



# 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 suole 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.









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

#### Giuseppe Cortellino Amministratore unico COFRA

#### Sede di Barletta

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

**38.600 m²** superficie coperta

**30.600 m²** dedicati al magazzino

**400** persone implegate

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

#### Stabilimento in Albania

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

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

**1.800** persone impiegate direttamente

**10.000** paia di calzature prodotte ogni giorno



# 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, nastratura, 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.



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.)
   nonchè 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

**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 CO<sub>2</sub> e circa 16.000 t in vent'anni.



#### SCARTI DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DELLE SUOLE

Sin dagli anni '80 COFRA ricicla lo scarto dei materiali termoplastici per la produzione delle suole 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 suole. 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 poliuretanico 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 suole. 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 suole, 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 suole 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 suole in PU richiede l'utilizzo di agenti di distacco: COFRA già da diversi anni ha **eliminato solventi tossici** e pericolosi per l'uomo e l'ambiente. Al termine del processo di iniezione gli stampi richiedono una fase di pulizia: COFRA ha dapprima **sostituito prodotti chimici** con mezzi fisici, per poi passare al bicarbonato, **totalmente "green"**.











# CODICE DI CONDOTTA

#### Revisione gennaio 2022

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

#### COFRA È COSTANTEMENTE IMPEGNATA NEL:

#### RISPETTO DEI DIRITTI UMANI

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

#### RISPETTO DEI PRINCIPI E DIRITTI SUL LAVORO

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

La Dichiarazione prevede quattro settori:

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

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

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

- L'Azienda non utilizza il lavoro forzato.

#### L'abolizione del lavoro minorile.

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

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

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

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

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

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



#### RISPETTO DELL' AMBIENTE

L'Azienda si sforza a minimizzare i rischi per l'ambiente e a portare ad un miglior rendimento ambientale promuovendo il rispetto di tutte le Risorse Naturali e migliorando in forma dinamica e continua le condizioni ambientali del contesto in cui è inserita.

Per far fronte a tale responsabilità e per conseguire i pertinenti obiettivi essa si propone di:

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

#### RISPETTO DEL REGOLAMENTO REACH

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

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

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





# **INDICE**

**Normative** Marcatura Qualità dei materiali Laboratorio Vestibilità pantaloni Servizio personalizzazione **Punto vendita** 

Guida alla scelta della taglia

SHELLWEAR



































































**EVERYTIME** 

**SOCKS** 



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	9-
ALMADA	EVERYTIME	292
AMSTERDAM	EVERYTIME	285
ANES	FLAME RETARDANT	239
ANIR	FLAME RETARDANT	239
ANTIBES	SOCKS	317
ANVERSA	TECH-WEAR	55
AOUISGRANA	ENTRY-L	9-
ARICA	FLAME RETARDANT	24
ARICA	FLAME RETARDANT	24
	FLAME RETARDANT	+
ARINOS		240
ARNHEM	WINTER	288
ARSENAL	EVERYTIME	
ASPLUND		
ASTORGA	JEANS	117
ASYMA	EVERYTIME	274
AXEL	WEATHERPROOF	182
AZAGRA	EVERYTIME	30
BADEN	SOCKS	317
ВАНІА	EVERYTIME	294
BALFORS	RAINWEAR	179
BANGUI	MASSAUA	109
BARCELONA	JEANS	12
BARRERIO	ERGOWEAR	34
BASEL	JEANS	120
BATNA	COTTON PRO	99
BEAMING	HIGH VISIBILITY	209
BEAMING	HIGH VISIBILITY	219
BEHRENS	ACCESSORIES	324
BEIRUT	EVERYTIME	289
BEJUMA	HIGH VISIBILITY	198
BELFAST	CANVAS	
BERLAGE		
BIARRITZ JEANS		122
BIGGIN	EVERYTIME	289
	HIGH VISIBILITY	222
BILBAO	EVERYTIME	
BILBAO		
BISSAU	ENTRY-L	
BIWER		
BLINDING	HIGH VISIBILITY	202

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	
CYCLONE	WINTER	
DANEBORG	WINTER	
DANGER	HIGH VISIBILITY	217
DANZICA	PAINTER	131
DAZZLE	HIGH VISIBILITY	
DEFENSIVE	DISPOSABLE CLOTHING	258
DEFENSIVE DUAL	UAL DISPOSABLE CLOTHING	
DEFENSIVE PLUS	DISPOSABLE CLOTHING	259
DELHI	PAINTER	134
DENMARK	EVERYTIME	287
DESSEL	COLD STORE	249

