK

Abbigliamento HV STRETCH dalla vestibilità moderna in tessuto elasticizzato che facilita i movimenti e rende il capo aderente e comodo. La tramatura ripstop e i filati spessorati rendono il tessuto particolarmente robusto e resistente. La superficie esterna è in poliestere fluorescente alta visibilità, quella interna a contatto con la pelle è in cotone. Traspirante.



TESSUTO HV ELASTICO, TRASPIRANTE E RESISTENTE. BANDE TRANSFER.

ACARIGUA v600

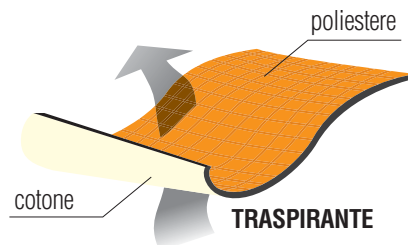
GIACCA

TAGLIE: 44-64

1 banda reflex orizzontale, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 bande reflex verticali segmentate, anello porta badge, polsino e larghezza vita regolabili con snap, tasca petto con tessuto E-WARD chiusa con zip

COMPOSIZIONE: 52% poliestere - 44% cotone - 4% elasthan; 250 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy



EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca petto con tessuto
E-WARD chiusa con zip



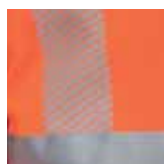
03



02



tessuto con trama
ripstop



2 bande reflex verticali
segmentate



HIGH VISIBILITY WINTER STRETCH

GUATIRE V601

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

1 banda reflex segmentata sulla coscia, 2 bande retroriflettenti che circondano le gambe, ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portmetro

COMPOSIZIONE: 52% poliestere - 44% cotone - 4% elasthan; 250 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



SLIM



tessuto con trama
ripstop



1 banda reflex
segmentata sulla coscia



tasca laterale



tasca portmetro



BEJUMA V602

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

2 bande reflex, ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, passante portamartello, tasca portmetro

COMPOSIZIONE: 52% poliestere - 44% cotone - 4% elasthan; 250 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



SLIM



tessuto con trama
ripstop



tasca portmetro



Una linea di capi progettati per garantire facilità di movimento e comfort anche quando si utilizzano i normali attrezzi da lavoro. Tutte le cuciture sono a doppio filo, travettate nei punti critici, le parti più soggette alle abrasioni sono protette da rinforzi in tessuto. Grazie al tessuto con grammatura 290 g/m² i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde. I capi sono dotati di bande retroriflettenti 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material.

COMFORT E RESISTENZA

WARNING v018

GIACCA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca interna, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, tasche petto, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% poliestere - 40% cotone; 290 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca porta cellulare con
tessuto E-WARD



01



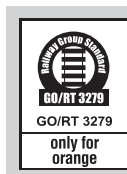
00

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



LIGHT v019

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% poliestere - 40% cotone; 290 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

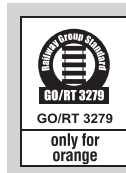
EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca laterale



01



00



3M Scotchlite[™]
Reflective Material

OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



REGULAR



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

BRIGHT v020

PETTORINA

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% poliestere - 40% cotone; 290 g/m²
COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



3M Scotchlite™
Reflective Material

OEKO-TEX®
STANDARD 100
Certified for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



REGULAR



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



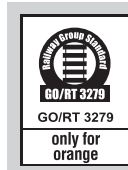
ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



ottime rifiniture



D-RING



LIT v144

CAPPELLO

TAGLIE: unica

inserti reflex

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone

COLORE: B0 arancione, B1 giallo

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



**ALTA RESISTENZA AI LAVAGGI
(EN ISO 15797)**

Questo capo della linea alta visibilità può essere sottoposto fino a 50 cicli di lavaggio industriale a 75 °C mantenendo invariate le caratteristiche di fluorescenza del tessuto e retroriflettenza della banda (3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric).

ESTREMAMENTE ROBUSTO

Tessuto ad alta tenacità con massima resistenza alla trazione (> 2500 N), in ordito 25 volte maggiore rispetto al requisito minimo richiesto dalla norma.

GLARING

Giacca

FREEZING PRO

Guanti ad elevato isolamento termico in acrilico garzato

BLINDING

Pantaloni

**K2
S3 HI CI HRO SRC**

Calzature in pelle stampata idrorepellente

GLARING V550

GIACCA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bande reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, doppia tasca interna, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tasche petto, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 290 g/m²

COLORE: 06 rosso/antracite

EN ISO 13688:2013

EN ISO 15797



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

3M Scotchlite™
Reflective Material

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

UNDETECTABLE

ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



tasca porta cellulare con
tessuto E-WARD



BLINDING V078

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca laterale sinistra con pattina, tasca laterale sinistra con zip, tasca portacellulare, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in CORDURA®, tasche per ginocchiere in CORDURA® con posizione regolabile, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 290 g/m²

COLORE: 00 giallo/antracite, **01** arancione/antracite, **06** rosso/antracite

EN ISO 13688:2013

EN ISO 15797



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

CORDURA[®]
BRAND

UNDETECTABLE

ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

3M Scotchlite™
Reflective Material

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



tasca laterale

tasca laterale

01

00

06



REGULAR

Una linea di capi progettati per garantire facilità di movimento e comfort anche quando si utilizzano i normali attrezzi da lavoro. Tutte le cuciture sono a doppio filo, travettate nei punti critici, le parti più soggette alle abrasioni sono protette da rinforzi in tessuto. Grazie al tessuto con grammatura 240 g/m² i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti. I capi sono dotati di bande retroriflettenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

TESSUTI TRASPIRANTI IN 60% COTONE

SIGHT v070

GIACCA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca interna, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, tasche petto, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



01



00

3M Scotchlite™
Reflective Material



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



RAY v071

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca laterale



01



00

3M Scotchlite™
Reflective Material



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



REGULAR

SPARK v072

PETTORINA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



REGULAR



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



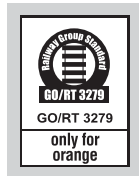
ottime rifiniture



D-RING

e ward

tasca porta cellulare con
tessuto E-WARD



VISIBLE v074

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche sul retro, ampie tasche anteriori, passante portamartello, tasca portametro, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



REGULAR



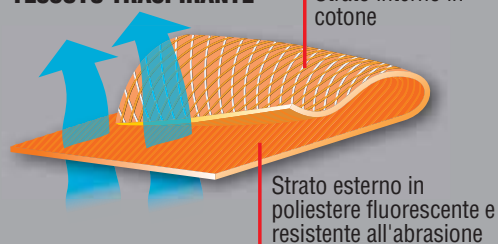
ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR

Capi di abbigliamento dal tessuto leggerissimo, di grammatura inferiore ai 200 g/m², perfetti per l'utilizzo durante le stagioni calde ma in grado di resistere ai diversi movimenti durante le attività lavorative. Il tessuto è anallergico e traspirante, composto da due strati: uno strato esterno in poliestere fluorescente e resistente, uno strato interno in cotone confortevole al contatto con la pelle.

TESSUTO TRASPIRANTE



TESSUTI LEGGERISSIMI E TRASPIRANTI

UPATA **v555**

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, elastico in vita, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina e sovratasca porta oggetti e penne, tasca portametro, tre bande retroriflettenti che circondano le gambe

COMPOSIZIONE: 50% poliestere - 50% cotone; 185 g/m²

COLORE: **02** arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



anello portamartello
tasca portametro



tasca laterale



inserti elastici in vita



SKINNY



TURMERO **v556**

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro

COMPOSIZIONE: 50% poliestere - 50% cotone; 185 g/m²

COLORE: **02** arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



anello portamartello
inserti elastici in vita



SKINNY



HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Tutti i capi sono realizzati con cucitura a 3 aghi nella maggior parte delle cuciture e dotati di rinforzi nei punti di maggiore usura. Grazie al tessuto con grammatura 300 g/m² i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde.

COMFORT IN ALTA VISIBILITÀ A TEMPERATURE PIÙ FREDE

DAZZLE v330

GIACCA

TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche fondo con snap, 2 tasche interne, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip, parte posteriore allungata, polsino e larghezza vita regolabili con snap

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



TWINKLE v331

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



COMFORT



LAMP V334

PETTORINA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro, tasca sul petto con velcro

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



REFLEXIVE - CAT. 2

EN 388



4131

EN 420



AMPIA SUPERFICIE RIFLETTENTE SUL DORSO

RIVESTIMENTO IN POLIURETANO

- Ampia superficie riflettente sul dorso, fodera e palmo di colore fluorescente garantiscono un'alta visibilità al buio
- Massima destrezza e agilità della mano
- Buona resistenza meccanica
- Massima leggerezza e traspirabilità, utile durante le stagioni calde dove il guanto in pelle o in tessuto non garantisce la giusta traspirabilità e destrezza



Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Tutti i capi sono realizzati con cucitura a 3 aghi nella maggior parte delle cuciture e dotati di rinforzi nei punti di maggiore usura. Grazie al tessuto con grammatura 245 g/m² i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti.

COMFORT IN ALTA VISIBILITÀ

TEMPEL v290

GIACCA

TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche fondo con snap, 2 tasche interne, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip, parte posteriore allungata, polsino e larghezza vita regolabili con snap

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



02



03

ENCKE v291

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



COMFORT



02



03

SEKI V295

GILET

TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche petto con pattina e velcro, 4 tasche anteriori, chiusura centrale con zip, spacchetti laterali, tasca porta badge

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

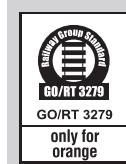
EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



BEAMING V297

GILET

TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, completamente bordato

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 120 g/m²

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g

TUTTLE V294**PETTORINA****TAGLIE: S-4XL**

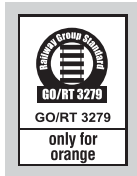
2 ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro, tasca sul petto con velcro

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013
/A1:2016

COMFORT

**MIRANTE V293****PANTALONCINI****TAGLIE: S-4XL**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello,

tasca portametro, tasca posteriore con velcro

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013
/A1:2016

COMFORT



Per la stagione autunnale ed invernale si propongono pile caldi e confortevoli, t-shirt e polo caratterizzati da ottima vestibilità.

ALTA VISIBILITÀ PER CLIMI PIÙ FREDDI

DUKESSE V544

GIACCA IN PILE

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche sul fondo con zip, bande reflex, inserti rifrangenti, polsino in costina elastica, tasca petto con tessuto E-WARD chiusa con zip più anello porta badge, vita regolabile tramite coulisse

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013

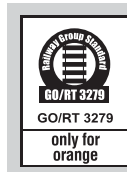


EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

bande oblique



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



MARIQUETA V385

FELPA

TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 2 bande orizzontali, fondo e polsini in costina elastica, inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 320 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



EN 14058:2004



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica



ROUTE v112-1

FELPA

TAGLIE: S-4XL

fondo e polsini elasticizzati, tasconi con chiusura zip laterali, zip di chiusura del collo

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 240 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

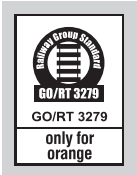
EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



tasca con zip

VISION v112

FELPA

TAGLIE: S-4XL

fondo e polsini elasticizzati, tasconi con chiusura zip laterali, zip di chiusura del collo

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 240 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



tasca con zip

NEW SKITTLE v110-2

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

NEW FLASH v110-3

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali

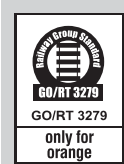
COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

NEW HIGHWAY v111-2

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



01



00

NEW SUN v111-3

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

fettuccia tergisudore, spacchetti laterali, taschino sul petto

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



01



00

Tessuti altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.

ALTA VISIBILITÀ PER CLIMI PIÙ CALDI

MIRROR v117-1

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 100% poliestere piquet; 200 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN 340



UNI EN 471:2008



CoolDRY[®]



01



00

ALERT v118-1

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



01



00



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

VIEW v118-0

MAGLIETTA TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

SPOTLIGHT v116-1

MAGLIETTA POLO TAGLIE: S-4XL

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

HELPWAY v116-0

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

New

KADUNA v652

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 150 g/m²

COLORE: B0 giallo fluo, B1 arancione fluo

QUANTITÀ PER BUSTA: 3 pezzi

EN ISO 13688:2013/A1:2021



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



DANGER v115-1

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali, tessuto 3D traspirante

COMPOSIZIONE: 100% poliestere 3D; 150 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale trama 3D garantisce un'elevata traspirabilità. La speciale fibra di cui è composto assorbe il sudore e lo fa evaporare rapidamente lasciando la pelle asciutta.

HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER

RADAR v115

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali, tessuto 3D traspirante

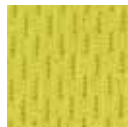
COMPOSIZIONE: 100% poliestere 3D; 150 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale tramatura 3D garantisce un'elevata traspirabilità. La speciale fibra di cui è composto assorbe il sudore e lo fa evaporare rapidamente lasciando la pelle asciutta.

CLEAR v073-1

GILET

TAGLIE: S-4XL

completamente bordato, doppia banda reflex orizzontale e verticale, taschino lato sinistro

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 120 g/m²

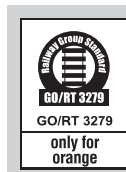
COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in busta singola

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



NEW DRIVER v073

GILET

TAGLIE: S-4XL

completamente bordato, doppia banda reflex orizzontale, taschino lato sinistro

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 120 g/m²

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in busta singola

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



BEAMING v297

GILET

TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, completamente bordato

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 120 g/m²

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER

QUEBEC v097

PIUMINO

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con zip YKK[®], 2 tasche sul petto con zip YKK[®], cappuccio regolabile e staccabile, spacchetti laterali con zip, tasca interna con velcro, tasca interna con zip

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 145 g/m²

FODERA: 100% poliestere **IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 230 g/m²

COLORE: 01 arancione

EN ISO 13688:2013

Abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471



01

STIRLING v099

PIUMINO

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con snap, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 120 g/m²

FODERA: 100% nylon **IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 80 g/m²

COLORE: 00 arancione

EN ISO 13688:2013

Abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471



01

BYLOT v090

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche sul petto con zip e pattina, aperture regolabili per aerazione, bordino reflex, cappuccio regolabile a scomparsa e staccabile con zip, cuciture termonastrate, doppio coprizip anteriore, fodera in rete, polsini regolabili, regolazione vita tramite coulisse, tasca interna con velcro, tasca napoleone

COMPOSIZIONE: 100% nylon spalmato poliuretano; 180 g/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 arancione/nero

Abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471



EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

TASMANIA v088

MAGLIETTA

TAGLIE: M-4XL

spacchetti laterali, tessuto in fibre naturali a costina orizzontale

COMPOSIZIONE: 70% Modal[®] - 30% cotone; 200 g/m²

COLORE: 00 arancione

Abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471



 **LENZING
Modal**[®]



COMFORT NATURALE

 **LENZING
Modal**[®]

MODAL[®] è una fibra 100% naturale con prestazioni ben più elevate del cotone: maggiore resistenza alla trazione, brillantezza del colore e soprattutto estrema morbidezza al tatto. Certificata OEKO-TEX[®].

La maglietta TASMANIA è realizzata in MODAL[®] con una percentuale di poliestere che aumenta le prestazioni di resistenza alle abrasioni.

MALAGA v087

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

colletto con apertura a due bottoni, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 165 g/m²

COLORE: 00 arancione

**100%
COTTON**



**Abbinabile ai capi high visibility ma non
conforme alla norma EN 20471**

**La qualità del tessuto risulta essere tra
le più pregiate per i tessuti in cotone**



BILBAO v086

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 95% cotone - 5% elasthan; 180 g/m²

COLORE: 00 arancione

**Abbinabile ai capi high visibility ma non
conforme alla norma EN 20471**



ZANZIBAR v036

MAGLIETTA

TAGLIE: S-3XL

T-Shirt in cotone tinta unita

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 140 g/m²

COLORE: B0 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi

**100%
COTTON**



**Abbinabile ai capi high visibility ma non
conforme alla norma EN 20471**



FLAME RETARDANT

ABBIGLIAMENTO FIAMMARITARDANTE



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 13034



EN 1149



CEI EN 61482-1



EN ISO 20471



EN 343



EN ISO 14116

FLAME RETARDANT WINTER			Type 6	✓		3	3/3	✓
FLAME RETARDANT MULTIPROTECT ESSENTIAL	A1 B1 C1 F1	Class 1	Type 6	✓	✓	MELTED+CHARRING 3 MELTED+FLAREND 2		
FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Class 1	Type 6	✓	Class 1	3		
FLAME RETARDANT X-GUARD	A1 A2 B1 C1 E2	Class 1	Type 6	✓	Class 1			
FLAME RETARDANT FOCUS	A1 A2 B1 C1 E1	Class 1		✓				
FLAME RETARDANT DENIM	A1 A2 B1 C1 E2	Class 2						
FLAME RETARDANT FLEET	A1 B1 C1	Class 1		✓		2		
FLAME RETARDANT UNDERWEAR	A1 B1 C1			✓				

CAPİ FIAMMARITARDANTI ALTAMENTE TECNICI, LEGGERI, TRASPIRANTI, MORBIDI E RESISTENTI.

La gamma FLAME RETARDANT è nata per rispondere al bisogno di protezione da rischi specifici, in conformità con le più recenti norme sulla sicurezza, ancora più severe nei requisiti. Diversi livelli di protezione da scegliere analizzando i rischi dell'ambiente lavorativo di riferimento. Protezione da scintille, calore e fiamma, agenti chimici liquidi, calore prodotto da arco elettrico nel rispetto di tutti i requisiti richiesti dalle norme ma con l'attenzione che COFRA riserva agli aspetti fondamentali di un buon capo da lavoro: ergonomia, design e funzionalità. I materiali sono leggeri, traspiranti, morbidi e resistenti e offrono una protezione più confortevole. QUALITÀ CERTIFICATA OEKO-TEX®. Tutti i tessuti trattati fiammaritardanti della collezione COFRA sono privi di agenti ignifughi nocivi o tossici per la salute.



Nuova collezione di prodotti ignifughi, realizzata per offrire la massima protezione e il massimo comfort anche nelle condizioni climatiche più severe. Provvisto di un capo interno staccabile con imbottitura antifiama e tessuto esterno impermeabile, il parka FR, unitamente ai copripantaloni, o, in alternativa, alla salopette garantiscono una perfetta impermeabilità, mantenendovi caldi e asciutti in ogni momento.

AREA D'USO: industria chimica e petrolchimica, raffinerie e piattaforme petrolifere off-shore.

MULTIPROTETTIVI - PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLE INTEMPERIE

PACAYA v612 GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: S-4XL

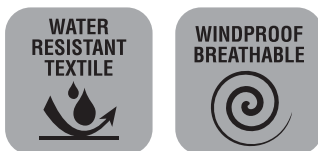
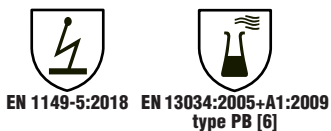
New

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori con velcro, anello porta radio, consigliato in ambienti ATEX, fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsini elasticizzati, ricamo "ATEX" sulla manica destra, zip YKK®

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana 100% COFRA-TEX + pile interno 60% modacrilico - 39% cotone - 1% carbonio; 350 g/m²

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013



TRASPIRABILITÀ
Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 349:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15
		COFRA 17,09 RET	

Tessuto intrinsecamente ignifugo, senza uso di trattamenti chimici. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto.



pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore



inserti reflex



ricamo "ATEX" sulla manica destra



consigliato per ambienti ATEX



PACAYA v612
GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: S-4XL

New



1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori con velcro, anello porta radio, bande Reflex Fiammaritardante orizzontali e verticali termosaldate, consigliato in ambienti ATEX, fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsini elasticizzati, ricamo "ATEX" sulla manica destra, zip YKK®

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana 100% COFRA-TEX + pile interno 60% modacrilico - 39% cotone - 1% carbonio; 350 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



03



02



- EN ISO 11612:2015
- EN ISO 11611:2015
- IEC 61482-2:2018
- EN 1149-5:2018
- EN 13034:2005+A1:2009
- EN ISO 20471:2013



COFRA **tex**
WINDPROOF

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 349:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15
		COFRA 17,09 RET	

Tessuto intrinsecamente ignifugo, senza uso di trattamenti chimici. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto.