DEVON WEATHERPROOF 18 DIJON JEANS 12 DIKLI EVERYTIME 28 DIPPACH SLIM WORK 4  DOBRADA CASUAL SAFETY 4  DOKKUM EVERYTIME 28 DONCASTER WINTER 17 DORSET TECH-WEAR 5 DORTMUND JEANS 12 DOTHAN CASUAL SAFETY 4  DOILL WORKWEAR 7  DUAL ACTION SOCKS 31  DUAL ACTION SOCKS 31  DUAL ACTION SOCKS 31  DUBLIN CANVAS 7  DUKESSE HIGH VISIBILITY 21  DUNKERQUE EVERYTIME 29  DURABLE JEANS 12  DURABLE JEANS 12  DURGAL ACCESSORIES 32  EASY EVERYTIME 29  EINDHOVEN TECH-WEAR 5  ELECTROSTATIC ESD 27  ELIZOVO EVERYTIME 29  ELIZOVO EVERYTIME 39  ENCKE HIGH VISIBILITY 20  EMERGENCY FLAME RETARDANT 23  ENCKE HIGH VISIBILITY 20  EMERGENCY FLAME RETARDANT 23  ENCKE HIGH VISIBILITY 20  EMERGENCY FLAME RETARDANT 23  ENCKE HIGH VISIBILITY 20  ENSEJ ENTRY-L WINTER 17  FRITREA MASSAUA 10  ERLEN ACCESSORIES 32  ESPINAR ENTRY-L 9  ESSEN WINTER 16  EXPERT WORKWEAR 7  FAST EVERYTIME 27  FIREBURN FLAME RETARDANT 23  FIREBURN FLAME RETARDANT 24  FIREMAN FLAME RETARDANT 24  FIREMAN FLAME RETARDANT 23  FIREBURN FLAME RETARDANT 24  FIREBURN FLAME RETARDANT 23  FIREBURN FLAME RETARDANT 24  FIREBURN FLAME RETARDANT 25  FLAME FLAME RETARDANT 25  FIREBURN FLAME RETARDANT 25  FIREBURN FLAME RETARDANT 25  FIREBURN FLAME RETARDANT 25  FLAME F	articolo	linea	pag.
DIJON         JEANS         12           DIKLI         EVERYTIME         28           DIPPACH         SLIM WORK         4           DOBRADA         CASUAL SAFETY         4           DOKKUM         EVERYTIME         28           DONCASTER         WINTER         17           DORSET         TECH-WEAR         5           DORTMUND         JEANS         12           DOTHAN         CASUAL SAFETY         4           DRILL         WORKWEAR         7           DUAL ACTION         SOCKS         31           DUAL ACTION         SOCKS         31           DUBLIN         CANVAS         7           DUKESSE         HIGH VISIBILITY         21           DUNKERQUE         EVERYTIME         29           DURBLE         JEANS         12           DURBLE         JEANS         12           DURBLE         JEANS         12           DURBLE         JEANS         12           ELIZOVO         EVERYTIME         29           ELIZOVO         JEANS         12           ELIZOVO         EVERYTIME         29           EMERGENCY         FLAME RETARDANT         <	DEURNE	EVERYTIME	284
DIKLI         EVERYTIME         28           DIPPACH         SLIM WORK         4           DOBRADA         CASUAL SAFETY         4           DOKKUM         EVERYTIME         28           DONCASTER         WINTER         17           DORSET         TECH-WEAR         5           DOTHAN         CASUAL SAFETY         4           DRILL         WORKWEAR         7           DUAL ACTION         SOCKS         31           DUAL ACTION         SOCKS         31           DUAL ACTION         SOCKS         31           DUBLIN         CANVAS         7           DUKESSE         HIGH VISIBILITY         21           DUNKERQUE         EVERYTIME         25           DURGAL         ACCESSORIES         32           EASY         EVERYTIME         25           EINDHOVEN         TECH-WEAR         5           ELECTROSTATIC         ESD         27           ELIZOVO         JEANS         12           ELIZOVO         JEANS         12           ELIZOVO         EVERYTIME         25           ENCKE         HIGH VISIBILITY         20           ENISEJ         ENTRY	DEVON	WEATHERPROOF	183
DIPPACH         SLIM WORK         4           DOBRADA         CASUAL SAFETY         4           DOKKUM         EVERYTIME         28           DONCASTER         WINTER         17           DORSET         TECH-WEAR         5           DORTMUND         JEANS         12           DOTHAN         CASUAL SAFETY         4           DUAL ACTION         WORKWEAR         7           DUAL ACTION         SOCKS         31           DUML ACTION         SOCKS         31           DUBLIN         CANVAS         7           DUKESSE         HIGH VISIBILITY         21           DUNKERQUE         EVERYTIME         29           DURABLE         JEANS         12           DURABLE         JEANS         12           DURABLE         JEANS         12           DURABLE         JEANS         12           ELONG         EVERYTIME         29           ELOTA         27         29           ELOTA         27         29           ELIZOVO         JEANS         12           ELIZOVO         EVERYTIME         29           EMERGENCY         FLAME RETARDANT <th< th=""><th>DIJON</th><td>JEANS</td><td>129</td></th<>	DIJON	JEANS	129
DOBRADA         CASUAL SAFETY         4           DOKKUM         EVERYTIME         28           DONCASTER         WINTER         17           DORSET         TECH-WEAR         5           DORTMUND         JEANS         12           DOTHAN         CASUAL SAFETY         4           DRILL         WORKWEAR         7           DUAL ACTION         SOCKS         31           DUAL ACTION         SOCKS         31           DUAL ACTION         SOCKS         31           DUBLIN         CANVAS         7           DUKESSE         HIGH VISIBILITY         21           DUNKERQUE         EVERYTIME         29           DURABLE         JEANS         12           DUURGAL         ACCESSORIES         32           EASY         EVERYTIME         29           EINDHOVEN         TECH-WEAR         5           ELECTROSTATIC         ESD         27           ELECTROSTATIC         ESD         27           ELIZOVO         EVERYTIME         29           ELIZOVO         EVERYTIME         29           ENCKE         HIGH VISIBILITY         20           ENCKE         H	DIKLI	EVERYTIME	286
DOKKUM         EVERYTIME         28           DONCASTER         WINTER         17           DORSET         TECH-WEAR         5           DORTMUND         JEANS         12           DOTHAN         CASUAL SAFETY         4           DUAL ACTION         WORKWEAR         7           DUAL ACTION         SOCKS         31           DUBLIN         CANVAS         7           DUKESSE         HIGH VISIBILITY         21           DUNKERQUE         EVERYTIME         29           DURABLE         JEANS         12           EASY         EVERYTIME         29           EINTON         TECH-WEAR         5           ELECTROSTATIC         ESD         27           ELFORD         EVERYTIME         29           ELIZOVO         EVERYTIME         29           ELIZOVO         EVERYTIME         29           ENCKE         HIGH VISIBILITY	DIPPACH	SLIM WORK	42
DONCASTER         WINTER         17           DORSET         TECH-WEAR         5           DORTMUND         JEANS         12           DOTHAN         CASUAL SAFETY         4           DUAL ACTION         SOCKS         31           DUAL ACTION         SOCKS         31           DUBLIN         CANVAS         7           DUKESSE         HIGH VISIBILITY         21           DUNKERQUE         EVERYTIME         25           DURABLE         JEANS         12           DUURGAL         ACCESSORIES         32           EASY         EVERYTIME         25           EINDHOVEN         TECH-WEAR         5           ELECTROSTATIC         ESD         27           ELIZOVO         JEANS         12           ELIZOVO         EVERYTIME         29           ELIZOVO         EVERYTIME         29           ELIZOVO         EVERYTIME         29           EMERGENCY         FLAME RETARDANT         20           ENCKE         HIGH VISIBILITY         20           ENISEJ         ENTRY-L         99           ESSEN         WINTER         16           EXPERT         WO	DOBRADA	CASUAL SAFETY	49