FLAME RETARDANT WINTER



pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore



inserti reflex



ricamo "ATEX" sulla manica destra



consigliato per ambienti ATEX

ST. PETERSBURG v342
PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE
TAGLIE: S-4XL

CAPO ESTERNO: 2 tasche con pattina e velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura rapida con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, cappuccio regolabile e staccabile, consigliato in ambiente ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca anteriore, polsini regolabili con velcro, ricamo "ATEX" sulla tasca anteriore, tasca napoleone, vita regolabile tramite coulisse, zip interna fondo
CAPO INTERNO: polsini elasticizzati, zip centrale YKK®

COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m²
FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²
CAPO INTERNO: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m² FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m² IMBOTTITURA: 100% poliestere fiammaritardante; 130 g/m²



recomendado
para zonas ATEX



COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015

COLORE: 02 arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



vita regolabile tramite coulisse



pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca anteriore



02



03



CAPO INTERNO



3M Scotchlite[™]
Reflective Material

OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



ATTENZIONE
Non strirare sugli
elementi reflex



pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca



polsini regolabili con velcro



tasca napoleone

PECS V343
COPRIPANTALONI
TAGLIE: S-4XL

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m²
FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



consigliato per
ambienti ATEX



COLORE: 02 arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



pittogrammi delle norme ricamati sulla
tasca



apertura sul fondo con zip



D-RING



**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni
risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il
capo va indossato sopra i pantaloni.**

FLAME RETARDANT WINTER

MELK V348

PETTORINA

TAGLIE: S-4XL

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelle regolabili, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m²
FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



apertura sul fondo con zip



consigliato per
ambienti ATEX

bretelle regolabili



pittogrammi delle norme ricamati
sulla tasca



apertura laterale regolabile con bottoni
in plastica



3M Scotchlite[™]
Reflective Material

OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

**A parità di taglia la vestibilità di questa pettorina
risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il
capo va indossato sopra i pantaloni.**

FLAME RETARDANT MULTIPROTECT ESSENTIAL



Linea di abbigliamento multiprotezione, ignifugo, antistatico, ad alta visibilità realizzata con un tessuto che unisce resistenza e comfort.

Lo speciale trattamento chimico apporta sul tessuto un effetto antifiamma duraturo, senza influire negativamente sulle prestazioni meccaniche; la grammatura leggera e la percentuale elevata di cotone rendono questi capi confortevoli da indossare ed altamente traspiranti.

Tutti gli articoli di questa linea sono idonei per essere utilizzati in ambienti di lavoro ad alto rischio. Le cuciture (a tre aghi per i pantaloni) e i rinforzi nei punti di maggiore usura sono realizzati con filato COATS FIREFLY in fibra di 100% meta aramide, progettato per fornire un'eccezionale resistenza alla fiamma, al calore e all'arco elettrico.

AREA D'USO: aeroporti, alta visibilità, ambienti ATEX, antifiamma, erogazione gas e/o energia elettrica, industria, industria chimica e petrolchimica, industria metallurgica e siderurgica, manutenzione ed installazione di impianti elettrici, piattaforme petrolifere off-shore, protezione chimica, saldatura, settore ferroviario

ESAVALENTE – TRATTAMENTO IGNIFUGO DUREVOLE – COMFORT

MELTED v610 **New**

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, anello porta radio, parte posteriore allungata, bande reflex fiammaritardante, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio; 260 g/m²

COLORE: 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



RETRO



03



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

unito con pantaloni CHARRING



consigliato per ambienti ATEX

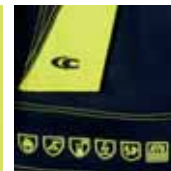


EN ISO 20471:2013
/A1:2016

unito con pantaloni FLAREND



ricamo ATEX sulla manica destra



pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore



parte posteriore allungata

CHARRING v611 **New**

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, tasca laterale, tasca portametro, bande reflex fiammaritardante, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, zip YKK®, tripla cucitura su zone soggette ad usura

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio; 260 g/m²
COLORE: 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



RETRO



consigliato per
ambienti ATEX



pittogrammi delle norme,
ricamati sulla tasca laterale



ricamo ATEX sulla tasca
laterale;



tasca portametro



03

FLAREND v613 **New**

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, tasca laterale, tasca portametro, bande reflex fiammaritardante, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, zip YKK®, tripla cucitura su zone soggette ad usura

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio; 260 g/m²
COLORE: 03 navy/giallo

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



RETRO



consigliato per
ambienti ATEX



pittogrammi delle norme,
ricamati sulla tasca laterale



ricamo ATEX sulla tasca
laterale;



tasca portametro



03



È la linea con il più completo numero di soluzioni protettive ed in grado di garantire i livelli prestazionali più elevati. Gli indumenti sono realizzati in tessuto TenCate Tecasafe[®] Plus - XL 9300, con composizione in modacrilico/lyocell/carbonio. Il modacrilico è una fibra intrinsecamente ignifuga, che garantisce la permanenza delle prestazioni con il passare del tempo e il ripetersi dei lavaggi (prestazioni testate dopo 100 cicli di lavaggi), la cellulosa è una fibra che conferisce al capo morbidezza e comfort mentre la fibra di carbonio Static-Control[™] assicura un'efficace dissipazione dell'elettricità statica.

AREA D'USO: operatori industriali e imprese che necessitano di protezione da un ampio ventaglio di rischi, compresa l'alta visibilità: servizi pubblici (erogazione di gas o energia elettrica), manutenzione ed installazione di impianti elettrici, Industria chimica e petrolchimica (piattaforme offshore e onshore), settore ferroviario (manutenzione di binari e catenarie), aeroporti (rifornimento e operazioni di parcheggio di aeromobili).



COFRA, considerando le esigenze di lavaggi frequenti dei capi da lavoro, ha realizzato tessuti in grado di resistere oltre il numero minimo di 5 cicli di lavaggio previsti dalle disposizioni della direttiva 89/686/CEE e dalle norme europee armonizzate relative al capo certificato. I materiali utilizzati garantiscono una migliore resistenza nel tempo per le prestazioni di fiamma e calore; COFRA accerta che il tessuto resiste a più cicli di lavaggio in acqua per le norme **EN ISO 11611:2007 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612:2008 INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, relativamente al test di propagazione limitata della fiamma.

ESAVALENTE - INTRINSECAMENTE IGNIFUGO - ROBUSTEZZA

BRASILIA V266

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con zip, bande reflex fiammaritardante 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8935 Silver Fabric, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore

COMPOSIZIONE: 54% modacrilico PPA/FR - 45% lyocell - 1% carbonio Static-Control[™];

300 g/m²

COLORE: 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



A1
A2
B1
C1
E2
F1

EN ISO 11612:2015



Classe 1
A1
A2

EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



sistema di ventilazione
posteriore



consigliato per
ambienti ATEX



03



RESISTE A
100
LAVAGGI

QUITO V267

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche posteriori, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasche porta ginocchiere

COMPOSIZIONE: 54% modacrilico PPAN/FR - 45% lycell - 1% carbonio Static-Control™; 300 g/m²

COLORE: 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



A1
A2
B1
C1
E2
F1

EN ISO 11612:2015



Classe 1
A1
A2

EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



consigliato per
ambienti ATEX



pittogrammi delle norme ricamati
sulla tasca laterale



taglio ergonomico



RESISTE A
100
LAVAGGI

TENCATE
Tecasafe plus

MENDOZA V268

PETTORINA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche sotto la vita, 2 tasche portaginocchiere regolabili, 2 tasche posteriori, apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelle regolabili, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, una tasca laterale

COMPOSIZIONE: 54% modacrilico PPAN/FR - 45% lycell - 1% carbonio Static-Control™; 300 g/m²

COLORE: 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



A1
A2
B1
C1
E3
F1

EN ISO 11612:2008



Classe 1
A1
A2

EN ISO 11611:2007



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2008 CEI



EN 61482-1-2:2008
Classe 1



EN ISO 20471:2013



consigliato per
ambienti ATEX

bretelle regolabili



pittogrammi delle norme
ricamati sulla tasca laterale



apertura laterale regolabile
con bottoni in plastica



RESISTE A
100
LAVAGGI

TENCATE
Tecasafe plus



Questi indumenti proteggono da contatti rapidi con la fiamma, scintille, spruzzi di metallo fuso, agenti chimici liquidi e da calore convettivo, radiante e prodotto da arco elettrico. Sono realizzati con tessuto ignifugo X-GUARD.

AREA D'USO: addetti agli altiforni, industria metallurgica e siderurgica, industria chimica e petrolchimica, piattaforme petrolifere, manutenzione ed installazione di impianti elettrici.



X-GUARD

X-GUARD è un tessuto frutto della ricerca **COFRA** finalizzata alla progettazione di capi multifunzionali. Gli appositi trattamenti chimici a cui è sottoposto garantiscono ottime prestazioni protettive in caso di rischi termici di diverso tipo e in caso di contatto con agenti chimici liquidi. La certificazione OEKO-TEX® standard 100 attesta la massima affidabilità del tessuto X-GUARD garantendo la totale assenza di ritardanti di fiamma contenenti metalli tossici come l'antimonio o l'arsenico, ritardanti di fiamma bromurati, ritardanti di fiamma con paraffine clorurate o fluorurate e qualsiasi altra sostanza nociva per la salute del lavoratore. La speciale composizione è prevalentemente in cotone, che ne conferisce comfort e morbidezza, rinforzata dal nylon che ne aumenta la resistenza all'usura e alle abrasioni.

COFRA, considerando le esigenze di lavaggi frequenti dei capi da lavoro, ha realizzato tessuti in grado di resistere oltre il numero minimo di 5 cicli di lavaggio previsti dalle norme europee armonizzate relative al capo certificato. I materiali utilizzati garantiscono una migliore resistenza nel tempo per le prestazioni di fiamma e calore.

COFRA accerta che il tessuto resiste a più cicli di lavaggio in acqua per le norme **EN ISO 11611 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612 INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, esattamente relativamente ai test di propagazione limitata della fiamma, impatto di schizzi, trasmissione del calore convettivo, trasmissione del calore radiante, spruzzi di ferro fuso.



PENTAVALENTE - TRATTAMENTO IGNIFUGO DUREVOLE - ROBUSTEZZA

HAZARD v207

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sul fondo della giacca, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore

COMPOSIZIONE: 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



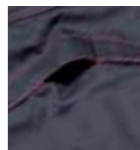
consigliato per
ambienti ATEX



X-GUARD



RESISTE A
50
LAVAGGI



sistema di ventilazione posteriore



parte posteriore allungata



componenti in velcro FR per evitare ogni contatto con materiale metallico



02



EMERGENCY v209

TUTA

TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



consigliato per
ambienti ATEX



X-GUARD



RESISTE A
50
LAVAGGI



componenti in velcro FR per evitare ogni contatto con materiale metallico



sistema di ventilazione posteriore



taglio ergonomico

RING v208

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m²
COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



A1
A2
B1
C1
E2

EN ISO 11612:2015



Classe 1
A1
A2

EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



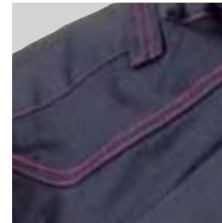
consigliato per
ambienti ATEX



X-GUARD



RESISTE A
50
LAVAGGI



orli realizzati per impedire infiltrazione di scintille e residui di saldatura, senza tralasciare il design e l'ergonomia dei capi



pattine disegnate per impedire l'infiltrazione di scintille e residui di saldatura



taglio ergonomico



02

RISK v258

PETTORINA

TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, ampia tasca anteriore chiusa con velcro, apertura laterale e vita regolabile con bottoni in plastica, bretelle in tessuto base e regolabili, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tasche posteriori

COMPOSIZIONE: 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m²
COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



A1
A2
B1
C1
E2

EN ISO 11612:2015



Classe 1
A1
A2

EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



consigliato per
ambienti ATEX



X-GUARD



RESISTE A
50
LAVAGGI



taglio ergonomico



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica

bretelle in tessuto base e regolabili



02

FLAME RETARDANT X-GUARD



Realizzati con tessuto ignifugo 98% cotone 2% carbonio trattato antifiamma, questi capi sono ideati per l'utilizzo in operazioni di saldatura proteggendo dal contatto accidentale con fiamme e/o spruzzi di metallo fuso in ambienti in cui il lavoratore è esposto a fonti di calore di forte intensità. I capi sono prodotti con particolare cura dei dettagli e scrupolosa attenzione alla conformità alle norme vigenti, EN ISO 11612:2015 e EN ISO 11611:2015 - EN 1149-5:2018.

AREA D'USO: lavoratori che utilizzano tecniche di saldatura manuale con lieve formazione di schizzi e gocce (saldatura a gas, saldatura TIG, saldatura MIG, microsaldatura al plasma, brasatura, saldatura a punti, saldatura MMA), industria siderurgica e metallurgica.



COFRA, considerando le esigenze di lavaggi frequenti dei capi da lavoro, ha realizzato tessuti in grado di resistere oltre il numero minimo di 5 cicli di lavaggio previsti dalle norme europee armonizzate relative al capo certificato. I materiali utilizzati garantiscono una migliore resistenza nel tempo per le prestazioni di fiamma e calore; COFRA accerta che il tessuto resiste a più cicli di lavaggio in acqua per le norme **EN ISO 11611:2015** **INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612:2015** **INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, esattamente relativamente ai test di propagazione limitata della fiamma, impatto di schizzi, trasmissione del calore convettivo, trasmissione del calore radiante, spruzzi di ferro fuso, resistenza a trazione, resistenza a lacerazione.

TRIVALENTE - TRATTAMENTO IGNIFUGO DUREVOLE - ROBUSTEZZA

FLAMETEC v260

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, pittogrammi ricamati sul fondo della giacca, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore

COMPOSIZIONE: 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



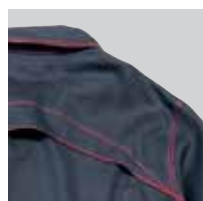
EN 1149-5:2018



consigliato per ambienti ATEX



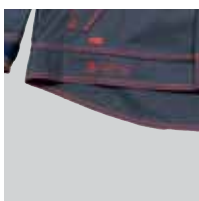
RESISTE A 50 LAVAGGI



sistema di ventilazione posteriore



componenti in velcro FR per evitare ogni contatto con materiale metallico



parte posteriore allungata



ricamo "ATEX" sulla manica destra



02

FLAME STOP V261

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



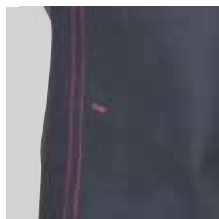
EN 1149-5:2018



consigliato per
ambienti ATEX



RESISTE A
50
LAVAGGI



orli realizzati per impedire infiltrazione di scintille e residui di saldatura, senza tralasciare il design e l'ergonomia dei capi



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



ricamo ATEX sulla tasca laterale



02

FLAME V259

PETTORINA

TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, ampia tasca anteriore chiusa con velcro, apertura laterale e vita regolabile con bottoni in plastica, bretelle in tessuto base e regolabili, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tasche posteriori

COMPOSIZIONE: 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 1149-5:2018



consigliato per
ambienti ATEX



RESISTE A
50
LAVAGGI



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica



ricamo ATEX sulla tasca laterale

bretelle in tessuto base e regolabili



02

FLAME RETARDANT FOCUS

FIREMAN V262

TUTA

TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, polsini regolabili con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 1149-5:2018



consigliato per ambienti ATEX



RESISTE A
50
LAVAGGI



02



sistema di ventilazione posteriore



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



pattine disegnate per impedire l'infiltrazione di scintille e residui di saldatura



ricamo "ATEX" sulla manica destra

TOP FLAME CL-003

CALZA LUNGA

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

calza realizzata con fibra PROTAL 1® 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, antibatterico, punta e talloni rinforzati, consigliato per ambienti ATEX

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

COLORI: 00 navy

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



consigliato per ambienti ATEX



00

TOP FLAME CC-003

CALZA CORTA

TAGLIE: S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

calza realizzata con fibra PROTAL 1® 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, antibatterico, punta e talloni rinforzati, consigliato per ambienti ATEX

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

COLORI: 00 navy

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



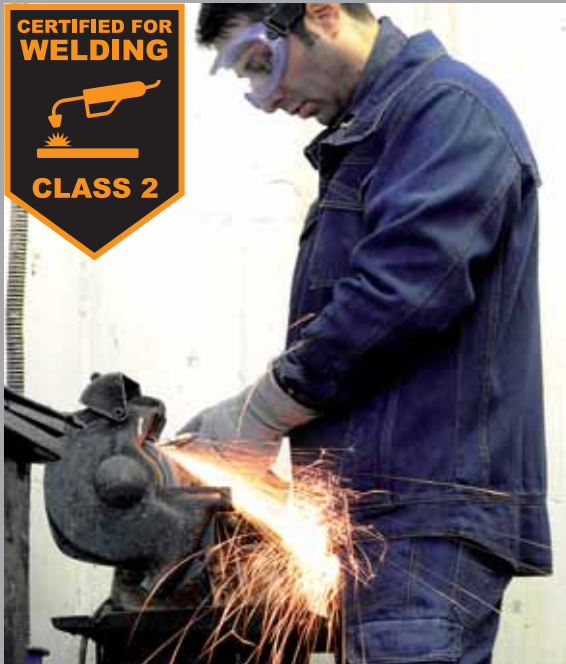
consigliato per ambienti ATEX



00



MADE IN ITALIA



Capi protettivi da fiamma e calore in tessuto jeans. Insieme al look casual e sportivo sono garantite le prestazioni di resistenza a fiamma e calore e la protezione per i lavori di saldatura. Il particolare tessuto è caratterizzato inoltre da un'elevata resistenza alle abrasioni, agli strappi e alle lacerazioni.

AREA D'USO: lavoratori che utilizzano tecniche di saldatura manuale con lieve formazione di schizzi e gocce (saldatura a gas, saldatura TIG, saldatura MIG, microsaldatura al plasma, brasatura, saldatura a punti, saldatura MMA), tecniche e le situazioni di saldatura più pericolose, che producono i maggiori livelli di schizzi e calore radiante (saldatura MAG, con filo animato, taglio al plasma, sgorbiatura, taglio all'ossigeno, verniciatura termica a spruzzo), industria siderurgica e metallurgica.



pittogrammi normative ricamati sul capo



tessuto denim

BIVALENTE - ADATTI AD OGNI TIPO DI SALDATURA (CLASSE 2) 100% COTONE TRASPIRANTE

ANIR v265 GIACCA TAGLIE: 44-64



2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, pittogrammi ricamati sul fondo della giacca, polsino regolabile con velcro, sistema di ventilazione posteriore
COMPOSIZIONE: 100% cotone denim, con trattamento fiammaritardante; 410 g/m²
COLORE: 00 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



parte posteriore allungata



sistema di ventilazione posteriore



00

ANES v263 PANTALONI TAGLIE: 44-64



2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile
COMPOSIZIONE: 100% cotone denim, con trattamento fiammaritardante; 410 g/m²
COLORE: 00 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



tasche porta ginocchiere regolabili



00



Realizzata con tessuti ignifughi ed antistatici, questa linea assicura comfort ed un'ottima protezione. All'elegante design dei capi e alla leggerezza dei tessuti è combinata la protezione contro rischi multipli quali esposizione al calore e al fuoco.