DORSET         TECH-WEAR         5           DORTMUND         JEANS         12           DOTHAN         CASUAL SAFETY         4           DRILL         WORKWEAR         7           DUAL ACTION SUMMER         SOCKS         31           DUAL ACTION WINTER         SOCKS         31           DUBLIN         CANVAS         7           DUKESSE         HIGH VISIBILITY         21           DUNKERQUE         EVERYTIME         29           DURABLE         JEANS         12           DURABLE         JEANS         12           DURGAL         ACCESSORIES         32           EASY         EVERYTIME         29           EINDHOVEN         TECH-WEAR         5           ELECTROSTATIC         ESD         27           ELECTROSTATIC         ESD         27           ELIZOVO         JEANS         12           ELIZOVO         JEANS         12           ENCKE         HIGH VISIBILITY         20           EMERGENCY         FLAME RETARDANT         23           ENCKE         HIGH VISIBILITY         20           ENISEJ         ENTRY-L         9           ESSEN	DOKKUM	EVERYTIME	287
DORTMUND  DOTHAN  CASUAL SAFETY  A  DUAL WORKWEAR  T  DUAL ACTION SUMMER  SOCKS  31  DUBLIN  CANVAS  T  DUKESSE  HIGH VISIBILITY  DUNKERQUE  EVERYTIME  DURABLE  JEANS  DUURGAL  ACCESSORIES  ELECTROSTATIC  ESD  ELIZOVO  EVERYTIME  ENTRY-L WINTER  ENTRY-L  ENTRY-L  ENTRY-L  ENTRY-L  ESSEN  WINTER  EXPERT  WORKWEAR  T  FIREBURN  FLAME RETARDANT  FLAME RETARDANT  CANVAS  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	DONCASTER	WINTER	171
DOTHAN         CASUAL SAFETY         4           DRILL         WORKWEAR         7           DUAL ACTION SUMMER         SOCKS         31           DUAL ACTION WINTER         SOCKS         31           DUBLIN         CANVAS         7           DUKESSE         HIGH VISIBILITY         21           DUNKERQUE         EVERYTIME         29           DURABLE         JEANS         12           DUURGAL         ACCESSORIES         32           EASY         EVERYTIME         29           EINDHOVEN         TECH-WEAR         5           ELECTROSTATIC         ESD         27           ELIZOVO         JEANS         12           ELIZOVO         EVERYTIME         29           EMERGENCY         FLAME RETARDANT         23           ENCKE         HIGH VISIBILITY         20           EMERGENCY         FLAME RETARDANT         10           ENTRY-L         WINTER         16           ENTRY-L         WINTER         16           ERITREA         MASSAUA         10           ESSEN         WINTER         16           EXPERT         WORKWEAR         7           FAST	DORSET	TECH-WEAR	59
DRILL         WORKWEAR         7           DUAL ACTION SUMMER         SOCKS         31           DUBLIN         CANVAS         7           DUKESSE         HIGH VISIBILITY         21           DUNKERQUE         EVERYTIME         29           DURABLE         JEANS         12           DÜSSELDORF         JEANS         12           DÜSSELDORF         JEANS         12           DÜURGAL         ACCESSORIES         32           EASY         EVERYTIME         29           EINDHOVEN         TECH-WEAR         5           ELECTROSTATIC         ESD         27           ELIZOVO         JEANS         12           ELIZOVO         JEANS         12           EMERGENCY         FLAME RETARDANT         23           ENCKE         HIGH VISIBILITY         20           ENCKE         HIGH VISIBILITY         20           ENISEJ         ENTRY-L WINTER         17           ERITEA         MASSAUA         10           ERITEA         ACCESSORIES         32           ESSEN         WINTER         16           EXPERT         WORKWEAR         7           FAST         <	DORTMUND	JEANS	123
DUAL ACTION SUMMER SOCKS 31 DUAL ACTION WINTER SOCKS 31 DUBLIN CANVAS 7 DUKESSE HIGH VISIBILITY 21 DUNKERQUE EVERYTIME 29 DURABLE JEANS 12 DUSSELDORF JEANS 12 DUURGAL ACCESSORIES EASY EVERYTIME 29 EINDHOVEN TECH-WEAR 5 ELECTROSTATIC ESD 27 ELFORD EVERYTIME 29 ELIZOVO JEANS 12 ELIZOVO EVERYTIME 29 EMERGENCY FLAME RETARDANT ENCKE HIGH VISIBILITY ENISEJ ENTRY-L WINTER TRETEA MASSAUA 10 ERLEN ACCESSORIES 32 ESPINAR ENTRY-L ENTRY-L ESSEN WINTER EXPERT WORKWEAR TABAST EVERYTIME 27 FLAME RETARDANT 27 FLAME RETARDANT 28 EXPERT WORKWEAR TABAST FLAME RETARDANT 29 FLAME RETARDANT 20 FIREBURN FLAME RETARDANT 21 FIREBURN FLAME RETARDANT 22 FLAME FLAME RETARDANT 23 FIREPROOF FLAME RETARDANT 24 FLAME FLAME RETARDANT 25 FLAME FLAME RETARDANT 26 FLAME RETARDANT 27 FLAME FLAME RETARDANT 28 FLAME RETARDANT 29 FLAME RETARDANT 20 FLAME RETARDANT 20 FLAME RETARDANT 21 FLAME RETARDANT 22 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 24 FLAME RETARDANT 25 FLAME FLAME RETARDANT 26 FLAME RETARDANT 27 FLAME FLAME RETARDANT 28 FLAME RETARDANT 29 FLAME RETARDANT 20 FLAME RETARDANT 20 FLAME RETARDANT 20 FLAME RETARDANT 21 FLAME FLAME RETARDANT 22 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 24 FLAME RETARDANT 25 FLAME FLAME RETARDANT 26 FLAME RETARDANT 27 FLAME FLAME RETARDANT 27 FLAME FLAME RETARDANT 28 FLAME FLAME RETARDANT 29 FLAME FLAME RETARDANT 20 FLAME FLAME RETARDANT 20 FLAME FLAME RETARDANT 20 FLAME FLAME RETARDANT 20 FLAME FLAME FLAME RETARDANT 20 FLAME FLAME FLAME RETARDANT 20 FLAME FL	DOTHAN	CASUAL SAFETY	47
SUMMER  DUAL ACTION WINTER  DUBLIN  CANVAS  7  DUKESSE  HIGH VISIBILITY  21  DUNKERQUE  EVERYTIME  29  DURABLE  JEANS  12  DUURGAL  ACCESSORIES  EASY  EVERYTIME  29  EINDHOVEN  TECH-WEAR  5  ELECTROSTATIC  ESD  ELIZOVO  JEANS  12  ELIZOVO  EVERYTIME  29  EMERGENCY  FLAME RETARDANT  ENITEA  MASSAUA  10  ERITREA  MASSAUA  10  FLAME  ENTRY-L  WINTER  16  EXPERT  WORKWEAR  7  FAST  EVERYTIME  27  ENTRY-L  S  ESSEN  WINTER  ENTRY-L  S  ESPINAR  ENTRY-L  ENTRY-L  S  ESPINAR  ENTRY-L  S  ESPINAR  ENTRY-L  S  ENTRY-L  S  ESPINAR  ENTRY-L  S  ENTRY-L  S  ESPINAR  ENTRY-L  S  ENTRY-L  S  ESPINAR  ENTRY-L  S  ENTRY-L  ENTRY	DRILL	WORKWEAR	70
WINTER DUBLIN CANVAS 7 DUKESSE HIGH VISIBILITY 21 DUNKERQUE EVERYTIME 29 DURABLE JEANS 12 DÜSSELDORF JEANS 12 DUURGAL ACCESSORIES EASY EVERYTIME 29 EINDHOVEN TECH-WEAR 5 ELECTROSTATIC ESD ELIZOVO JEANS 12 ELIZOVO EVERYTIME 29 ENCKE HIGH VISIBILITY 20 ENISEJ ENTRY-L WINTER ERITREA MASSAUA 10 ERLEN ACCESSORIES 32 ESPINAR ENTRY-L ESSEN WINTER 16 EXPERT WORKWEAR 7 FAST EVERYTIME 27 FIREBURN FLAME RETARDANT 23 FIREPROOF FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 24 FLAME RETARDANT 25 FLAME FLAME RETARDANT 26 FLAME RETARDANT 27 FLAME FLAME RETARDANT 28 FLAME RETARDANT 29 FLAME RETARDANT 20 FLAME RETARDANT 20 FLAME RETARDANT 21 FLAME RETARDANT 22 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 24 FLAME RETARDANT 25 FLAME RETARDANT 26 FLAME RETARDANT 27 FLAME FLAME RETARDANT 28 FLAME RETARDANT 29 FLAME RETARDANT 20 FLAME RETARDANT 20 FLAME RETARDANT 20 FLAME RETARDANT 21 FLAME FLAME RETARDANT 22 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 24 FLAME FLAME RETARDANT 25 FLAME FLAME RETARDANT 26 FLAME RETARDANT 27 FLAME FLAME RETARDANT 28 FLAME FLAME RETARDANT 29 FLAME FLAME RETARDANT 20 FLAME FL		SOCKS	316
DUKESSE HIGH VISIBILITY 21  DUNKERQUE EVERYTIME 29  DURABLE JEANS 12  DÜSSELDORF JEANS 12  DUURGAL ACCESSORIES 32  EASY EVERYTIME 29  EINDHOVEN TECH-WEAR 5  ELECTROSTATIC ESD 27  ELFORD EVERYTIME 29  ELIZOVO EVERYTIME 29  EMERGENCY FLAME RETARDANT 23  ENCKE HIGH VISIBILITY 20  ENISEJ ENTRY-L WINTER 17  ERITREA MASSAUA 10  ERLEN ACCESSORIES 32  ESPINAR ENTRY-L 9  ESSEN WINTER 16  EXPERT WORKWEAR 7  FAST EVERYTIME 27  FIREBURN FLAME RETARDANT 23  FIREPROOF FLAME RETARDANT 24  FLAME FLAME RETARDANT 23  FLAME FLAME RETARDANT 24  FLAME FLAME RETARDANT 24  FLAME FLAME RETARDANT 23  FLAME FLAME RETARDANT 23  FLAME FLAME RETARDANT 24  FLAME FLAME RETARDANT 25  FLAME RETAR		SOCKS	315