AREA D'USO: industria siderurgica e metallurgica, aeroporti, piattaforme petrolifere, lavori di saldatura.

MULTIPROTETTIVI - COMFORT- UTILIZZABILI COME STRATO INTERMEDIO O STRATO ESTERNO

COLIMA v270

FELPA

TAGLIE: S-4XL

consigliato in ambienti ATEX, fondo e polsini in costina elastica, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, ricamo "ATEX" sulla manica destra

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 39% cotone - 1% carbonio; 300 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



consigliato per ambienti ATEX



pittogrammi normative ricamati sul capo



ricamo "ATEX" sulla manica destra



02

polsini in costina

ARINOS v374

GIACCA IN PILE

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori con zip, apertura centrale con zip YKK®, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, polsini elasticizzati, ricamo "ATEX" sulla manica destra

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio; 420 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



consigliato per ambienti ATEX



parte posteriore allungata



pittogrammi normative ricamati sul capo



ricamo "ATEX" sulla manica destra



02

ABOA v264

CAMICIA

TAGLIE: S-4XL

2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, polsini regolabili con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra

COMPOSIZIONE: 80% cotone - 19% poliestere - 1% carbonio; 190 g/m² tessuto trattato con un composto fosforico organico reattivo, agente ignifugo permanente per fibre cellulosiche (Thor)

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



consigliato per ambienti ATEX



ricamo "ATEX" sulla manica destra



02



polsini regolabili con velcro



pattine disegnate per impedire l'infiltrazione di scintille e residui di saldatura



pittogrammi normative ricamati sul capo

Buone performance antifiama nonostante la grammatura molto leggera. Utilizzabile nelle stagioni primavera/estate anche senza giacca o per una maggiore protezione anche in combinazione con tutti gli altri capi antifiama.

ARICA v273

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-3XL

apertura centrale collo coperta da pattina, consigliato in ambienti ATEX, parte posteriore allungata, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 40% cotone; 210 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



consigliato per ambienti ATEX

apertura centrale collo coperta da pattina



02



apertura centrale collo coperta da pattina

Tessuto intrinsecamente ignifugo. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto. Non sono richiesti trattamenti chimici ulteriori. Elevata traspirabilità.

ARICA v273
MAGLIETTA POLO
TAGLIE: S-3XL

apertura centrale collo coperta da pattina, bande Reflex Fiammaritardanti 3M™ 8735 orizzontali e verticali termosaldate, consigliato in ambienti ATEX, parte posteriore allungata, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 40% cotone; 210 g/m²

COLORE: 00 giallo

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



EN ISO 20471:2013



consigliato per ambienti ATEX



apertura centrale collo coperta da pattina

bande Reflex fiammaritardanti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8735 Silver Fabric orizzontali e verticali termosaldate



pittogrammi normative ricamati sul capo

Tessuto intrinsecamente ignifugo. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto. Non sono richiesti trattamenti chimici ulteriori. Elevata traspirabilità. Banda termosaldata 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8735 Silver Fabric. Nonostante la grammatura ridotta, la polo protegge da tutti i rischi termici della UNI EN 11612:2008 e della UNI EN 11611:2007.

AKUTAN v622
MAGLIETTA POLO
TAGLIE: S-3XL

apertura centrale collo coperta da pattina, bande Reflex Fiammaritardante orizzontali e verticali termosaldate, consigliato in ambienti ATEX, parte posteriore allungata, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, ricamo "ATEX" sulla manica destra, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 45% modacrilico - 25% poliestere - 22% cotone - 6% aramide - 1% carbonio; 210 g/m²

COLORE: 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



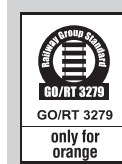
EN 1149-5:2018



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



consigliato per ambienti ATEX



apertura centrale collo coperta da pattina

bande reflex fiammaritardanti orizzontali e verticali termosaldate



pittogrammi normative ricamati sul capo



ricamo "ATEX" sulla manica destra

Tessuto intrinsecamente ignifugo. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto. Sul tessuto non è realizzato alcun tipo di trattamento con sostanze chimiche ignifughe. Elevata traspirabilità.

EN ISO 20471
Tessuto e bande reflex resistenti a **50 cicli** di lavaggi.



Realizzato con un tessuto antistatico, intrinsecamente e permanentemente antifiama, il completo intimo più il sottocasco assicurano comfort e ottima protezione. Al design e all'ergonomia dei capi, leggerezza e morbidezza del tessuto è combinata la protezione contro rischi termici di fiamma e calore. Trattamento antibatterico e anti odori.

AREA D'USO: antifiama, industria, aeroporti, piattaforme petrolifere, off shore, industria metallurgica e siderurgica, ambienti ATEX.



pittogrammi normative ricamati sul capo

MULTIPROTETTIVI - INTRINSECAMENTE IGNIFUGO - INDUMENTI TERMICI

BLOWLAMP v399

SOTTOCASCO

TAGLIE: unica

buon isolamento termico, consigliato in ambienti ATEX, modello con apertura per gli occhi, ottima mano

COMPOSIZIONE: 58% modacrilico - 39% cotone - 3% elasthan; 210 g/m²

COLORE: 02 navy

ORDINE MINIMO: 3 pezzi

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 14116:2015
index 3/5H/40



EN 1149-5:2008
EN 1149-3:2004



IEC 61482-2:2009
EBT50 = 5.9 cal/cm² Class 1



consigliato per
ambienti ATEX



02

FIREPROOF v397

MAGLIETTA

TAGLIE: S-3XL

buon isolamento termico, consigliato in ambienti ATEX, ottima mano

COMPOSIZIONE: 58% modacrilico - 39% cotone - 3% elasthan; 210 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



consigliato per
ambienti ATEX



EN ISO 11612:2015



EN ISO 14116:2015
index 3/5H/40



EN 1149-5:2008
EN 1149-3:2004



IEC 61482-2:2009
EBT50 = 5.9 cal/cm² Class 1



02

FIREBURN v398

SOTTOPANTALONE

TAGLIE: S-3XL

apertura frontale, buon isolamento termico, consigliato in ambienti ATEX, elastico in vita, ottima mano

COMPOSIZIONE: 58% modacrilico - 39% cotone - 3% elasthan; 210 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 14116:2015
index 3/5H/40



EN 1149-5:2008
EN 1149-3:2004



IEC 61482-2:2009
EBT50 = 5.9 cal/cm² Class 1



consigliato per
ambienti ATEX

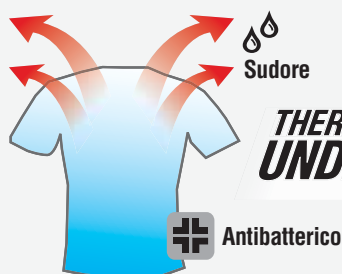


02

UNDERWEAR

TERMOREGOLATORE CORPOREO

I filati del tessuto utilizzato garantiscono eccellenti prestazioni in termini di assorbimento e dispersione del sudore, con il vantaggio di mantenere la pelle sempre asciutta e alla temperatura ideale. Il trattamento antibatterico previene il proliferare di batteri, funghi e microrganismi, causa di cattivi odori. Non utilizzare ammorbidenti per mantenere inalterate le proprietà delle fibre.



- 1** Le leggere ondulazioni formano uno strato che isola dal freddo
- 2** Il sistema 3D ad efficace aerazione permette di disperdere rapidamente il sudore, rinfresca anche quando la temperatura elevata o il movimento provocano maggiore sudorazione, garantisce un calore costante qualunque sia la temperatura esterna
- 3** Fascia elastica antitorsione
- 4** Cuciture piatte
- 5** L'elasticità del filato consente massima flessibilità
- 6** Sistema 3D di isolamento termico per la zona lombare e di canalizzazione del sudore verso l'esterno
- 7** Sistema di canalizzazione 3D per mantenere calda la muscolatura
- 8** Zone ad elevata elasticità per una migliore aderenza al corpo



TERMOREGOLATORE



TRASPIRANTE



PER TUTTE LE STAGIONI



ASCIUGATURA RAPIDA



ANTIBATTERICO



TESSUTO 3D



SENZA CUCITURE



VESTIBILITÀ ADERENTE

BRYNE v391

MAGLIETTA

TAGLIE: S-2XL

COMPOSIZIONE: 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m²

COLORE: 04 antracite



04

BREDIK v390

SOTTOPANTALONE

TAGLIE: S-2XL

COMPOSIZIONE: 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m²

COLORE: 04 antracite



04

FORSAND v389

MAGLIETTA

TAGLIE: S-2XL

COMPOSIZIONE: 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m²

COLORE: 04 antracite



04

SUNDNES v388

PANTALONCINI

TAGLIE: S-2XL

COMPOSIZIONE: 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m²

COLORE: 04 antracite



04

USKEN v393

SOTTOCASCO

TAGLIE: unica

COMPOSIZIONE: 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m²

COLORE: B4 antracite

QUANTITÀ PER BUSTA: 3 pezzi confezionati in busta singola

ORDINE MINIMO: 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



B4

**THERMOREGULATING
BALACLAVA**



- 1 Le leggere ondolazioni formano uno strato che isola dal freddo
- 2 Il sistema 3D ad efficace aerazione permette di disperdere rapidamente il sudore, rinfresca anche quando la temperatura elevata o il movimento provocano maggiore sudorazione
- 3 Sistema di canalizzazione 3D per mantenere calda la muscolatura
- 4 Fascia elastica antitorsione
- 5 Apertura per occhi e naso

COLD STORE

ABBIGLIAMENTO PER CELLE FRIGORIFERE

CALDI IL DOPPIO DEGLI STANDARD

COFRA ha messo a punto la nuova COLD STORE, una linea altamente tecnologica di indumenti di protezione contro le basse temperature, studiata per lavori nelle celle frigorifere e industria alimentare di refrigerazione e surgelazione.

3M THINSULATE™
Insulation



LEIDA v168
GIACCA IMBOTTITA
TAGLIE: S-4XL



apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, aperture chiuse da zip YKK[®] con doppio cursore e bottoni a pressione, bande ed inserti reflex, cappuccio con imbottitura in THINSULATE[™], collo con imbottitura in THINSULATE[™] e fodera interna in pile, elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo, tasca interna portacellulare con protezione da onde elettromagnetiche E-WARD

COMPOSIZIONE: 100% nylon Oxford 420 D; 145 g/m²

FODERA: 100% nylon IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE[™]; 150 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN 342:2017

3M THINSULATE[™]
Insulation

150g



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo



doppia pattina interna ed esterna



cappuccio staccabile



GRADO v167
PETTORINA IMBOTTITA
TAGLIE: S-4XL



anello porta badge sottopattina, apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, bretelle elastiche regolabili, doppia tasca anteriore vita con pattina chiusa con velcro, inserti rifrangenti sul fondo, tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE[™]: tale zona è stata rinforzata perché in posizione inginocchiata l'individuo può sollecitare pressione sulla zona tale da creare dispersione termica

COMPOSIZIONE: 100% nylon Oxford 420 D; 145 g/m²

FODERA: 100% nylon IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE[™]; 150 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN 342:2017

3M THINSULATE[™]
Insulation

150g



anello portabadge sottopattina



apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna



tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE[™]





PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

Per valutare l'efficacia dei capi conformi alla EN 342 (completi di protezione contro il freddo) occorre fare riferimento all'indice di Isolamento Termico Risultante ($I_{cl,er}$) che indica la capacità dei capi di trattenere la temperatura corporea senza creare sensazioni di freddo. Ad esempio i capi LEIDA e GRADO, certificati con un $I_{cl,er}$ pari a 0,412 (dopo pretrattamento), consentono di lavorare per un intero turno (8h) in magazzini frigoriferi con temperature sino a -32 °C o di effettuare operazioni manuali di breve durata anche a temperature ben più basse.



La colorazione tendente al blu dimostra la mancanza di vie di fuga di aria calda dal capo.



Isolamento termico $I_{cl,er}$ [m ² K/W]	attività di movimento leggera 115 W/m ² velocità dell'aria 0,4 m/s		attività di movimento moderata 170 W/m ² velocità dell'aria 0,4 m/s		
	8 ore	1 ora	8 ore	1 ora	
Requisito minimo della norma EN 342	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C
LEIDA - GRADO	0,412	-11,2 °C	-30,8 °C	-32 °C	-52 °C
VAHRN - DESSEL	0,500	-20 °C	-41 °C	-43,8 °C	-64,7 °C

Gli indumenti COFRA sono stati studiati facendo uso di tecnologie di laboratorio all'avanguardia e grazie a un contatto costante con gli utilizzatori che da anni lavorano negli ambienti di riferimento. Accurate e continue analisi termografiche hanno permesso di individuare eventuali dispersioni termiche del capo verso l'esterno e hanno permesso a COFRA di progettare gli indumenti nei minimi dettagli. Tessuto interno traspirante, tessuto esterno resistente (nylon Oxford) e l'assenza di cuciture esterne, ancora molto comuni sul mercato, che causano la dispersione di calore corporeo verso l'esterno, fanno di questi indumenti dei DPI dalle ottime performance.

3M THINSULATE™
Insulation

- TRATTIENE IL CALORE IN MODO ECCEZIONALE
- ESTREMAMENTE DUREVOLE
- EFFICACE ANCHE SE UMIDO



I completi LEIDA/GRADO e VAHRN/DESSEL sono realizzati con imbottitura in 100% poliestere THINSULATE™. Caldo quasi il doppio rispetto alle normali imbottiture dello stesso peso, perfettamente traspirante, non assorbe umidità, l'isolamento termico resta costante anche in caso di compressione e ripetuti lavaggi e, grazie al suo limitato spessore, favorisce una grande libertà di movimento.

TUNDRA G114 GUANTO CAT.II TAGLIE: 7/S-11/XXL



PVC



Guanto specifico per usi in magazzini frigoriferi. Ideale anche per usi outdoor e protezione dalle intemperie quali neve, vento, umidità e freddo. Tessuto water resistant e antivento. Palmo in PVC con finitura antiscivolo, ideale per l'utilizzo in condizioni sia d'asciutto che di bagnato. Il materiale garantisce flessibilità ed ottima resistenza alla rottura anche in condizioni di basse temperature
PALMO: PVC **DORSO:** tessuto poliestere **FODERA:** poliestere **IMBOTTITURA:** 3M™ THINSULATE™ INSULATION (100 g/m²) **POLSINO:** poliestere
AREA D'USO: movimentazione di magazzino, lavori all'aperto in presenza di neve ed intemperie, operazioni di carico e scarico effettuate all'aperto durante i periodi invernali, movimentazione di pesce o di prodotti ortofrutticoli, magazzini frigoriferi
COLORI: navy/nero



3M THINSULATE™
Insulation

100g

CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -30 °C ANCHE IN PRESENZA DI INTEMPERIE ED IN MANIERA CONTINUATA

ECCELLENTE PER LAVORI A BASSE TEMPERATURE

VAHRN V162
GIACCA IMBOTTITA
TAGLIE: S-4XL



apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, aperture chiuse da zip YKK® con doppio cursore e bottoni a pressione, bande ed inserti reflex, cappuccio con imbottitura in THINSULATE™, collo con imbottitura in THINSULATE™ e fodera interna in pile, elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo, tasca interna portacellulare con protezione da onde elettromagnetiche E-WARD

COMPOSIZIONE: 100% nylon Oxford 420 D; 145 g/m²
FODERA: 100% nylon IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™; 350 g/m²
COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



3M THINSULATE™
Insulation
350g



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo



doppia pattina interna ed esterna



cappuccio staccabile



DESSEL V161
PETTORINA IMBOTTITA
TAGLIE: S-4XL



anello porta badge sottopattina, apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, bretelle elastiche regolabili, doppia tasca anteriore vita con pattina chiusa con velcro, inserti rifrangenti sul fondo, tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE™: tale zona è stata rinforzata perché in posizione inginocchiata l'individuo può sollecitare pressione sulla zona tale da creare dispersione termica

COMPOSIZIONE: 100% nylon Oxford 420 D, FODERA: 100% nylon, IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™ 350 g/m²
COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



3M THINSULATE™
Insulation
350g



anello portabadge sottopattina



apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna



tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE™



CHAINSAW PROTECTION

PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

PROTEZIONE E COMFORT

Linea di abbigliamento protettivo per utilizzatori di seghe a catena portatili, conforme alla norma europea EN 381, che garantisce protezione e comfort. Realizzato in 100% poliestere ad elevata tenacità, il materiale protettivo all'interno del capo, quando a contatto con i denti di taglio della catena, viene trascinato verso l'ingranaggio di trasmissione bloccandone immediatamente il movimento. I capi sono dotati di sistema di ventilazione e assicurano una buona traspirabilità.



SAW BRAKE V490

GIACCA

TAGLIE: S-4XL

apertura centrale con zip, colletto rinforzato con materiale protettivo, due ampie tasche sul fondo con pattina chiuse con velcro, inserti in tessuto fluorescente, inserti rifrangenti, materiale protettivo su spalle, braccia e parte superiore del torace, polsino regolabile con snap, regolazione vita tramite coulisse, sistema di ventilazione anteriore, sistema di ventilazione posteriore, tasca interna

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 260 g/m²
COLORE: 08 verde/arancione

EN ISO 13688:2013



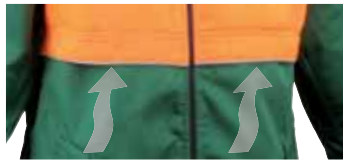
EN ISO 11393-6:2019
CLASS 1 - Design A



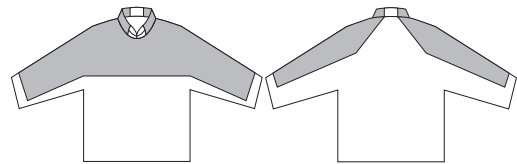
regolazione vita tramite coulisse



08



sistema di ventilazione anteriore e posteriore



CLASS 1 - 20 m/s

CHAIN STOP V491

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, aperture posteriori con zip per l'aerazione, bottoni per le bretelle, elastico in vita, inserti in tessuto fluorescente, parte posteriore vita rialzata, pattina coprzip rinforzata con materiale protettivo, tasca laterale con pattina chiusa con velcro, tasca portametro

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 260 g/m²
COLORE: 08 verde/arancione

EN ISO 13688:2013

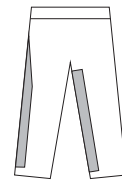
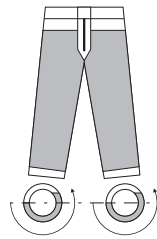
New



EN 381-5:1995
CLASS 1 - Design A



EN ISO 11393-2:2019
CLASS 1 - Design A
20 m/s



DESIGN A

CLASS 1 - 20 m/s



08



aperture posteriori con zip per l'aerazione



parte posteriore vita rialzata



inserti elastici in vita

CHAIN SAW PROTECTION



PROTEZIONE ANTITAGLIO

L'abbigliamento e le calzature COFRA con protezione dal taglio da motosega sono provvisti 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 al corpo ed agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare i prodotti in modo che siano in linea con la velocità della catena della motosega.