DUNKERQUE  DURABLE  DURABLE  JEANS  12  DÜSSELDORF  JEANS  12  EASY  EVERYTIME  29  EINDHOVEN  TECH-WEAR  ELECTROSTATIC  ESD  ELIZOVO  JEANS  ELIZOVO  EVERYTIME  EMERGENCY  FLAME RETARDANT  ENITEA  MASSAUA  ERLEN  ACCESSORIES  32  ENTRY-L WINTER  TRITEA  MASSAUA  ERLEN  ACCESSORIES  ESPINAR  ENTRY-L  ENTRY-L  ESSEN  WINTER  EXPERT  WORKWEAR  FAST  FLAME RETARDANT  FLAME RETARDANT  TRIEBURN  FLAME RETARDANT  FLAME RETARDANT  TRIEBURN  FLAME RETARDANT  FLAME RETARDANT  TRIEBURN  TRIEBURN  FLAME RETARDANT  TRIEBURN  TRIEBURN  FLAME RETARDANT  TRIEBURN	DUBLIN	CANVAS	79
DURABLE         JEANS         12           DÜÜSSELDORF         JEANS         12           DUURGAL         ACCESSORIES         32           EASY         EVERYTIME         29           EINDHOVEN         TECH-WEAR         5           ELECTROSTATIC         ESD         27           ELFORD         EVERYTIME         29           ELIZOVO         JEANS         12           ENIZOVO         EVERYTIME         29           EMERGENCY         FLAME RETARDANT         23           ENCKE         HIGH VISIBILITY         20           ENISEJ         ENTRY-L WINTER         17           ERITREA         MASSAUA         10           ERLEN         ACCESSORIES         32           ESPINAR         ENTRY-L         9           ESSEN         WINTER         16           EXPERT         WORKWEAR         7           FAST         EVERYTIME         27           FIREBURN         FLAME RETARDANT         24           FIREMAN         FLAME RETARDANT         23           FLAME RETARDANT         23           FLAME RETARDANT         23           FLAME RETARDANT         23	DUKESSE	HIGH VISIBILITY	211
DÜSSELDORF  DÜSSELDORF  DUURGAL  ACCESSORIES  229  EINDHOVEN  TECH-WEAR  ELECTROSTATIC  ESD  ELFORD  EVERYTIME  ELIZOVO  EVERYTIME  EMERGENCY  FLAME RETARDANT  ENISEJ  ENTRY-L WINTER  ERITREA  MASSAUA  ERLEN  ACCESSORIES  ESPINAR  ENTRY-L  ESSEN  WINTER  EXPERT  WORKWEAR  FAST  FIREBURN  FLAME RETARDANT  FIREBURN  FLAME RETARDANT  FIREBURN  FLAME RETARDANT  FLAME RETARDANT  237  FIREBURN  FLAME RETARDANT  FLAME RETARDANT  247  FLAME  FLAME RETARDANT  248  FLAME  FLAME RETARDANT  249  FLAME RETARDANT  240  FLAME RETARDANT  251  FLAME  FLAME RETARDANT  252  FLAME  FLAME RETARDANT  253  FLAME  FLAME RETARDANT  254  FLAME  FLAME RETARDANT  255  FLAME  FLAME RETARDANT  256  FLAME RETARDANT  257  FLAME  FLAME RETARDANT  258  FLAME  FLAME RETARDANT  258  FLAME  FLAME RETARDANT  259  FLAME  FLAME RETARDANT  269  FLAME RETARDANT  279  FLAME  FLAME RETARDANT  270  FLAME  FLAME RETARDANT  270  FLAME  FLAME RETARDANT  271  FLAME  FLAME RETARDANT  272  FLAME  FLAME RETARDANT  273  FLAME  FLAME RETARDANT  274  FLAME  FLAME RETARDANT  275  FLAME  FLAME RETARDANT  276  FLAME  FLAME RETARDANT  277  FLAME  FLAME RETARDANT  277  FLAME  FLAME  FLAME RETARDANT  278  FLAME  FLAME  FLAME RETARDANT  279  FLAME  FLAME  FLAME RETARDANT  270  FLAME	DUNKERQUE	EVERYTIME	298
DUURGAL ACCESSORIES EASY EVERYTIME 29 EINDHOVEN TECH-WEAR ELECTROSTATIC ESD ELIZOVO JEANS ELIZOVO EVERYTIME 29 EMERGENCY FLAME RETARDANT ENITEA MASSAUA ERLEN ACCESSORIES ESPINAR ENTRY-L ESSEN WINTER EXPERT WORKWEAR FAST FIREBURN FLAME RETARDANT FIREBURN FLAME RETARDANT FIREBURN FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME RETARDANT FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT F	DURABLE	JEANS	121
EASY EINDHOVEN TECH-WEAR ELECTROSTATIC ESD ELFORD EVERYTIME 29 ELIZOVO JEANS 12 ELIZOVO EVERYTIME 29 EMERGENCY FLAME RETARDANT ENCKE HIGH VISIBILITY ENISEJ ENTRY-L WINTER TREA MASSAUA 10 ERLEN ACCESSORIES 27 ESPINAR ENTRY-L ESSEN WINTER EXPERT WORKWEAR FAST EVERYTIME 27 FIREBURN FLAME RETARDANT FIREMAN FLAME RETARDANT FIREMAN FLAME RETARDANT FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT CAST FLAME FLAME RETARDANT CAST FLAME FLAME RETARDANT CAST FLAME FLAME RETARDANT CAST CAST CAST CAST CAST CAST CAST CAS	DÜSSELDORF	JEANS	123
EINDHOVEN  ELECTROSTATIC  ESD  ELFORD  EVERYTIME  ELIZOVO  EVERYTIME  EMERGENCY  ELIZOVO  EVERYTIME  EMERGENCY  FLAME RETARDANT  ENCKE  HIGH VISIBILITY  ENISEJ  ENTRY-L WINTER  FRITREA  MASSAUA  ERLEN  ACCESSORIES  ESPINAR  ENTRY-L  ESSEN  WINTER  EXPERT  WORKWEAR  FAST  FUERYTIME  EVERYTIME  EXPERT  FLAME RETARDANT  FIREBURN  FLAME RETARDANT  FIREBURN  FLAME RETARDANT  FIREPROOF  FLAME RETARDANT  FLAME  FLAME  FLAME RETARDANT  FLAME  FLAME RETARDANT  STREME  FLAME RETARDANT  FLAME RETARDANT  THAME  FLAME RETARDANT  FLAME  FLAME RETARDANT  FLAME  FLAME RETARDANT  STREME  FLAME RETARDANT  CONTROL  THE AND  FLAME RETARDANT  THE AND  FLAME RETARDANT  THAME  FLAME RETARDANT  THAME  FLAME RETARDANT  THAME  FLAME RETARDANT  THAME  THAME  FLAME RETARDANT  THAME  THAME  FLAME RETARDANT  THAME  THA	DUURGAL	ACCESSORIES	325
ELECTROSTATIC         ESD         27           ELFORD         EVERYTIME         29           ELIZOVO         JEANS         12           ELIZOVO         EVERYTIME         29           EMERGENCY         FLAME RETARDANT         23           ENCKE         HIGH VISIBILITY         20           ENISEJ         ENTRY-L WINTER         17           ERITREA         MASSAUA         10           ERLEN         ACCESSORIES         32           ESPINAR         ENTRY-L         9           ESSEN         WINTER         16           EXPERT         WORKWEAR         7           FAST         EVERYTIME         27           FIREBURN         FLAME RETARDANT         24           FIREPROOF         FLAME RETARDANT         23           FIREPROOF         FLAME RETARDANT         23           FLAME STOP         FLAME RETARDANT         23           FLAME RETARDANT </th <th>EASY</th> <th>EVERYTIME</th> <th>294</th>	EASY	EVERYTIME	294
ELFORD EVERYTIME 29 ELIZOVO JEANS 12 ELIZOVO EVERYTIME 29 EMERGENCY FLAME RETARDANT 23 ENCKE HIGH VISIBILITY 20 ENISEJ ENTRY-L WINTER 17 ERITREA MASSAUA 10 ERLEN ACCESSORIES 32 ESPINAR ENTRY-L 9 ESSEN WINTER 16 EXPERT WORKWEAR 7 FAST EVERYTIME 27 FIREBURN FLAME RETARDANT 23 FIREPROOF FLAME RETARDANT 24 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME TO HAME RETARDANT 24 FLAME TO HAME RETARDANT 25 FLAME RETAR	EINDHOVEN	TECH-WEAR	57
ELIZOVO JEANS 12  ELIZOVO EVERYTIME 29  EMERGENCY FLAME RETARDANT 23  ENCKE HIGH VISIBILITY 20  ENISEJ ENTRY-L WINTER 17  ERITREA MASSAUA 10  ERLEN ACCESSORIES 32  ESPINAR ENTRY-L 9  ESSEN WINTER 16  EXPERT WORKWEAR 7  FAST EVERYTIME 27  FIREBURN FLAME RETARDANT 24  FIREMAN FLAME RETARDANT 24  FIREMAN FLAME RETARDANT 23  FIREPROOF FLAME RETARDANT 23  FLAME FLAME RETARDANT 23  FLAME FLAME RETARDANT 23  FLAME FLAME RETARDANT 23  FLAME TO HAME RETARDANT 24  FLAME TO HAME RETARDANT 25  FLAME TO HAME RETARDANT 25  FLAME TO HAME RETARDANT 26  FLAME RETARDANT 26  FLAME RETARDANT 27  FLAME TO HAME RETARDANT 26  FLAME RETARDANT 26  FLAME RETARDANT 27  FLAME RETARDANT 26  FLAME RETARDANT 26  FLAME RETARDANT 27  FLAME RETARDANT 27  FLAME RETARDANT 26  FLAME RETARDANT 27  FLA	ELECTROSTATIC ESD		271
ELIZOVO EVERYTIME 29 EMERGENCY FLAME RETARDANT 23 ENCKE HIGH VISIBILITY 20 ENISEJ ENTRY-L WINTER 17 ERITREA MASSAUA 10 ERLEN ACCESSORIES 32 ESPINAR ENTRY-L 9 ESSEN WINTER 16 EXPERT WORKWEAR 7 FAST EVERYTIME 27 FIREBURN FLAME RETARDANT 24 FIREMAN FLAME RETARDANT 23 FIREPROOF FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME TO HAME RETARDANT 23 FLAME STOP FLAME RETARDANT 23 FLAME TO HAME RETARDANT 23 FLAME TO HAME RETARDANT 24 FROZEN WINTER 14 GALE WINTER 16 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	ELFORD	EVERYTIME	291
EMERGENCY FLAME RETARDANT ENCKE HIGH VISIBILITY ENISEJ ENTRY-L WINTER 17 ERITREA MASSAUA 10 ERLEN ACCESSORIES 32 ESPINAR ENTRY-L ESSEN WINTER 16 EXPERT WORKWEAR 7 FAST FIREBURN FLAME RETARDANT FIREMAN FLAME RETARDANT FIREMAN FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT CONTROL FLAME FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT CONTROL FLAME FLAME RETARDANT CONTROL FLAME FLAME FLAME RETARDANT CONTROL FLAME FLAME FLAME RETARDANT CONTROL FLAME FLAME FLAME FLAME RETARDANT CONTROL FLAME FLA	ELIZOVO	JEANS	128