L'abbigliamento si avvale di materiale protettivo che, quando a contatto con i denti di taglio della catena, viene trascinato verso l'ingranaggio di trasmissione bloccandone immediatamente il movimento.



Il materiale di protezione ad alta tenacità CUT PROTECT usato per le calzature 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.

CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

La collezione di calzature COFRA comprende numerosi modelli con protezione da motosega a catena. Per maggiori informazioni, consultate il nostro catalogo calzature o il nostro sito web www.cofra.it.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL X

LIVELLO VELOCITÀ

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3



STRONG A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3



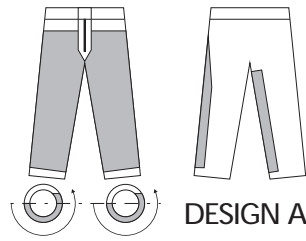
SECURE CUT V492

PETTORINA

TAGLIE: S-4XL

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, aperture posteriori con zip per l'aerazione, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, elastico in vita, inserti in tessuto fluorescente, pattina coprizip rinforzata con materiale protettivo, tasca laterale con pattina chiusa con velcro, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 260 g/m²
COLORE: 08 verde/arancione



DESIGN A

CLASS 1 - 20 m/s

EN ISO 13688:2013



EN 381-5:1995
CLASS 1 - Design A



inserti elastici in vita



tasca posteriore con velcro



aperture posteriori con zip per l'aerazione



POWER A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2



FORCE A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 1



WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 1



DISPOSABLE CLOTHING

ABBIGLIAMENTO MONOUSO

DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 3
DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 1

OTTIMA
VESTIBILITÀ,
MASSIMA
ERGONOMIA,
BUONA
TRASPIRABILITÀ

La collezione COFRA di abbigliamento monouso comprende una gamma completa di tute di protezione dai rischi chimici classificate come DPI di terza categoria e una gamma di tute di prima categoria adatte durante le operazioni di pulizia industriale.

L'intera gamma COFRA si caratterizza per l'ergonomia degli indumenti e l'ottima vestibilità che facilita i movimenti dell'operatore durante il suo lavoro.

La gamma di tute per la protezione da agenti chimici è caratterizzata da un'ottima vestibilità e massima ergonomia abbinate ad una buona traspirabilità ed un elevato livello di protezione. L'elevata qualità dei tessuti utilizzati assicura la protezione dell'operatore da una svariata quantità di contaminanti presenti nelle attività industriali.

CAT.
3

EN 13034:2005 +A1:2009	EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010	EN 14605:2005 +A1:2009	EN 14605:2005 +A1:2009	EN 1073-2:2002	EN 14126:2003	EN 1149-5:2008	EN 14116:2015

SAFE-SCREEN	SMS 55 g/m ²	Type 6	Type 5			Class 2	✓	
SAFE-SCREEN FR	SMS 55 g/m ² tratt. fiamma ritardante	Type 6	Type 5			Class 2	✓	✓
DEFENSIVE DUAL	TESSUTO FRONTALE: 100% polipropilene + film in polietilene 60 g/m ² TESSUTO POSTERIORE: SMS 55 g/m ²	Type 6	Type 5			Class 1	✓	
DEFENSIVE	MICROPOROSO LAMINATO 55 g/m ²	Type 6B	Type 5B			Class 2	✓	✓
DEFENSIVE PLUS	MICROPOROSO LAMINATO 60 g/m ²	Type 6B	Type 5B	Type 4B		Class 2	✓	✓
HERMETICAL	56% polipropilene SMS - 44% polietilene 90 g/m ²	Type 6B	Type 5B	Type 4B	Type 3B	Class 2	✓	✓

ELEVATO RISCHIO CHIMICO E BIOLOGICO CATEGORIA III - PROTEZIONE - COMFORT

SAFE-SCREEN v440

TUTA
TAGLIE: S-2XL

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon con patta autoadesiva

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene - SMS; 55 g/m²

COLORE: KO bianco

QUANTITÀ PER CARTONE: 25 pezzi - confezionata in busta singola

AREA D'USO: agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria chimica, industria farmaceutica, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

EN ISO 13688:2013



PROTEZIONE DAGLI
SCHIZZI LIQUIDI
EN 13034:2005+A1:2009
TYPE 6



PROTEZIONE DALLE
PARTICELLE SOLIDE
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
TYPE 5



PROTEZIONE CONTRO
LE PARTICELLE
RADIOATTIVE
EN 1073-2:2002



PROPRIETÀ
ELETTROSTATICHE
EN 1149-5:2008



KO

polsini elasticizzati

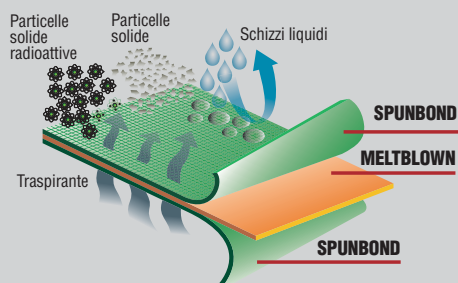
caviglie elasticizzate



- L'indumento offre protezione da particelle solide e schizzi di sostanze chimiche (Tipo 5/6).
- EN 1073-2 approvato per la protezione da polveri radioattive.
- Il design del capo agevola i movimenti dell'operatore.
- Cerniera con patta di protezione autoadesiva per una maggiore protezione dal contaminante.
- Cappuccio, polsi, vita e caviglie elasticizzati, per una migliore aderenza dell'indumento, un incrementato effetto barriera verso il contaminante.

SPUNBOND - MELTBLOWN - SPUNBOND

L'acronimo SMS (SPUNBOND - MELTBLOWN - SPUNBOND) indica i tre strati costituenti il tessuto. Lo SPUNBOND conferisce una buona resistenza alla rottura e migliora la morbidezza mentre il MELTBLOWN possiede una trama ad elevatissima densità di fibre sottili che incrementa la caratteristica di filtraggio. Il tessuto SMS possiede elevate prestazioni di traspirabilità che riducono lo stress termico dell'utilizzatore.



SAFE-SCREEN FR V368

TUTA
TAGLIE: S-2XL

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene - SMS; 50 g/m²

COLORE: KO bianco

QUANTITÀ PER CARTONE: 25 pezzi - confezionata in busta singola

AREA D'USO: agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria, industria chimica e petrolchimica, industria farmaceutica, industria metallurgica e siderurgica, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

EN ISO 13688:2013

CAT.
3



**PROTEZIONE DAGLI
SCHIZZI LIQUIDI**
EN 13034:2005+A1:2009
TYPE 6



**PROTEZIONE DALLE
PARTICELLE SOLIDE**
EN ISO 13982-
1:2004+A1:2010
TYPE 5



**PROTEZIONE CONTRO
LE PARTICELLE
RADIOATTIVE**
EN 1073-2:2002



**PROPRIETÀ
ELETTROSTATICHE**
EN 1149-5:2008



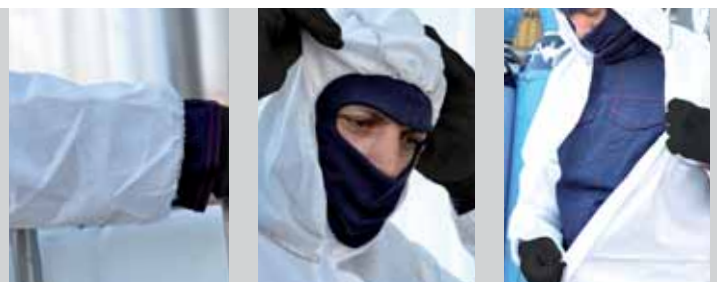
**PROTEZIONE
CONTRO FIAMMA E CALORE**
EN ISO 14116:2015
INDEX 1



PROTEZIONE TOTALE

- Conferisce agli indumenti ignifughi riutilizzabili, indossati sotto la tuta, la protezione dai liquidi nebulizzati, dagli spruzzi di sostanze chimiche, particelle solide e radioattive.
- Protegge l'operatore dal contatto accidentale con scintille e fiammelle. Realizzata con un materiale appositamente trattato, riduce al minimo la propagazione delle fiamme e pertanto non si trasforma a sua volta in un pericolo.
- Antistatica: impedisce l'accumularsi di elettricità.

Conformemente alla norma EN ISO 14116, la tuta SAFE-SCREEN FR (Indice 1) non deve mai essere a contatto diretto con la cute ma è da utilizzarsi esclusivamente in abbinamento ai capi della linea FLAME RETARDANT.



DEFENSIVE DUAL V369

TUTA
TAGLIE: S-2XL

CAT.
3



cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, polsini in costina, zip di nylon con patta autoadesiva
COMPOSIZIONE: TESSUTO FRONTALE: 100% polipropilene + film in polietilene; 60 g/m² TESSUTO POSTERIORE: SMS; 55 g/m²
COLORE: KO bianco

QUANTITÀ PER CARTONE: 25 pezzi - confezionata in busta singola

AREA D'USO: ambienti ATEX, manifatturiero, elettronico, tutte le tecniche di verniciatura, industria chimica, industria farmaceutica, agricoltura, adatta per applicazioni di esposizione frontale

EN ISO 13688:2013



**PROTEZIONE DAGLI
SCHIZZI LIQUIDI**
EN 13034:2005+A1:2009
TYPE 6



**PROTEZIONE DALLE
PARTICELLE SOLIDE**
EN ISO 13982-
1:2004+A1:2010
TYPE 5



**PROTEZIONE CONTRO
LE PARTICELLE
RADIOATTIVE**
EN 1073-2:2002



**PROPRIETÀ
ELETTROSTATICHE**
EN 1149-5:2018

PROTEZIONE E MASSIMO COMFORT

La tuta combina la massima protezione del tessuto laminato sulla parte anteriore e il massimo comfort del tessuto SMS sulla parte posteriore che conferisce la massima traspirabilità riducendo lo stress termico dell'utilizzatore.



tessuto posteriore
traspirante

polsini elasticizzati



KO

caviglie elasticizzate

Abbinabile al copricalzatura LAYER BOOT



DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 3

DEFENSIVE V441

TUTA

TAGLIE: S-2XL

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, polsini in costina, zip di nylon con patta autoadesiva

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene + film in polietilene; 55 g/m²

COLORE: KO bianco

QUANTITÀ PER CARTONE: 25 pezzi - confezionata in busta singola

AREA D'USO: agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria chimica, industria farmaceutica, protezione da virus, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

EN ISO 13688:2013



PROTEZIONE DAGLI
SCHIZZI LIQUIDI
EN 13034:2005
+A1:2009 TYPE 6-B



PROTEZIONE DALLE
PARTICELLE SOLIDE
EN ISO 13982-
1:2004+A1:2010
TYPE 5-B



PROTEZIONE CONTRO
LE PARTICELLE
RADIOATTIVE
EN 1073-2:2002



PROTEZIONE CONTRO
GLI AGENTI INFETTIVI
EN 14126:2003
+AC:2004



PROPRIETÀ
ELETTROSTATICHE
EN 1149-5:2008

CAT.
3



consigliato per
ambienti ATEX



KO



polsini in costina

Abbinabile al copricalzatura LAYER BOOT



caviglie elasticizzate

DEFENSIVE E DEFENSIVE PLUS

MAGGIORE PROTEZIONE E RESISTENZA

Fabbricate con una pellicola microporosa laminata all'esterno, per una maggiore resistenza agli spruzzi di molti tipi di liquidi e particelle solide compresi agenti infettivi quali virus, funghi e batteri, su un morbido substrato polipropilenico le tute DEFENSIVE e DEFENSIVE PLUS assicurano un più elevato livello di protezione.

CONFORMI AGLI STANDARD EUROPEI:

- EN 14126 per la protezione dal rischio biologico di contatto con il sangue, liquidi contaminati o agenti infettivi dispersi in soluzioni liquide
- EN 1073-2 per la protezione da polveri radioattive dovuta alla dismissione dell'amianto e relativa bonifica dei siti
- EN 1149-5 antistatico

OTTIMA VESTIBILITÀ

- Il design del capo agevola i movimenti dell'operatore.
- Morbidi polsini in tessuto per migliorare l'indossabilità ed il comfort riducono lo scivolamento della manica assicurando un'elevata tenuta.
- Cerniera con patta di protezione autoadesiva per una maggiore protezione dal contaminante.
- Cappuccio, vita e caviglie elasticizzati, per una migliore aderenza dell'indumento, un migliore effetto barriera verso il contaminante.

DEFENSIVE PLUS V442

CAT.
3



TUTA

TAGLIE: S-2XL

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, polsini in costina, zip di nylon con patta autoadesiva

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene + film in polietilene; 60 g/m²

COLORE: KO bianco

QUANTITÀ PER CARTONE: 25 pezzi - confezionata in busta singola

AREA D'USO: agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria chimica, industria farmaceutica, protezione da virus, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

EN ISO 13688:2013



PROTEZIONE DAGLI SCHIZZI LIQUIDI
EN 13034:2005+A1:2009
TYPE 6-B



PROTEZIONE DALLE PARTICELLE SOLIDE
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
TYPE 5-B



PROTEZIONE DAGLI SPRUZZI LIQUIDI
EN 14605:2005+A1:2009
TYPE 4-B



PROTEZIONE CONTRO LE PARTICELLE RADIOATTIVE
EN 1073-2:2002



PROTEZIONE CONTRO GLI AGENTI INFETTIVI
EN 14126:2003
+AC:2004



PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE
EN 1149-5:2018



polcini in costina

CUCITURE TERMONASTRATE



KO

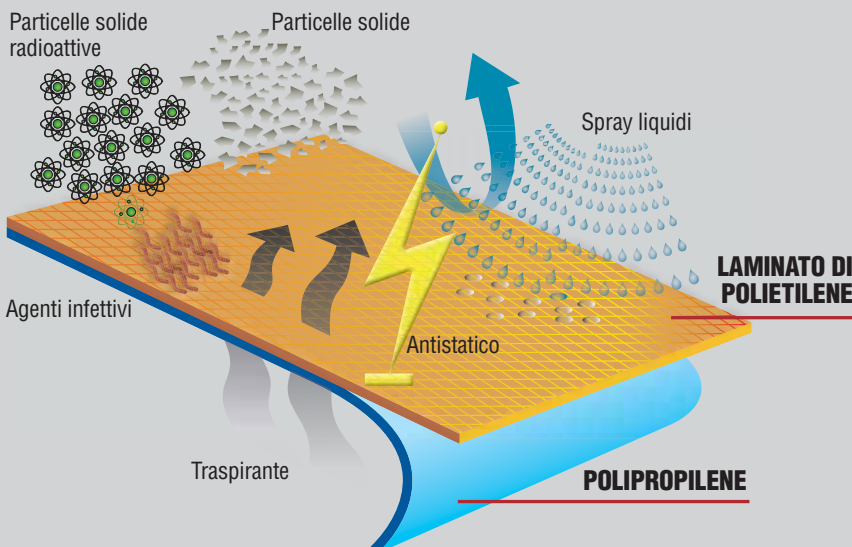
DEFENSIVE PLUS TYPE 4-5-6

- Cuciture ermetiche: le cuciture ricoperte da nastro sigillato a caldo garantiscono un elevato livello di protezione in ambienti critici; l'intero indumento beneficia dell'intrinseca barriera di protezione offerta dal materiale.
- Isolamento dalle particelle polverose nonché dagli aerosol, spruzzi e spray di sostanze chimiche del Tipo 4.

Abbinabile al copricalzatura LAYER BOOT



caviglie elasticizzate



DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 3

HERMETICAL V444

TUTA
TAGLIE: S-2XL

CAT.
3



consigliato per
ambienti ATEX



cappuccio 2 pezzi con elastico intorno all'apertura, cuciture nastrate a ultrasuoni, elastico passadito, patta autoadesiva su mento, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon con doppia patta autoadesiva

COMPOSIZIONE: 56% polipropilene SMS - 44% polietilene; 90 g/m²

COLORE: KO giallo

QUANTITÀ PER CARTONE: 20 pezzi - confezionata in busta singola

AREA D'USO: ambienti ATEX, disinfestazione, derattizzazione e sanificazione, gestione di epidemie e catastrofi, industria nucleare, operazioni di decontaminazioni a seguito di fuoriuscita accidentale di liquido pericoloso, pulizia, manutenzione e ispezione di serbatoi, rimozione amianto, smaltimento di rifiuti pericolosi

EN ISO 13688:2013



**PROTEZIONE DAGLI
SCHIZZI LIQUIDI**
EN 13034:2005+A1:2009
TYPE 6-B



**PROTEZIONE DALLE
PARTICELLE SOLIDE**
EN ISO 13982-
1:2004+A1:2010
TYPE 5-B



**PROTEZIONE DAGLI
SPRUZZI LIQUIDI**
EN 14605:2005+A1:2009
TYPE 4-B



**PROTEZIONE DA
GETTI LIQUIDI**
EN 14605:2005+A1:2009
TYPE 3-B



**PROTEZIONE CONTRO
LE PARTICELLE
RADIOATTIVE**
EN 1073-2:2002



**PROTEZIONE CONTRO
GLI AGENTI INFETTIVI**
EN 14126:2003
+AC:2004



**PROPRIETÀ
ELETTROSTATICHE**
EN 1149-5:2018



PROTEZIONE TOTALE

Assicura protezione di tipo 3B da agenti chimici liquidi in getti ad alta pressione, dalle particelle solide radioattive trasportate dall'aria e dai rischi biologici. Antistatica.

- Cappuccio elasticizzato e patta autoadesiva sul mento per un'eccellente aderenza attorno al viso.
- Chiusura lampo con doppia patta autoadesiva per un elevato livello di protezione ed un livello superiore di ermeticità contro i liquidi.
- Elastico passadito fissato all'estremità della manica. Facile da indossare, viene infilato attorno al pollice per evitare che la manica scivoli durante i lavori con le braccia in alto o quando sono richiesti movimenti ampi del braccio.
- La tecnologia di nastratura ad ultrasuoni fornisce un sigillo ermetico alle cuciture.



chiusura lampo con doppia patta autoadesiva

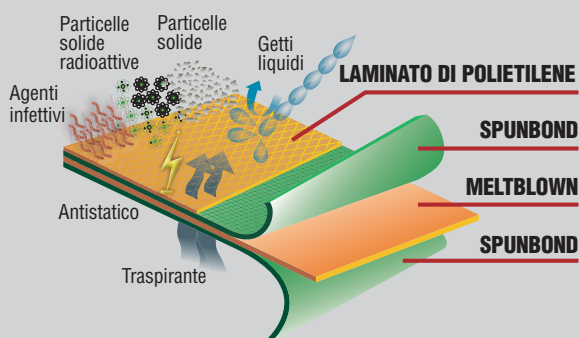


KO

polsini elasticizzati ed elastico passadito

caviglie elasticizzate

Tessuto 4 strati combinazione SMS + laminazione pellicolare esterna in polietilene dall'elevata prestazione protettiva e dall'eccellente resistenza meccanica (strappo, perforazione, abrasione e tensione).



Tute in polipropilene monouso per tutti i settori dove occorre la protezione da polveri e da sporco per una maggiore igiene.

RISCHIO BASSO CATEGORIA I - OTTIMA VESTIBILITÀ - MASSIMA ERGONOMIA - BUONA TRASPIRABILITÀ

SHEER-TECH v364

TUTA

TAGLIE: S-2XL

1 tasca posteriore, 2 tasche anteriori, cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon rossa

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene; 55 g/m²

COLORE: K1 navy

QUANTITÀ PER CARTONE: 50 pezzi - confezionata in busta singola

AREA D'USO: agricoltura, edilizia, pulizia

CAT.

1



DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 1

SHEER-PRO V363

TUTA

TAGLIE: S-2XL

cappuccio 2 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene; 40 g/m²

COLORE: K0 bianco, K1 navy

QUANTITÀ PER CARTONE: 50 pezzi - confezionata in busta da 5 pezzi

AREA D'USO: agricoltura, edilizia, pulizia

CAT.

1



vita elasticizzata



K0

K1

caviglie elasticizzate

LAYER BOOT V445

COPRICALZATURA

TAGLIE: unica

elastico sulla parte superiore, laccetti per garantire una perfetta aderenza, idrorepellente

DIMENSIONI: altezza cm 45, plantare (lunghezza) cm 39

MARCATURA: abbigliamento classificato come DPI di I categoria in quanto protegge da rischi minimi come: contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi, polvere, schizzi, vernice ecc.

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene + film in polietilene; 60 g/m²

COLORI: K0 bianco

QUANTITÀ PER CARTONE: 100 paia - 4 buste da 25 paia

AREA D'USO: industria chimica, industria farmaceutica, pulizia, in qualsiasi locale e luogo dove siano richieste determinate precauzioni igienico-sanitarie, sanificazione ambienti

K0



laccetti per garantire una perfetta aderenza

CAT.

1





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

NITRILE

**GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%**

MADE IN ITALY

GOGGLE

COFRA offre una linea completa di occhiali a visiera/maschere dotate di eccellente ergonomia. I materiali utilizzati e le possibili regolazioni della bardatura elastica li rendono particolarmente confortevoli. Ognuno degli articoli che compongono questa linea assicura ottime prestazioni in termini di protezione meccanica o da impatto e contro le radiazioni ottiche, oltre che massimo comfort ed adattabilità al viso, a garanzia della massima sicurezza e di una elevata efficienza per l'intera giornata lavorativa.

SOFYTOUCH-V EN 166 - EN 170

**COMPATIBILI CON L'USO
DI OCCHIALI CORRETTIVI E
MASCHERE ANTIPOLVERE
SISTEMA DI VENTILAZIONE
COMFORT ECCELLENTE**



Fascia elastica regolabile

DOUBLEAIR FFP3 V D EN 149

Protezione contro: polveri, fumi e nebbie

- Dolomite
- Nasello interno intero
- Elastici regolabili 4 punti
- Nasello esterno in metallo rivestito
- Imbustamento singolo
- Latex free
- PVC free



La guarnizione lungo tutto il bordo della maschera conferisce un'aderenza estrema al viso.



SANIWEAR

DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO

Linea di dispositivi medici monouso per il settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA) realizzati non solo per soddisfare le esigenze di medici, infermieri, professionisti del comparto, ma anche pazienti, visitatori e personale di servizio. La linea comprende diverse tipologie di prodotti usa e getta (camici, copricapo, copriscarpe e mascherina chirurgica), utilizzati per questioni d'igiene e sicurezza, che riducono al minimo le fonti di potenziali infezioni e garantiscono un equipaggiamento completo per le diverse necessità operative.

CLEAN-PROOF v660 **New**

CAMICE NON TESSUTO PP (POLIPROPILENE)

TAGLIE: L-XL

chiusura posteriore con laccetti al collo e laccio singolo in vita, polsini elasticizzati

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene; 25 g/m²

COLORE: **K0** bianco, **K2** celeste, **K8** verde

QUANTITÀ PER CARTONE: 100 pezzi - confezionato in busta da 10 pezzi

AREA DE USO: industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio

MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1



K2



K0



K8

chiusura posteriore con laccetti al collo



chiusura posteriore con laccio singolo in vita

Camice monouso non-sterile senza funzione protettiva da virus e batteri, idoneo per i settori farmaceutico, chimico, alimentare ed in ogni ambito in cui sia necessario garantire norme di igiene nei luoghi di lavoro.

CAMICE CHIRURGICO STANDARD V661 - CAMICE CHIRURGICO RINFORZATO V662

Dispositivi Medici conformi alla norma EN13795 (Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova), destinati a prevenire la trasmissione di agenti infettivi tra pazienti e personale clinico durante gli interventi chirurgici e altre procedure invasive. La norma EN13795 determina i requisiti di sicurezza, quali penetrazione microbica, pulizia microbica, rilascio di particelle, penetrazioni dei liquidi, resistenza allo scoppio e alla trazione. I camici MEDICSHAPE e MEDICSHAPE PLUS sono sottoposti a processo di sterilizzazione con Ossido di Etilene, rappresentano la protezione ideale per quanti lavorano in ambito dentale o per coloro che operano in sala operatoria e sono prodotti in conformità ai requisiti dei sistemi di gestione per la qualità della norma ISO 13485.

MEDICSHAPE V661 **New**

CAMICE CHIRURGICO STANDARD

TAGLIE: L-XL

cartoncino ferma lacci, chiusura al collo regolabile con velcro, chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi, cuciture termosaldate a ultrasuoni, polsini in costina, quattro lacci in vita interni/esterni

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene - SMMS, 45 g/m²

COLORE: K1 navy

QUANTITÀ PER CARTONE: 30 pezzi - confezionati in busta singola peel-open, che consente l'apertura in perfetta sterilità, avvolti in TNT, provvisti di salvietta asciugamano

AREA DE USO: idoneo per interventi chirurgici a medio rischio infettivo, di durata media e con media dispersione di liquidi, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA)

MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1 STERILE
EN 13795-1, EN ISO 13485

CE 0197



STERILE EO



chiusura al collo regolabile con velcro



polisini elasticizzati



cuciture termosaldate a ultrasuoni



chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi



EN 13795-1 PRESTAZIONI ELEVATE			REQUISITO	RISULTATO
Metodo di prova per la valutazione della penetrazione dei liquidi	EN ISO 811	Area meno critica del prodotto	≥ 10 cm H ₂ O	≥ 20 cm H ₂ O

Idoneo per interventi chirurgici a medio rischio infettivo, di durata media e con media dispersione di liquidi.

SPUNBOND - MELTBLOWN - MELTBLOWN - SPUNBOND

Tessuto SMMS è costituito da due strati intermedi di polipropilene meltblown inseriti tra due strati esterni di spunbond polipropilene, tutti uniti tramite procedimento termico in unico

strato, gli strati non sono individuabili. Materiale resistente e traspirante, il cui confezionamento multistrato fornisce un'ottima combinazione tra protezione e comfort.

MEDICSHAPE PLUS v662 **New**

CAMICE CHIRURGICO RINFORZATO

TAGLIE: L-XL

cartoncino ferma lacci, chiusura al collo regolabile con velcro, chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi, cuciture termosaldate a ultrasuoni, polsini in costina, quattro lacci in vita interni/esterni, rinforzi in laminato plastico HIGH PERFORMANCE nell'area critica del prodotto a maggior rischio (addome e avambracci)

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene - SMMS; 45 g/m²

Rinforzo: 100% polipropilene - SMMS/100% polipropilene + film in polietilene

COLORE: K1 navy

QUANTITÀ PER CARTONE: 30 pezzi - confezionati in busta singola peel-open, che consente l'apertura in perfetta sterilità, avvolti in TNT, provvisti di salvietta asciugamano

AREA DE USO: industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA)

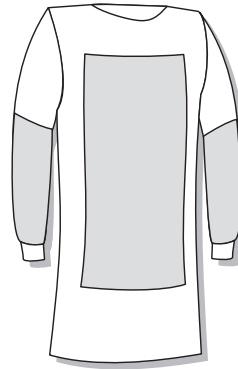
MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1 STERILE

EN 13795-1, EN ISO 13485

CE 0197



STERILE EO



Rinforzi in laminato plastico HIGH PERFORMANCE nell'area critica del prodotto a maggior rischio



polcini elasticizzati



cuciture termosaldate a ultrasuoni



chiusura al collo regolabile con velcro

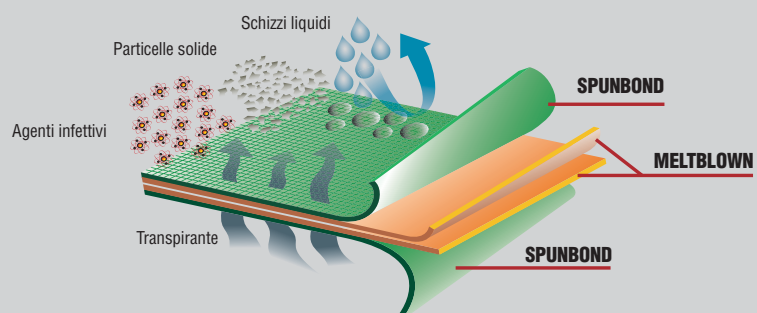
chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi

Nelle aree del prodotto a maggior rischio (addome e avambracci - area critica) sono aggiunti rinforzi in laminato plastico HIGH PERFORMANCE che creano una barriera impermeabile, mantenendo buona la traspirazione per l'operatore.

EN 13795-1 PRESTAZIONI ELEVATE			REQUISITO	RISULTATO
Metodo di prova per la valutazione della penetrazione dei liquidi	EN ISO 811	Area critica del prodotto	≥ 100 cm H ₂ O	≥ 120 cm H ₂ O

Idoneo per interventi chirurgici ad alto rischio infettivo, di lunga durata e con elevata dispersione di liquidi.

Materiale molto leggero ma che garantisce valori di prestazioni elevate (area meno critica).



HAIRCLOAK V665

New

COPRICAPO CHIRURGICO

TAGLIE: unica

forma a tamburo, lacci fissi dietro la nuca

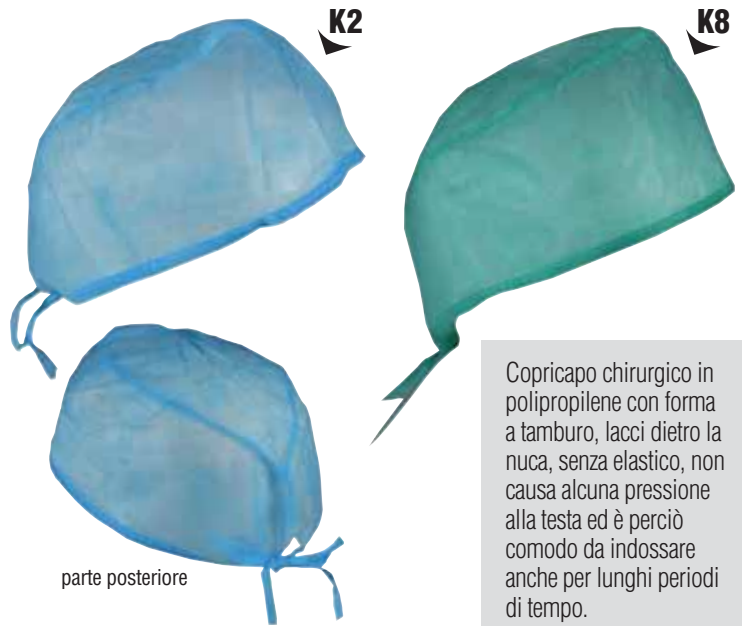
COMPOSIZIONE: 100% polipropilene; 25 g/m²

COLORE: K2 celeste, K8 verde

QUANTITÀ PER CARTONE: 1000 pezzi -
confezionato in busta da 100 pezzi

AREA DE USO: industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio alimentare

MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1



Copricapo chirurgico in polipropilene con forma a tamburo, lacci dietro la nuca, senza elastico, non causa alcuna pressione alla testa ed è perciò comodo da indossare anche per lunghi periodi di tempo.

HEAD PUF V664

New

COPRICAPO A CUFFIA

TAGLIE: unica

elastico lungo tutto il bordo - diametro: 53 cm, forma rotonda

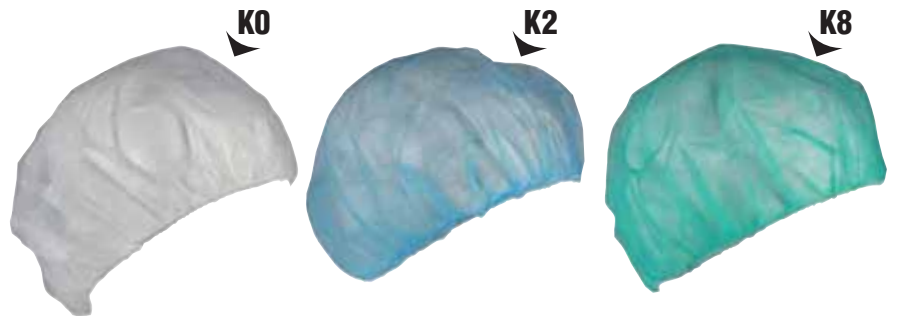
COMPOSIZIONE: 100% polipropilene; 15 g/m²

COLORE: K0 bianco, K2 celeste, K8 verde

QUANTITÀ PER CARTONE: 1000 pezzi - confezionato in busta da 100 pezzi

AREA DE USO: industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio

MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1



HEAD CLIP V663

New

COPRICAPO A FISARMONICA

TAGLIE: unica

elastico lungo tutto il bordo - diametro: 53 cm

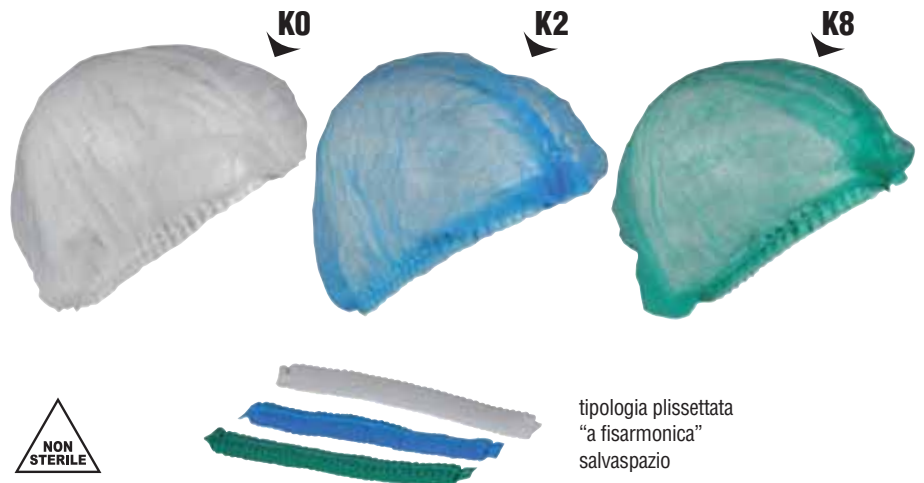
COMPOSIZIONE: 100% polipropilene; 12 g/m²

COLORE: K0 bianco, K2 celeste, K8 verde

QUANTITÀ PER CARTONE: 1000 pezzi - confezionato in busta da 100 pezzi

AREA DE USO: industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio

MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1



tipologia plissettata "a fisarmonica" salvaspazio

SANY-FLOOR GRIP v666 **New**

COPRISCARPE CON SUOLA ANTISCIVOLO

TAGLIE: unica

elastico all'apertura, dimensioni: altezza cm 17, plantare (lunghezza) cm 41

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene; 35 g/m²

COLORE: K1 navy

QUANTITÀ PER CARTONE: 1000 pezzi - confezionato in busta da 100 pezzi

AREA DE USO: industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio

MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1



suola antiscivolo



K1

SANY-FLOOR v667 **New**

COPRISCARPE

TAGLIE: unica

elastico all'apertura, dimensioni: altezza cm 15, plantare (lunghezza) cm 39

COMPOSIZIONE: polietilene clorurato (CPE)

SPESSORE: 0,03 mm

COLORE: K1 navy

QUANTITÀ PER CARTONE: 2000 pezzi - confezionato in busta da 100 pezzi

AREA DE USO: industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio

MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1



K1



MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO

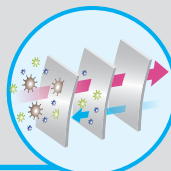
New

LEEMED

EN 14683:2019+AC:2019 - TIPO IIR



BFE
99,9%



NASELLO INVISIBILE



PROTEZIONE A 3 STRATI



ELASTICI AURICOLARI



RESISTENZA A SPRUZZI/FLUIDI



SCATOLA DISPENSER



■ **M040-B000 BOX** da 50 pz.

■ **M040-K000 CARTONE** da 2.000 pz. (40 box da 50 pz.)

ESD

ABBIGLIAMENTO ANTISTATICO

IMPEDISCE L'ACCUMULO DI CARICHE ELETTRICHE

Linea di abbigliamento che assicura la completa assenza di caricamento triboelettrico e la dissipazione della carica elettrostatica. Certificata in conformità alle norme Europee EN 61340 5-1:2016 e EN 1149-5:2018, è utilizzabile sia in ambienti di produzione dove si manipolano dispositivi elettronici (Aree EPA), sia come parte di un sistema di messa a terra totale, in ambienti ATEX per evitare scariche che possano innescare incendi o esplosione.



ELECTROSTATIC V462

CAMICE

TAGLIE: S-3XL

1 tasca sul petto, 2 tasche anteriori, camice chiuso con snap metallici, polsini regolabili con snap in plastica

COMPOSIZIONE: 64% poliestere - 34% cotone - 2% carbonio; 180 g/m²

COLORE: 09 bianco

AREA D'USO: ambienti ATEX, ambienti ESD, industria

EN ISO 13688:2013

09



EN 1149-5:2018



EN 61340-5-1:2016



consigliato per ambienti ATEX



ESD PROTEZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI DA FENOMENI ELETTROSTATICI

EN 61340-5-1:2016

Come illustrato nella tabella, il camice garantisce, anche a valori molto bassi di umidità relativa (12%) e nella condizione più gravosa da manica a manica, una resistenza superficiale che rientra ampiamente nel limite di accettabilità previsto dalla norma.

RESISTENZA SUPERFICIALE

valore del test 2×10^7



La Direttiva EU 1999/92/CE (direttiva ATEX) prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. Il camice ESD ELETTRONICO soddisfa tutti i requisiti inerenti ai materiali e alla progettazione richiesti dalla norma EN 1149-5 (indumenti con proprietà antistatiche) evitando che scariche elettrostatiche possano innescare incendi, quindi rendendo il capo idoneo all'utilizzo negli ambienti ATEX.

LUCIUS S1 ESD SRC

EN ISO 20345:2011 36-47

TOMAIA: MICROTECH traspirante, forato
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: 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 (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto
SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica
PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

La collezione di calzature COFRA comprende numerosi modelli **ESD**. Per maggiori informazioni consultate il nostro catalogo calzature.



consigliato per ambienti ATEX

MICROTECH



TOP ESD PRO

CC-002



MADE IN ITALIA



consigliato per ambienti ATEX



ESD

EVERYTIME

EVERYTIME WINTER
EVERYTIME SUMMER

TESSUTI TECNICI
INNOVATIVI E
TRASPIRABILITÀ

Una linea di prodotti pensata per dare comfort in qualsiasi situazione di lavoro grazie all'utilizzo di tessuti tecnici innovativi che conferiscono grande funzionalità. Tessuti elasticizzati e altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.



Per la stagione autunnale ed invernale si propongono pile caldi e confortevoli, t-shirt e polo, caratterizzati da ottima vestibilità, rinforzati ai gomiti e dal design innovativo.

POTSDAM v130

GIACCA IN PILE
TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK[®], 2 tasche interne, apertura centrale con zip YKK[®], cappuccio, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m²

COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
MEMBRANE



EN ISO 13688:2013



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		19 Ret

COFRA **tex**
WINDPROOF



TOLONE v132

FELPA IN PILE
TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK[®], apertura centrale con zip YKK[®], fondo con elastico, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m²

COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
MEMBRANE



EN ISO 13688:2013



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		19 Ret

COFRA **tex**
WINDPROOF



ASYMA v375
GIACCA IN PILE
TAGLIE: S-4XL



1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip
COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 400 g/m²
COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/arancione, 05 nero/rosso, 06 nero/antracite/lime

EN ISO 13688:2013



VILEBO v645
GIACCA IN PILE
TAGLIE: S-4XL

New

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca in pile in 100% poliestere riciclato PET, gomiti rinforzati, inserti reflex
COMPOSIZIONE: 100% poliestere riciclato PET; 300 g/m²
COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo, 06 antracite/nero



RETRO

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



GREBO v628 **New**

GIACCA IN MICROPILE

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca in micropile in 100% poliestere riciclato PET

COMPOSIZIONE: 100% poliestere riciclato PET; 230 g/m²

COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



RETRO



04



02



03



05

RIDER v026

GIACCA IN PILE

TAGLIE: S-4XL

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, anello porta badge, apertura centrale con zip YKK[®], inserti reflex, polsini elasticizzati, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto, toppe antiabrasione su maniche

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 280 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 navy/nero, 02 grigio/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



toppe gomiti



04



05



03



02



00



01

EVERYTIME WINTER

Woman*

RIDER WOMAN V425

GIACCA IN PILE

TAGLIE: S-2XL

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, anello porta badge, apertura centrale con zip YKK®, inserti reflex, polsini elasticizzati, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto, toppe antiabrasione su maniche

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 280 g/m²

COLORE: 01 navy/nero



FAST V027

FELPA IN PILE

TAGLIE: S-4XL

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, apertura centrale con zip YKK®, fondo e polsini in costina elastica, inserti reflex, tasca petto con zip YKK®, toppe antiabrasione su maniche

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 280 g/m²

COLORE: 00 corda, **01** navy, **02** grigio, **03** fango, **04** antracite, **05** nero



toppe gomiti



ALBORG v549

GIACCA IN PILE

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto con zip

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 280 g/m²

COLORE: 00 corda, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero



02



04



05



03



00

KLADOW v133

GIACCA IN PILE

TAGLIE: S-3XL

1 tasca sul petto con zip YKK[®], 2 ampie tasche anteriori con zip YKK[®], 2 tasche interne, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con 2 zip YKK[®], apertura centrale con zip YKK[®], giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati, regolazione fondo tramite coulisse

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m²

COLORE: 08 verde

WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
MEMBRANE



EN ISO 13688:2013

COFRAtex
WINDPROOF



ampio tascone posteriore chiuso con 2 zip YKK[®]



gomiti rinforzati



08

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	29 Ret	

VANNAS v546
GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elastan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 310 g/m²

COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 07 verde

EN ISO 13688:2013



COFRA **tex**



WINDPROOF

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	28,8 Ret	



NEW ST. VINCENT v169-1
GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto con zip YKK®, 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK®, apertura centrale con zip YKK®, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, tessuto elastico e confortevole

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 280 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde/marrone

EN ISO 13688:2013



COFRA **tex**

WINDPROOF

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
7.845 Pa		

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	23,5 Ret	



JACUZIA

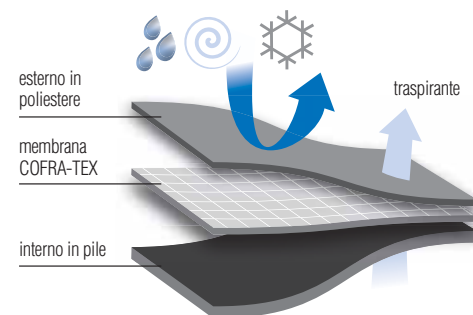
La giacca softshell Jacuzzi, in tessuto tecnico tre strati di alta grammatura (380 g/m²), è stata ideata per garantire la massima protezione da freddo, vento ed umidità:

- lo strato esterno è in poliestere ad alta densità, che fornisce al capo una buona resistenza meccanica;
- lo strato intermedio è una membrana traspirante per un'ottima resistenza agli agenti esterni, come vento, umidità e pioggia leggera
- lo strato interno è in micropile, che garantisce un buon isolamento termico e risulta piacevole al contatto con la pelle.

I tre strati vengono accoppiati, diventando così un unico materiale, elastico e morbido ideale per qualsiasi attività lavorativa.

Giacca SOFTSHELL antifreddo

Tessuto confortevole, idrorepellente, antivento, traspirante.



SYNTO



Guanti in nitrile dalla massima destrezza e comfort. Certificato OEKO-TEX®

ALICANTE

Pantaloni invernali

YARD S3 ESD SRC

Calzature in tessuto idrorepellente TECHSHELL e BOA® Fit System

JACUZIA V387
GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggimento, regolazione fondo tramite coulisse, tessuto elasticizzato, toppe antiabrasione su maniche

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 380 g/m²

COLORE: 02 navy/nero/royal, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/lime, 06 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



COFRA **tex**
WINDPROOF

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	36,6 Ret	



Woman *

ST. VINCENT WOMAN V426
GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: S-2XL

1 tasca sul petto con zip YKK®, 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK®, apertura centrale con zip YKK®, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, tessuto elastico e confortevole

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 280 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



etichetta distintiva capo da donna

COFRA **tex**
WINDPROOF

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
7.845 Pa		

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	23,5 RET	



↳ LADIES FIT ◀

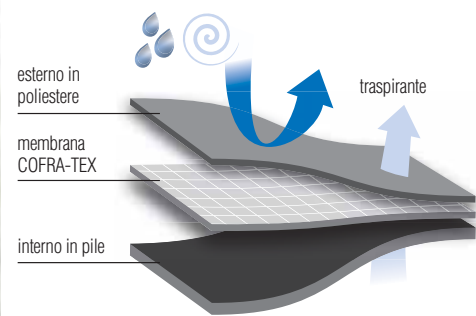
SLENDER

Occhiali con lenti indoor/outdoor per una visione ottimale in qualsiasi condizione di luce.

GALPONES

Giacca SOFTSHELL

Tessuto confortevole, idrorepellente, antivento, traspirante.



EVODUO

Guanti traspiranti e resistenti al taglio (LIVELLO B). Funzionalità e touch-screen.



TOMTOR

Pantaloni SOFTSHELL ultraleggeri (200 g/m²).

VERMEER BROWN S3 SRC

Calzature in nubuck Pull-up idrorepellente.





GALPONES v378
GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggi mento, taglio manica ergonomico, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 200 g/m²

COLORE: 02 navy/nero/royal, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/ruggine, 06 nero/antracite/lime

EN ISO 13688:2013



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	38,6 Ret	



TOMTOR v379
PANTALONI SOFTSHELL
TAGLIE: S-4XL



1 tasca laterale chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche posteriori con pattina, cavallo rinforzato, inserti reflex, pantaloni SOFTSHELL con interno in tessuto pile, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 200 g/m²

COLORE: 05 nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		16 Ret



tasca laterale sinistra con zip



tasca portametro



doppia tasca posteriore con pattina



KYZYL V578

GILET SOFTSHELL

TAGLIE: 44-64

1 tasca sul petto porta cellulare chiusa con zip con tessuto E-WARD, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, gilet SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggimento, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere, 300 g/m²

COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



02

COFRA **tex**
WINDPROOF



2-WAY STRETCH



03

04

05

IMPERMEABILITÀ
Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa



TRASPIRABILITÀ
Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	28,8 Ret	

SELTERS V643

GIACCA SOFTSHELL

TAGLIE: 44-64

1 tasca sul petto porta cellulare chiusa con zip con tessuto E-WARD, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, maniche staccabili tramite zip, patta proteggimento, polsini regolabili con tirante in velcro, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



maniche staccabili tramite zip



02



COFRA **tex**
WINDPROOF



03

04

05

IMPERMEABILITÀ
Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ
Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	28,8 Ret	

2-WAY STRETCH

EVERYTIME WINTER

GEDERN v646

New

FELPA

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, abbinabile ai prodotti della linea Ergowear, apertura centrale con zip, felpa in 100% poliestere riciclato PET, inserti reflex

COMPOSIZIONE: 100% poliestere riciclato PET; 300 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/limo,

05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



RETRO



02



04



05



06

DEURNE v648

New

DISPONIBILE DAL 21/11/2022

FELPA

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, inserti reflex, felpa in poliestere riciclato PET, abbinabile ai prodotti della linea SUPERSTRETCH

COMPOSIZIONE: 87% poliestere riciclato PET - 13% elasthan; 300 g/m²

COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo,

04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



RETRO



04



02



03



05



tessuto 4-WAY STRETCH

TILBURG v647 **New**

FELPA
TAGLIE: S-4XL

felpa in poliestere riciclato PET, inserti reflex, 1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, tessuto effetto mélangé, abbinabile ai prodotti della linea SUPERSTRETCH

COMPOSIZIONE: 87% poliestere riciclato PET - 13% elasthan; 300 g/m²
COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 05 nero/antracite/giallo fluo



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



RETRO



05



02



03



tessuto 4-WAY STRETCH



tessuto effetto mélangé

AMSTERDAM v103

FELPA
TAGLIE: S-4XL

2 tasche sul fondo con zip YKK®, apertura centrale con zip YKK®, cappuccio regolabile con coulisse, fettuccia al collo, fondo e polsini in costina elastica, gomiti rinforzati, interno in calda pelliccia

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone;
460 g/m² INTERNO: 100% poliestere

COLORE: 00 marrone, 01 nero/grigio, 02 navy/arancione



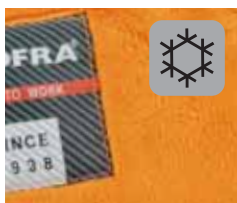
00



01



02



COMFORT NEGLI AMBIENTI FREDDI

La felpa AMSTERDAM è concepita per quegli ambienti freddi in cui occorre tutta la praticità di un modello poco ingombrante, ma al tempo stesso in grado di offrire un adeguato isolamento termico. Foderata in morbida e calda pelliccia e dotata di cappuccio, è realizzata esternamente in tessuto poliestere/cotone dalle ottime prestazioni di resistenza alle abrasioni e all'usura nel tempo. Molto buona la stabilità dimensionale e del colore ai lavaggi.

UCHAMI v376

GIACCA

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, cappuccio, gomiti rinforzati, interno in pile

COMPOSIZIONE: TESSUTO A MAGLIA: 100% poliestere; 400 g/m² SOFTSHELL 100% poliestere + membrana antivento + pile interno 100% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 02 navy/nero/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/antracite/rosso

EN ISO 13688:2013



tessuto in Softshell e tessuto a maglia



DIKLI v547

FELPA

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, fondo e polsini in costina elastica, gomiti rinforzati

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 380 g/m²

COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/lime, 06 nero/rosso

100%
COTTON



HAMBURG v104

FELPA

TAGLIE: S-4XL

1 tasca petto, 2 tasche sul fondo con zip YKK[®], apertura centrale con zip YKK[®], colletto, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 380 g/m²

COLORE: 00 nero, 02 navy, 03 fango, 04 antracite

100%
COTTON



CAROLINA v430

Woman*

FELPA

TAGLIE: S-2XL

2 ampie tasche anteriori fondo, apertura con zip, polsino in costina elastica

COMPOSIZIONE: 80% cotone - 20% poliestere; 280 g/m²

COLORE: 02 navy/nero



etichetta distintiva capo da donna



LADIES FIT



BRIXTON v371

FELPA

TAGLIE: S-2XL

2 tasche sul petto, felpa con cappuccio chiusa con zip YKK[®], tessuto fantasia tartan

COMPOSIZIONE: 100% cotone flannel, 190 g/m²

COLORE: 00 navy/bianco



tasca sul petto

100%
COTTON
FLANNEL



DOKKUM v466

FELPA

TAGLIE: S-3XL

colletto, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 400 g/m²

COLORE: 01 azzurro, 02 navy, 04 antracite, 05 nero



colletto in costina elastica

100%
COTTON



DENMARK v131

FELPA

TAGLIE: S-4XL

antibatterico, buon isolamento termico, elevata morbidezza, ottima tenuta del colore, protezione dai raggi UV, tessuto al 100% in fibra naturale

COMPOSIZIONE: 47% cotone - 48% fibra di legno - 5% elasthan; 350 g/m²

COLORE: 01 rosso/navy, 02 navy/arancione, 03 fango/nero, 04 antracite/nero

BUON ISOLAMENTO TERMICO



EVERYTIME WINTER

AGADIR v109

FELPA

TAGLIE: S-4XL

fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m²

COLORE: 00 nero, 01 rosso, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 07 verde, 09 bianco



ARSENAL v217

FELPA

TAGLIE: S-3XL

felpa con zip al collo, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m²

COLORE: 00 nero, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 07 verde



HEDE v548

FELPA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m²

COLORE: 00 corda, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero



BEIRUT v216



FELPA

TAGLIE: S-3XL

cappuccio, felpa con fondo e polsino in costina elastica

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m²

COLORE: 00 nero, 02 navy, 04 antracite, 09 bianco



04



09



00



02

BIGGIN v597

**100%
COTTON**

FELPA

TAGLIE: S-4XL

fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero



02



05



04

SYSTEM v574

**100%
COTTON**

FELPA

TAGLIE: S-4XL

felpa con zip al collo, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero



02



04



05

EVERYTIME WINTER

BRIGHTON v138

FELPA

TAGLIE: S-4XL

colletto in tessuto, fondo e polsini elastici, gomiti rinforzati

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 370 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 03 fango/corda, 04 antracite/grigio

**100%
COTTON**



02



03



04

ELIZOVO v526

FELPA

TAGLIE: S-4XL

collo, spalle, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 420 g/m²

COLORE: 00 navy

**100%
COTTON**



00

NORWICH v158

FELPA

TAGLIE: S-4XL

1 ampia tasca anteriore, apertura con zip, cappuccio, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE:

96% cotone - 4% elasthan;
340 g/m²

COLORE: 00 navy

00



**2-WAY
STRETCH**

WIGHT v156

FELPA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori, apertura con zip, colletto, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE:

96% cotone - 4% elasthan;
340 g/m²

COLORE: 00 navy

00



**2-WAY
STRETCH**

LANGEVELD V642

MAGLIETTA
TAGLIE: S-4XL

abbinabile ai prodotti della linea Ergowear, inserti reflex, T-Shirt in cotone/poliestere riciclato PET

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere riciclato PET; 180 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



EVERYTIME • New

MADEIRA V105

MAGLIETTA
TAGLIE: S-4XL

scollo a V, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 100% cotone jersey; 200 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 celeste/nero, 03 navy/royal, 04 antracite/nero, 05 nero/antracite, 06 fango/nero

100%
COTTON



ELFORD V573

MAGLIETTA
TAGLIE: S-4XL

T-Shirt in cotone tinta unita

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 160 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero

100%
COTTON



EVERYTIME WINTER

VALENCIA **V136**

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

buon isolamento termico, ottima mano, spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 95% cotone - 5% elastan; 240 g/m²

COLORE: 00 nero, 01 rosso, 02 navy, 03 fango



ALMADA **V215**

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali, tessuto in fibre naturali a costina orizzontale

COMPOSIZIONE: 70% Modal[®] - 30% cotone; 230 g/m²

COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 nero



LENZING Modal[®]

COMFORT NATURALE

MODAL[®] è una fibra 100% naturale con prestazioni ben più elevate del cotone: maggiore resistenza alla trazione, brillantezza del colore e soprattutto estrema morbidezza al tatto. Certificata OEKO-TEX[®].

La maglietta ALMADA è realizzata in MODAL[®] con una percentuale di poliestere che aumenta le prestazioni di resistenza alle abrasioni.

WIMBLEDON **V218**

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-3XL

colletto in costina, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 100% cotone piquet; 210 g/m²

COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 07 verde, 09 bianco

100%
COTTON



CLASSIC v030

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

colletto in tessuto, polsini elasticizzati, tasca sul petto

COMPOSIZIONE: 100% cotone piquet; 250 g/m²

COLORE: 00 corda, 01 navy, 02 grigio, 03 celeste, 04 antracite, 06 fango

**100%
COTTON**



polsini elasticizzati



LUXEMBOURG v035

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

fondo e polsini elastici, spacchetti laterali, taschino sul petto

COMPOSIZIONE: 100% cotone piquet; 200 g/m²

COLORE: 02 navy/celeste, 03 fango/nero, 04 antracite/nero

**100%
COTTON**



EVERYTIME WINTER

BAHIA v107

CAMICIA

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto chiusa con zip YKK[®] nascosta, 1 tasca sul petto con velcro, camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fettuccia tergisudore, polsino regolabile con doppio bottone, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 97% cotone - 3% elasthan, in velluto; 265 g/m²

COLORE: 00 corda, 01 grigio, 02 navy



EASY v028

CAMICIA

TAGLIE: S-4XL

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, chiusura tasche petto con bottoni in plastica, collo con bottoncini fermapunte (button – down), doppia tasca sul petto con pattina e soffietto laterale, fettuccia tergisudore, fondo stonato, polsino regolabile con doppio bottone

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 190 g/m²

COLORE: 00 corda, 01 celeste, 02 grigio

**100%
COTTON**



CASUAL v029

**100%
COTTON**

CAMICIA

TAGLIE: S-3XL

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica, chiusura tasche petto con bottoni in plastica, collo con bottoncini fermapunte (button – down), doppia tasca sul petto con pattina e soffietto laterale, fettuccia tergisudore, fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, resistente all'usura

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 245 g/m²

COLORE: 00 corda/nero



00

tasca petto con soffietto



HONOLULU v372

CAMICIA

TAGLIE: S-2XL

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 30% poliestere; 130 g/m²

COLORE: 02 celeste, **04** antracite, **05** nero, **06** navy, **08** royal, **09** bianco



04



05



08



09



02



06

EVERYTIME WINTER

WITSHIRE v147

**100%
COTTON**

CAMICIA

TAGLIE: S-2XL (04 antracite, 05 nero, 08 royal, 09 bianco) **S-3XL** (02 celeste, 06 navy)

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 130 g/m²

COLORE: 02 celeste, 04 antracite, 05 nero, 06 navy, 08 royal, 09 bianco



Woman *

WITSHIRE WOMAN v427

**100%
COTTON**

CAMICIA

TAGLIE: S-2XL

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 130 g/m²

COLORE: 02 celeste



→ **LADIES FIT** ←



etichetta distintiva capo da donna



PICCADILLY V370

CAMICIA
TAGLIE: S-2XL

2 tasche sul petto, camicia chiusa con bottoni, camicia manica lunga, chiusura tasche petto con bottoni in plastica, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fettuccia tergisudore, fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, tessuto fantasia tartan

COMPOSIZIONE: 100% cotone flanella; 190 g/m²

COLORE: 00 navy/bianco

**100%
COTTON
FLANNEL**



tasca sul petto



00

VIRTON V529

CAMICIA
TAGLIE: S-2XL

2 tasche sul petto, alamaro con bottone sulle maniche, camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica, fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 150 g/m²

COLORE: 00 navy

**100%
COTTON**



alamaro con bottone
sulle maniche



fondo stondato



00

BUCAREST V106

CAMICIA
TAGLIE: S-4XL

1 taschino sul braccio sinistro, 2 tasche sul petto, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 230 g/m²

COLORE: 00 navy



taschino sulla manica

**2-WAY
STRETCH**



00

EVERYTIME WINTER

EVERYTIME SUMMER

Tessuti elasticizzati e altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.

DUNKERQUE v625 **New**

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

T-shirt in 100% poliestere riciclato PET, inserti reflex, spacchetti laterali, inserti in tessuto traforato nella zona laterale-spalla per una migliore traspirabilità

COMPOSIZIONE: 100% poliestere riciclato PET; 140 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero, 05 nero/nero, 06 antracite/arancione, 07 nero/giallo fluo

 **ATTENZIONE**
Non stirare sugli
elementi reflex



04



05



02



06



07



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



inserti in tessuto traforato nella zona laterale-spalla per una migliore traspirabilità

SESMA V640

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella-spalla per una migliore traspirabilità, scollo a V, spacchetti laterali, T-Shirt in cotone/poliestere

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 140 g/m²

COLORE: 00 arancione/nero, 06 lime/nero



00



06



inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella-spalla per una migliore traspirabilità

EVERYTIME • New



ALDERTON

T-Shirt eco-friendly in cotone/poliestere riciclato PET

SOARING

Guanti in poliuretano leggeri e traspiranti

BARRERIO

Pantaloni in tessuto stretch resistenti e dal taglio ergonomico

CYLINDER S1 P SRC

Calzature in pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

ABBINALA CON I
CAPI DELLA
LINEA ERGOWEAR



AZAGRA v569

MAGLIETTA
TAGLIE: S-4XL

inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella-spalla per una migliore traspirabilità, scollo a V, spacchetti laterali, T-Shirt in cotone

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 140 g/m²

COLORE: 01 celeste/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**100%
COTTON**



inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella-spalla per una migliore traspirabilità



ZUERA v598

MAGLIETTA
TAGLIE: S-4XL

inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella per una migliore traspirabilità, spacchetti laterali, T-Shirt in cotone

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 150 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**100%
COTTON**



inserto laterale-ascella con tessuto traforato in cotone



ALDERTON v641

MAGLIETTA
TAGLIE: S-4XL

abbinabile ai prodotti della linea Ergowear, inserti reflex, spacchetti laterali, T-Shirt in cotone/poliestere riciclato PET

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere riciclato PET; 140 g/m²

COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex

EVERYTIME • NEW

CARIBBEAN v085

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

interamente realizzata in COOLDRY® traspirante e a rapido asciugamento, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 100% poliestere COOLDRY®; 165 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 02 celeste/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/antracite, 06 navy/antracite

**100%
CoolDRY®**



CoolDRY®



GUADALUPA v081

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

inserti ascelle in COOLDRY® traspirante e a rapido asciugamento, spacchetti laterali, tessuto antirestringimento

COMPOSIZIONE: 100% cotone mercerizzato, INSERTI: 100% poliestere COOLDRY®; 190 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 rosso/nero, 02 celeste/nero, 03 fango/nero, 05 nero/antracite, 06 navy/antracite

inserti in COOLDRY®

**100%
COTTON**



JAVA v080

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

inserti laterali in COOLDRY[®] traspirante e a rapido asciugamento, scollo a V, spacchetti laterali, tessuto stretch

COMPOSIZIONE: 92% cotone - 8% elasthan, INSERTI: 100% poliestere COOLDRY[®]; 180 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 rosso/nero, 02 celeste/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/antracite, 06 navy/antracite

inserti in COOLDRY[®]

CoolDRY[®]



TASMANIA v088

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL (per i codici 02-03-05) M-4XL (per il codice 00)

spacchetti laterali, tessuto in fibre naturali a costina orizzontale

COMPOSIZIONE: 70% Modal[®] - 30% cotone; 200 g/m²

COLORE: 00 arancione, 02 navy, 03 fango, 05 nero



COMFORT NATURALE

MODAL[®] è una fibra 100% naturale con prestazioni ben più elevate del cotone: maggiore resistenza alla trazione, brillantezza del colore e soprattutto estrema morbidezza al tatto. Certificata OEKO-TEX[®].

La maglietta TASMANIA è realizzata in MODAL[®] con una percentuale di poliestere che aumenta le prestazioni di resistenza alle abrasioni.

BILBAO v086

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 95% cotone - 5% elasthan; 180 g/m²

COLORE: 00 arancione, 02 azzurro, 03 fango, 05 nero, 06 navy



MALAGA v087

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

colletto con apertura a due bottoni, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 165 g/m²

COLORE: 00 arancione, 01 corda, 02 azzurro, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 06 navy

**100%
COTTON**

La qualità del tessuto risulta essere tra le più pregiate per i tessuti in cotone



PITINGA v528

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

t-shirt in cotone effetto jeans

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 160 g/m²

COLORE: 00 navy

**100%
COTTON**



ZANZIBAR v036

MAGLIETTA

TAGLIE: S-3XL (per i codici B0-B1-B3-04-B5-B6-B7-B8-B9-BB) **XS-3XL** (per il codice B2)

T-Shirt in cotone tinta unita

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 140 g/m²

COLORE: 04 giallo, B0 arancione, B1 rosso, B2 navy, B3 fango, B5 nero, B6 grigio, B7 verde, B8 royal, B9 bianco, BB antracite

ORDINE MINIMO: 5 pezzi e multipli per taglia e colore confezionati in busta da 5 pezzi (per il codice 04)

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi (per i codici B0-B1-B2-B3-B5-B6-B7-B8-B9-BB)

**100%
COTTON**



EVERYTIME SUMMER

TUDELA v620

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

maglietta polo in cotone e bicolore, spacchetti laterali, taschino sul petto

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 180 g/m²

COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo, 08 royal/nero/royal

**100%
COTTON**



08



03



05



02



04

EVERYTIME • New

MARTINIQUE v083

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali, taschino sul petto

COMPOSIZIONE: 65% cotone piquet - 35% poliestere; 190 g/m²

COLORE: 00 corda, 01 rosso, 02 celeste, 03 fango/bianco, 04 antracite/nero, 05 navy, 06 navy/celeste, 07 nero

COOLDRY[®]



00



01



04



02



06



03



07



05

COOLDRY[®]



COOLDRY[®] è una fibra asciutta, fresca e confortevole, che combina la morbidezza del cotone alla tecnicità del poliestere. Grazie al suo profilo a croce e ai particolari finissaggi tecnici, elimina velocemente il sudore prodotto dal corpo e lascia passare l'aria fresca dall'esterno verso l'interno, così da non avere la sensazione di umido sulla pelle. COOLDRY[®] è garantito dalla certificazione OEKO-TEX[®] Standard 100, quindi è anallergico e rispetta il Ph della pelle. Di facile manutenzione, può essere lavato sia in lavatrice che a secco senza lasciarsi deformare.

GAMASA v473

MAGLIETTA POLO
TAGLIE: S-3XL

polo con collo in costina

COMPOSIZIONE: 100% cotone piquet; 180 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero

**100%
COTTON**



GIZA v033

MAGLIETTA POLO
TAGLIE: S-3XL

polo con collo in costina

COMPOSIZIONE: 100% cotone piquet; 180 g/m²

COLORE: 03 fango, 09 bianco, B0 corda, B1 rosso, B2 navy, B4 antracite, B5 nero

ORDINE MINIMO: 5 pezzi e multipli per taglia e colore confezionati in busta da 5 pezzi (per i codici 03 - 09)

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi (per i codici B0 - B1 - B2 - B4 - B5)

**100%
COTTON**



Woman*

GIZA WOMAN v424

MAGLIETTA POLO
TAGLIE: S-2XL

polo con collo in costina

COMPOSIZIONE: 100% cotone piquet; 180 g/m²

COLORE: 02 navy

ORDINE MINIMO: 5 pezzi e multipli per taglia e colore confezionati in busta da 5 pezzi

**100%
COTTON**



→ LADIES FIT ←



etichetta distintiva capo da donna

EVERYTIME SUMMER

ORKNEY V148

CAMICIA

TAGLIE: S-2XL

**100%
COTTON**

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stonato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 130 g/m²

COLORE: 02 celeste, 04 antracite, 05 nero, 06 navy, 08 royal, 09 bianco



Woman *

ORKNEY WOMAN V428

CAMICIA

TAGLIE: S-2XL

**100%
COTTON**

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, fondo stonato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 130 g/m²

COLORE: 02 celeste



LADIES FIT

etichetta distintiva capo da donna

VARADERO v373

CAMICIA

TAGLIE: S-2XL

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stondato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 30% poliestere; 130 g/m²

COLORE: 02 celeste, 04 antracite, 05 nero, 06 navy, 08 royal, 09 bianco



HAWAII v084

CAMICIA

TAGLIE: S-4XL

camicia manica corta, collo con bottoncini fermapunte (button – down), doppia tasca sul petto con soffietto laterale e chiusura zip nascosta, inserto COOLDRY[®] su interno collo, spacchetti laterali, tessuto stretch

COMPOSIZIONE: 95% cotone - 5% elasthan; 120 g/m²

COLORE: 00 corda, 01 vinaccia, 02 celeste, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 06 navy

CoolDRY[®]









EVERYTIME SUMMER

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 indumenti 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

COTONE MERCERIZZATO	Cotone di elevata qualità maggiormente resistente a rottura e lavaggi, traspirante.
	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® rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori.
	Filato in poliestere dall'elevato isolamento termico. Il THERMOLITE® 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.
LANA MERINO	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.
FILATO ANTISTATICO	A base di carbonio, trasporta le cariche elettrostatiche verso il terreno.
	Filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili.
	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® ha una buona stabilità dimensionale e non produce cattivi odori.

TOP FLAME CL-003



CALZA LUNGA

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

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

COLORI: 00 navy

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



MADE IN ITALY



TOP FLAME CC-003



CALZA CORTA

TAGLIE: S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

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

COLORI: 00 navy

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



MADE IN ITALY



SOCKS

TOP ESD PRO CC-002



CALZA CORTA

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

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

COLORI: 09 bianco

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



09



MADE IN ITALIA



consigliato per ambienti ATEX



TOP ESD PRO
7,1 Mohm

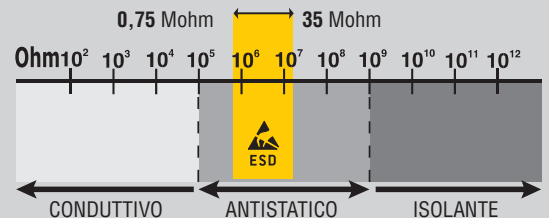


ESD

ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008

PROTEZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI DA FENOMENI ELETTROSTATICI

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 35 Mohm



Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Banda elastica - LYCRA®

Cucitura piatta

Punta rinforzata



Tessuto base in COOLMAX® freshFX® assorbente, deassorbente, antibatterico

Banda elastica - LYCRA®

Tallone rinforzato

Plantare anatomico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili



TOP WINTER CL-000

CALZA LUNGA

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

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% elasthan LYCRA® - 2% cotone

COLORI: 00 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde (S-M-L)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



00



04



S-M-L
08



05

Tessuto base in THERMOLITE®

Imbottitura antivento

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Plantare anatomico in COOLMAX® freshFX®

Cucitura piatta

Punta rinforzata

Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.

Inserto in lana merino

Banda elastica - LYCRA®

Malleolo e tendine d'Achille imbottiti

Tallone rinforzato

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 CORTA

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

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

COLORI: 00 navy, 04 antracite, 05 nero

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



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.

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Banda elastica - LYCRA®

Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Cucitura piatta

Punta rinforzata

Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.

Banda elastica - LYCRA®

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

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 LUNGA

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

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[®]

COLORI: 00 navy, 04 antracite, 05 nero

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



DUAL ACTION WINTER CA-MED



CALZA MEDIA

TAGLIE: S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

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[®]

COLORI: 00 navy

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



DUAL ACTION SUMMER CA-MES

SUMMER



CALZA CORTA

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon e cotone 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

COLORI: 00 navy, 04 antracite, 05 nero

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



Zona in maglia a fori aperti
per una migliore traspirabilità

resistex®
CARBON



MADE IN ITALIA



NULES CC-005

SUMMER



CALZA EXTRA CORTA

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

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

COLORI: 00 navy, 04 antracite, 05 nero

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



Zona in maglia a fori aperti
per una migliore traspirabilità

resistex®
CARBON



MADE IN ITALIA



SWINDON CL-001

WINTER



CALZA LUNGA

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

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

COLORI: 00 navy, 04 antracite, 05 nero

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



MADE IN ITALIA



BADEN CL-002



CALZA LUNGA

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

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% elastan

COLORI: 00 navy, 04 antracite, 05 nero

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



MADEINITALIA



ANTIBES CC-001



CALZA CORTA

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

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% elastan

COLORI: 00 navy, 04 antracite, 05 nero

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



MADEINITALIA



TORQUES CC-004



CALZA EXTRA CORTA

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

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% elastan

COLORI: 00 navy, 04 antracite, 05 nero

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



MADEINITALIA



Zona in maglia a fori aperti
per una migliore traspirabilità

ACCESSORIES



ACCESSORIES BELT ACCESSORIES TOOLBAG ACCESSORIES CAP

A completamento della collezione, COFRA propone una serie di articoli utili a creare maggiore comfort sul posto di lavoro. Cappelli foderati in caldo 3M™ THINSULATE™ INSULATION o con particolari trattamenti che li rendono impermeabili, cinture, borselli, ginocchiere: una linea dalle prestazioni elevate realizzata con i migliori materiali per essere sempre al passo con la qualità.

SAFEKNEE v160

GINOCCHIERA

TAGLIE: L (44-54) - XL (56-64)

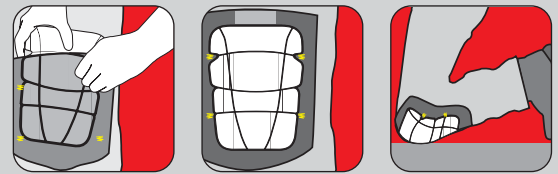
imbottitura in polietilene espanso, conforme alla normativa EN 14404, si adatta alla forma del ginocchio, lo protegge dagli urti e resiste alla penetrazione, posizionamento adattabile

ORDINE MINIMO: 3 paia per misura, confezionate singolarmente

EN 14404:2005



Le imbottiture SAFEKNEE vanno collocate all'altezza del ginocchio facendo coincidere il sistema di travettatura della tasca con il punto di rientro che permette il posizionamento più comodo.



ID-POCKET v129

PORTA BADGE

tasca per l'inserimento del tesserino identificativo, con chiusura velcro, è lavabile e agganciabile su tutti i capi COFRA provvisti di apposito anello

COMPOSIZIONE: 100% poliestere

ORDINE MINIMO: 10 pezzi



WINTER



SULVIK v319

SCALDACOLLO IN PILE

TAGLIE: unica

chiusura tramite coulisse, indossabile anche come cappello

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 230 g/m²

COLORI: B0 giallo, B1 arancione, B2 navy, B3 fango, B4 antracite, B5 nero

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



indossabile anche come cappello



La gamma di cinture, realizzate con accurata selezione di materiali e design sempre di eccellenza, è proposta in un'ampia varietà di colori adattandosi ad uno stile sportivo e informale senza rinunciare alla resistenza.

ERLEN v589

CINTURA

TAGLIE: cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

COMPOSIZIONE: pelle (realizzata in pezzo intero, senza tagli né cuciture)

COLORI: B5 nero

QUANTITÀ PER BUSTA: 3 pezzi confezionati in busta singola



SAFARI v126

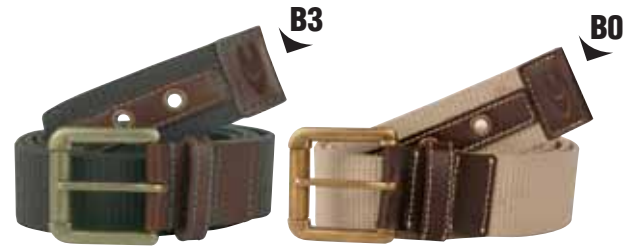
CINTURA

TAGLIE: cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

COMPOSIZIONE: 100% cotone, inserti in pelle

COLORI: B0 corda, B3 fango

QUANTITÀ PER BUSTA: 3 pezzi confezionati in busta singola



PATRASSO v479

CINTURA

TAGLIE: cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

COMPOSIZIONE: 100% poliestere

COLORI: B0 beige, B2 navy, B4 antracite, B5 nero

QUANTITÀ PER BUSTA: 3 pezzi confezionati in busta singola



REVERSIBILE

WAREGEM v499

CINTURA

TAGLIE: cm 115 - cm 125 (per il codice B2)

cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 (per i codici B4-B5)

COMPOSIZIONE: 100% elastomero termoplastico

COLORI: B2 navy, B4 antracite, B5 nero

QUANTITÀ PER BUSTA: 3 pezzi confezionati in busta singola



METAL FREE



STREET v125

CINTURA

TAGLIE: cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

COMPOSIZIONE: pelle (realizzata in pezzo intero, senza tagli né cuciture)

COLORI: B0 nero, B1 marrone

QUANTITÀ PER BUSTA: 3 pezzi confezionati in busta singola



Ampia gamma di borselli professionali realizzati in nylon ad alta resistenza ideali per contenere gli utensili da lavoro e comodi da indossare con la pratica cintura regolabile. Una parte della collezione è realizzata con l'interno in EVA per irrigidire e mantenere la forma.

TESSENOW v315

ZAINO

DIMENSIONI: cm 45 x 35 x 25

tasca esterna porta borraccia/ombrello in rete, tasca esterna portaoggetti in rete, scomparto anteriore organizzato all'interno con tasche per tablet, tasca anteriore con portapenne e ulteriori tasche, tasca anteriore con zip, tasca portasmartphone con passante auricolare in gomma, tasca con zip, imbottita nella parte posteriore, per pc (max 15,4")/laptop, fascia posteriore per aggancio trolley, comodo manico imbottito sulla parte superiore, bretelle imbottite e regolabili, pannello imbottito posteriore in rete, ottima capacità (39 L)

COMPOSIZIONE: 100% poliestere riciclato PET

COLORI: 00 nero



Questo zaino è realizzato al 100% con bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. I rifiuti sarebbero finiti nelle discariche se non fossero stati usati nella produzione di questo zaino. In questo modo possiamo ridurre gli effetti dannosi della produzione che influiscono sulla salute del nostro pianeta. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



comodo manico imbottito sulla parte superiore



tasca esterna porta borraccia/ombrello in rete



tasca portasmartphone con passante auricolare in gomma

tasca esterna portaoggetti in rete



tasca anteriore con zip



Lavabile



Robusto



Indistruttibile



SCHIENALE IMBOTTITO



39 L



TASCA PER LAPTOP



fascia posteriore per aggancio trolley

bretelle imbottite e regolabili

tasca con zip, imbottita nella parte posteriore, per pc (max 15,4")/laptop

MIES v300

BORSELLO PER CARPENTIERI

DIMENSIONI: cm 27 x 32

2 ampie tasche in EVA di cui una roteante, portamartello rigido, inserti portapenne e cacciaviti, 3 tasche laterali, elastico laterale, cuciture e rivetti di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

COMPOSIZIONE: 100% nylon con imbottitura in EVA

COLORI: 00 nero

ORDINE MINIMO: 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



GROPIUS v302

BORSELLO PORTAVVITATORE

DIMENSIONI: cm 15 x 34 x 4

ideale per la maggior parte dei trapani o avvitatori, ampia tasca portavvitatore, tasche portapunte, banda fermaborrello regolabile per una aderenza ottimale

COMPOSIZIONE: 100% nylon con imbottitura in EVA

COLORI: 00 nero

ORDINE MINIMO: 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



WRIGHT v301

BORSELLO PORTACHIODI

DIMENSIONI: cm 22 x 30 x 5

ampia tasca in EVA ideale come portachiodi, tasca e inserto portapenne, cuciture e rivetti di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

COMPOSIZIONE: 100% nylon con imbottitura in EVA

COLORI: 00 nero

ORDINE MINIMO: 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



LE CORBUSIER v303

PORTAMARTELLO

DIMENSIONI: cm 8 x 15

portamartello in metallo dal design avanzato, progettato per assicurare un inserimento rapido e sicuro, base con imbottitura in EVA

COMPOSIZIONE: 100% nylon con imbottitura EVA - metallo

COLORI: 00 nero

ORDINE MINIMO: 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



BERLAGE v314

PORTASMARTPHONE

DIMENSIONI: cm 9 x 18

tasca in neoprene elastico chiusa con zip, adattabile a varie dimensioni di smartphone presenti sul mercato, tasca anteriore con pattina chiusa con velcro, anello posteriore con chiusura snap

COMPOSIZIONE: 65% nylon, 35% poliestere -

IMBOTTITURA: neoprene

COLORI: 00 nero

ORDINE MINIMO: 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



LOOS v304

PORTACELLULARE

DIMENSIONI: cm 7 x 14

tasca in neoprene elastico adattabile a varie dimensioni di cellulare presenti sul mercato, pattina chiusa con velcro, anello posteriore con chiusura snap, elastico portapenne laterale

COMPOSIZIONE: 100% nylon con imbottitura in EVA/100% neoprene

COLORI: 00 nero

ORDINE MINIMO: 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



RIETVELD v305

CINTURA PORTABORSELLI

DIMENSIONI: cm 10 x 88

4 anelli con dimensione regolabile, anelli centrali mobili e regolabili, cintura con imbottitura a 2 strati: esterno in EVA e interno in spugna polietilenica per garantire maggior comfort ed ergonomia, tessuto interno in poliestere traforato per maggiore traspirazione e comfort, travette e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

COMPOSIZIONE: 100% nylon con imbottitura EVA e polietilene

COLORI: 00 nero

ORDINE MINIMO: 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



OLBRICH v306

BORSELLO PER CARPENTIERI

DIMENSIONI: cm 25 x 31

2 ampie tasche di cui una roteante, in tessuto nylon estremamente durevole, portamartello in metallo con entrata frontale dal design avanzato, progettato per assicurare un inserimento rapido e sicuro, 2 tasche laterali ed elastico, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

COMPOSIZIONE: 100% nylon - metallo

COLORI: 00 nero

ORDINE MINIMO: 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



ASPLUND v307

BORSELLO PORTACHIODI DIMENSIONI: cm 21 x 31

ampia tasca portachiodi in tessuto nylon estremamente durevole, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

COMPOSIZIONE: 100% nylon

COLORI: 00 nero

ORDINE MINIMO: 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



KAHN v308

BORSELLO PORTA UTENSILI DIMENSIONI: cm 25 x 31

borsello progettato in tessuto nylon estremamente durevole, 4 ampie tasche centrali per chiodi e viti, 2 taschini laterali, anello portamartello in tessuto, asta porta adesivo, tasche sul fondo, portapenne e cacciaviti, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

COMPOSIZIONE: 100% nylon

COLORI: 00 nero

ORDINE MINIMO: 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



KLENZE v309

PORTATERMINALE

DIMENSIONI: cm 12 x 24 x 4

ampia tasca portaterminale ideale per la maggior parte dei terminali presenti sul mercato, chiusura centrale elastica con snap, anello posteriore per inserimento cintura e anello, progettato in tessuto nylon estremamente durevole, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

COMPOSIZIONE: 100% nylon con imbottitura in EVA

COLORI: 00 nero

ORDINE MINIMO: 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



BEHRENS v310

PORTAMARTELLO

DIMENSIONI: cm 8 x 15

anello in tessuto nylon estremamente durevole, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

COMPOSIZIONE: 100% nylon

COLORI: 00 nero

ORDINE MINIMO: 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



Vasto assortimento di cappelli concepiti per garantire comfort in ogni attività lavorativa nelle diverse condizioni climatiche. I prodotti per la stagione invernale sono realizzati con fibre termiche o con doppio strato interno in 100% THINSULATE™ per proteggere il capo dal freddo mentre i berretti estivi sono prodotti con tessuti leggeri e traspiranti. Disponibili anche nei colori fluorescenti con inserti retroriflettenti da abbinare all'abbigliamento da lavoro alta visibilità.

TUTTI I CAPPELLI HANNO POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

RIO v149

CAPPELLO

TAGLIE: unica

COMPOSIZIONE: 100% cotone - inserto rete: 100% poliestere

COLORE: B0 arancione, B5 nero, B7 verde, B2 navy, B4 grigio

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



B2

B4



B0

B5

B7



NIMES v140

CAPPELLO

TAGLIE: unica

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan

COLORE: B0 blue jeans

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



B0



DUURGAL v143

CAPPELLO

TAGLIE: unica

COMPOSIZIONE: 80% poliestere - 20% cotone

COLORE: B8 verde/marrone

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



B8



SEAMAN v123

CAPPELLO

TAGLIE: unica

COMPOSIZIONE: 100% cotone

COLORE: B0 nero

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



B0



LIT V144
CAPPELLO
TAGLIE: unica

inserti reflex

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone

COLORE: B0 arancione, B1 giallo

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



COLD V122
CAPPELLO
TAGLIE: unica

COMPOSIZIONE: 60% lana - 40% poliestere - FODERA

65% olefine, 35% poliestere 3M™ THINSULATE™

INSULATION

COLORE: B1 grigio, B2 navy

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



3M THINSULATE™
Insulation



STRETCH

3M™ THINSULATE™ Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M™ THINSULATE™ Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.

BRILLIANT V145
CAPPELLO
TAGLIE: unica

COMPOSIZIONE: 100% acrilico - FODERA 65%

olefine - 35% poliestere 3M™ THINSULATE™

INSULATION

COLORE: B0 arancione, B1 giallo

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in busta singola



3M THINSULATE™
Insulation



STRETCH

3M™ THINSULATE™ Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M™ THINSULATE™ Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.

SHIVER V120
CAPPELLO
TAGLIE: unica

COMPOSIZIONE: 100% acrilico - FODERA 65%

olefine - 35% poliestere 3M™ THINSULATE™

INSULATION

COLORE: B0 nero, B1 grigio, B2 navy

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi

confezionati in busta singola



3M THINSULATE™
Insulation



STRETCH

3M™ THINSULATE™ Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M™ THINSULATE™ Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.



SERVIZIO PERSONALIZZAZIONE

TRANSFER

Utilizzare abbigliamento da lavoro significa indossare un'uniforme aziendale che riporti i segni distintivi della propria azienda. Per questo motivo COFRA mette a disposizione la possibilità di personalizzare i capi con loghi di appartenenza dei propri clienti.

Le tecnologie a disposizione sono la serigrafia, il transfer e il ricamo a seconda delle preferenze di chi indosserà il capo.

SERIGRAFIA

RICAMO

BANDE RIFLETTENTI

Da oggi il capo potrà essere ancora più speciale! Sarà possibile aggiungere bande riflettenti su pantaloni, giacche, t-shirts e giubbotti nella posizione e numero che si riterrà opportuno e a seconda del capo della collezione che si è scelto di indossare.



Il nostro staff tecnico è a completa disposizione per definire la migliore soluzione di personalizzazione.

WINTER

La stampa a caldo (serigrafia o transfer) è la scelta più adatta in quanto sui tessuti impermeabili non varia la resistenza all'acqua; è sconsigliato il ricamo poiché costringerebbe a una nastratura della parte interna del tessuto.

HIGH VISIBILITY

Per i capi alta visibilità è importante che il valore della superficie di materiale fluorescente utilizzato sul capo non vari (la classe dichiarata su ogni capo non dovrà risultare inferiore al range di riferimento, definito dalla normativa EN 20471), perciò è necessario utilizzare un logo aziendale con dimensione ottimale per il capo e le esigenze del cliente.

EVERYTIME

Per la personalizzazione dei pile la scelta del ricamo è la più adatta, in quanto il tessuto con la stampa a caldo non resisterebbe alle alte temperature. Per le t-shirt la personalizzazione del logo con stampa a caldo (serigrafia o transfer) risulta ottimale per qualità e colore.

SERVIZIO DI RIPARAZIONE

COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo dei propri capi di abbigliamento che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici degli stessi 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.

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.

ESPOSITORE PER ACCESSORI

(PDV-GU-000.N00)

Espositore da banco per accessori, in plexiglass sagomato

DIMENSIONI: cm 20 x 18 x 45



ESPOSITORE PER CINTURE

(PDV-BC-000.N00)

DIMENSIONI: cm 25 x 18,5 x 23



STICKER

(PRO-AD-004.N00)

Adesivo per punto vendita

DIMENSIONI: cm 90 x 34



ADESIVO

(PRO-AD-001.N00)

E VETROFANIA

(PRO-VE-001.N00)

Adesivo e vetrofania per punto vendita COFRA

DIMENSIONI: cm 20 x 20



BANNER PVC

(PDV-BN-001.N00)

Banner in PVC con occhielli metallici

DIMENSIONI: cm 100 x 50



BANNER FOREX

(PDV-BN-004.N00)

Banner in forex

DIMENSIONI: cm 100 x 50

STENDER

(PDV-ST-001.N00)

Appendino per abbigliamento in metallo.

DIMENSIONI: cm 120 x 50 x 160



TUBE (PDV-DR-000.N00+ PDV-DR-001.N00+ PDV-DR-002.N00)

ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE

Espositore per abbigliamento in metallo con mensole per riporre i capi piegati o per esporre calzature

DIMENSIONI: cm 140 x 60 x 160



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.

RED WALL (PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE

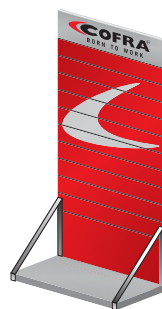
Parete modulare, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori

DIMENSIONI: cm 100 x 50 x 220

ESEMPI DI ALLESTIMENTO

- 1 RED WALL
- 2 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 1 HOOK
- 1 KIT CURTAIN

- 1 RED WALL
- 4 MDF SHELF
- 1 HOOK



ACCESSORI PER ESPOSITORI DOGATI

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

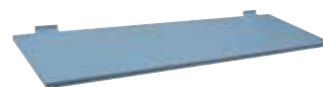
DIMENSIONI: cm 135 x 190



MDF SHELF (PDV-MD-000.N00)

Mensola in MDF

DIMENSIONI: cm 100 x 30



HANGER (PDV-CH-000.N00)

Tubolare per abbigliamento

DIMENSIONI: cm 100 x 30



HOOK (PDV-SH-000.N00)

Gancio per guanti, occhiali, accessori

DIMENSIONI: cm 30



ISLAND (PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE

Espositore modulare bifacciale, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori

DIMENSIONI: cm 120 x 80 x 145

ESEMPI DI ALLESTIMENTO

FRONTE

RETRO



- 1 ISLAND
- 3 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 4 HOOK

GUIDA ALLA SCELTA DELLA TAGLIA

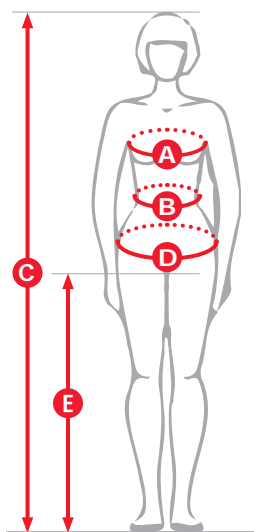
Per la scelta della taglia corretta degli indumenti occorre seguire le indicazioni delle seguenti tabelle dove, per ciascuna taglia, sono riportate le misure del corpo nei punti A B C D ed E. Si consiglia di prendere le misure del corpo indossando abiti di tipo leggero, così da garantire una certa tolleranza.

TAGLIE DONNA

I capi COFRA, funzionali, capaci di durare nel tempo, sono soprattutto comodi da indossare. 10 taglie per le giacche e 10 per i pantaloni permettono di trovare la misura perfetta. Le taglie sono conformi alle normative UE e si adattano alle misure di torace, vita e interno gamba.

Attenzione soprattutto al pantalone: la giusta taglia aiuta a posizionare nel modo corretto la tasca per ginocchiere nonché il taglio ergonomico, che garantisce massima libertà di movimento.

Le misure riportate nelle tabelle si riferiscono alle dimensioni dell'utilizzatore. Le misure del capo, invece, sono diverse rispetto a quelle delle tabelle, sono generalmente più ampie rispetto al corpo umano e sono variabili a seconda del tipo di vestibilità di ogni singolo indumento.



- A** Misura circonferenza torace appena sotto le ascelle sopra il seno (cm)
- B** Misura circonferenza vita nel punto più stretto (cm)
- C** Altezza individuo (cm)
- D** Circonferenza bacino (cm)
- E** Interno gamba misurata dal cavallo al tallone, senza calzatura (cm)

T-SHIRTS

Cercate prima la vostra circonferenza torace, la vostra circonferenza vita, quindi l'altezza

TAGLIE	S	M	L	XL	2XL
A Circonferenza torace (cm)	74/81	82/89	90/97	98/105	106/113
B Circonferenza vita (cm)	62/69	70/77	78/85	86/93	94/101
C Altezza individuo (cm)	162/164	166/168	170/172	174/176	178/180

GIACCHE

Cercate prima la vostra circonferenza torace, la vostra circonferenza vita, quindi l'altezza

TAGLIE	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
A Circonferenza torace (cm)	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101	102/105	106/109	110/113
B Circonferenza vita (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
C Altezza individuo (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
TAGLIE	S		M		L		XL		2XL	

PANTALONI

Cercate prima la vostra circonferenza vita, la vostra circonferenza bacino, la misura dell'interno gamba, quindi l'altezza

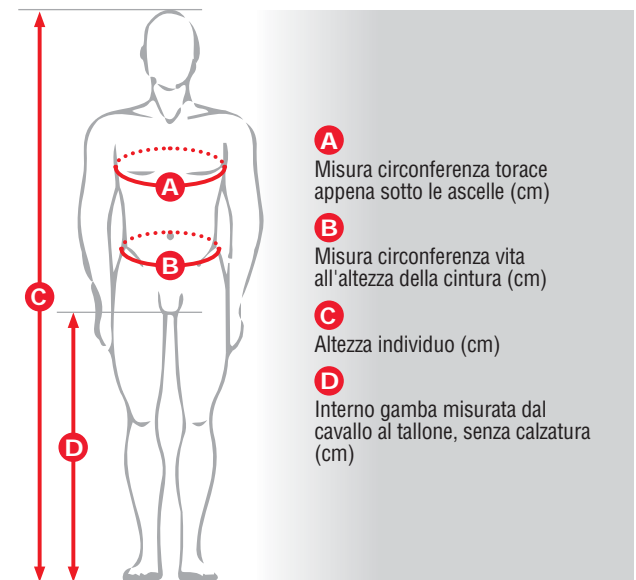
TAGLIE	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
B Circonferenza vita (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
D Circonferenza bacino (cm)	84/87	88/91	92/95	96/99	100/103	104/107	108/111	112/115	116/119	120/123
E Misura interno gamba (cm)	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
C Altezza individuo (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
TAGLIE	S		M		L		XL		2XL	

TAGLIE UOMO

I capi COFRA, funzionali, capaci di durare nel tempo, sono soprattutto comodi da indossare. 11 taglie per le giacche e ben 19 per i pantaloni permettono di trovare la misura perfetta. Le taglie sono conformi alle normative UE e si adattano alle misure di torace, vita e interno gamba.

Attenzione soprattutto al pantalone: la giusta taglia aiuta a posizionare nel modo corretto la tasca per ginocchiere nonché il taglio ergonomico, che garantisce massima libertà di movimento.

Le misure riportate nelle tabelle si riferiscono alle dimensioni dell'utilizzatore. Le misure del capo, invece, sono diverse rispetto a quelle delle tabelle, sono generalmente più ampie rispetto al corpo umano e sono variabili a seconda del tipo di vestibilità di ogni singolo indumento.



- A** Misura circonferenza torace appena sotto le ascelle (cm)
- B** Misura circonferenza vita all'altezza della cintura (cm)
- C** Altezza individuo (cm)
- D** Interno gamba misurata dal cavallo al tallone, senza calzatura (cm)

T-SHIRTS

Cercate prima la vostra circonferenza torace, quindi l'altezza

TAGLIE

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Circonferenza torace (cm)	82/86	86/94	94/98	98/106	106/110	110/118	118/126	126/130
C Altezza individuo (cm)	164/170	164/176	176/182	176/182	182/188	182/194	188/200	194/200

GIACCHE, GILET, TUTE

Cercate prima la vostra circonferenza torace, quindi l'altezza

TAGLIE

	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	
A Circonferenza torace (cm)	86/90	90/94	94/98	98/102	102/106	106/110	110/114	114/118	118/122	122/126	126/130	
C Altezza individuo (cm)	164/170	170/176	176/182	176/182	176/182	182/188	182/188	188/194	188/194	194/200	194/200	
TAGLIE	S		M		L		XL		2XL		3XL	

PANTALONI, PETTORINE

Cercate prima la vostra misura vita, quindi la lunghezza dell'interno gamba

TAGLIE NORMAL

	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	
B Circonferenza vita (cm)	71/75	76/80	81/85	86/90	91/95	96/100	101/105	106/110	111/115	116/120	121/125	
D Misura interno gamba (cm)	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	
TAGLIE	S		M		L		XL		2XL		3XL	

SHORT



	S52	S54	S56	S58
B Circonferenza vita (cm)	91/95	96/100	101/105	106/110
D Misura interno gamba (cm)	75	76	77	78

LONG



	L48	L50	L52	L54
B Circonferenza vita (cm)	81/85	86/90	91/95	96/100
D Misura interno gamba (cm)	87	88	89	90

RIGHT FIT - LA TAGLIA PERFETTA



COFRA ha introdotto il nuovo sistema di taglie RIGHT FIT, rendendo i pantaloni ancora più comodi da indossare. Il nuovo RIGHT FIT, grazie alla possibilità di scegliere taglie con lunghezze diverse della gamba per la stessa circonferenza vita, garantisce un adattamento perfetto dei pantaloni alla propria corporatura e consente il posizionamento corretto delle tasche per ginocchiere con posizione regolabile, rendendo al massimo la struttura ergonomica dei pantaloni. Il sistema di fondo "allungabile", inoltre, permette di personalizzare ulteriormente il capo modificandone la lunghezza. Consulta le nuove tabelle misure del catalogo e scegli la giusta taglia dei pantaloni nelle tabelle NORMAL, SHORT e LONG.

Ogni bagno di colore di tessuto può avere tonalità differente. A magazzino possono essere presenti, per ogni prodotto e linea, molteplici taglie e lotti di fornitori diversi. Questo potrebbe comportare spedizioni di ordini dello stesso articolo con taglie di tonalità di colore differenti.



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



Distribuito da