ENCKE HIGH VISIBILITY 20 ENISEJ ENTRY-L WINTER 17 ERITREA MASSAUA 10 ERLEN ACCESSORIES 32 ESPINAR ENTRY-L 9 ESSEN WINTER 16 EXPERT WORKWEAR 7 FAST EVERYTIME 27 FIREBURN FLAME RETARDANT 24 FIREMAN FLAME RETARDANT 24 FIREMAN FLAME RETARDANT 23 FIREPROOF FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME TO HAME RETARDANT 23 FLAME TO HAME RETARDANT 23 FLAME TO HAME RETARDANT 24 FLAME TO HAME RETARDANT 25 FLAME TO HAME RETARDANT 26 FLAME RETARDANT 27 FLAME RETARDANT 28 FLAME RETARDANT 29 FLAME RETARDANT 29 FLAME RETARDANT 20 FLAME RETARDA	ELIZOVO	EVERYTIME	290
ENISEJ ENTRY-L WINTER 17 ERITREA MASSAUA 10 ERLEN ACCESSORIES 32 ESPINAR ENTRY-L 9 ESSEN WINTER 16 EXPERT WORKWEAR 7 FAST EVERYTIME 27 FIREBURN FLAME RETARDANT 24 FIREMAN FLAME RETARDANT 23 FIREPROOF FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME TOP FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLOO HIGH VISIBILITY 19 FORSAND UNDERWEAR 24 FROZEN WINTER 14 GALE WINTER 16 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	EMERGENCY	FLAME RETARDANT	234
ERITREA MASSAUA 10 ERLEN ACCESSORIES 32 ESPINAR ENTRY-L 9 ESSEN WINTER 16 EXPERT WORKWEAR 7 FAST EVERYTIME 27 FIREBURN FLAME RETARDANT 24 FIREMAN FLAME RETARDANT 24 FIREME FLAME RETARDANT 23 FLAME TO HAME RETARDANT 24 FLOO HIGH VISIBILITY 19 FORSAND UNDERWEAR 24 FROZEN WINTER 14 GALE WINTER 16 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	ENCKE	HIGH VISIBILITY	208
ERLEN ACCESSORIES 32 ESPINAR ENTRY-L 9 ESSEN WINTER 16 EXPERT WORKWEAR 7 FAST EVERYTIME 27 FIREBURN FLAME RETARDANT 24 FIREMAN FLAME RETARDANT 25 FIREPROOF FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLUO HIGH VISIBILITY 19 FORSAND UNDERWEAR 24 FROZEN WINTER 14 GALE WINTER 16 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	ENISEJ	ENTRY-L WINTER	173
ESPINAR ENTRY-L 9 ESSEN WINTER 16 EXPERT WORKWEAR 7 FAST EVERYTIME 27 FIREBURN FLAME RETARDANT 24 FIREMAN FLAME RETARDANT 23 FIREPROOF FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME STOP FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLOO HIGH VISIBILITY 19 FORSAND UNDERWEAR 24 FROZEN WINTER 14 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	ERITREA	MASSAUA	109
ESSEN WINTER 16  EXPERT WORKWEAR 7  FAST EVERYTIME 27  FIREBURN FLAME RETARDANT 24  FIREMAN FLAME RETARDANT 24  FIREME FLAME RETARDANT 23  FLAME TO HAME RETARDANT 23  FLAME TO HAME RETARDANT 24  FLAME RETARDANT 25  FLAME RETARDANT 26  FLAME RETARDANT 27  FLOO HIGH VISIBILITY 19  FORSAND UNDERWEAR 24  FROZEN WINTER 14  GALE WINTER 16  GALPONES EVERYTIME 28  GALWAY WINTER 16  GAMASA EVERYTIME 30	ERLEN	ACCESSORIES	320
EXPERT WORKWEAR 7  FAST EVERYTIME 27  FIREBURN FLAME RETARDANT 24  FIREMAN FLAME RETARDANT 23  FIREPROOF FLAME RETARDANT 23  FLAME FLAME RETARDANT 23  FLAME FLAME RETARDANT 23  FLAME STOP FLAME RETARDANT 23  FLAMETEC FLAME RETARDANT 23  FLAMETEC FLAME RETARDANT 23  FLOO HIGH VISIBILITY 19  FORSAND UNDERWEAR 24  FROZEN WINTER 14  GALPONES EVERYTIME 28  GAMASA EVERYTIME 30	ESPINAR	ENTRY-L	95
FAST EVERYTIME 27 FIREBURN FLAME RETARDANT 24 FIREMAN FLAME RETARDANT 23 FIREPROOF FLAME RETARDANT 23 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME STOP FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLAME RETARDANT 23 FLAME RETARDANT 24 FLAME RETARDANT 25 FLAME RETARDANT 26 FLAME RETARDANT 26 FLAME RETARDANT 27 FLAME RETARDANT 26 FLAME RETARDANT 27 FLAME RET	ESSEN	WINTER	168
FIREBURN FLAME RETARDANT PIREMAN FLAME RETARDANT FIREPROOF FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT FLAME FLAME RETARDANT F	EXPERT	WORKWEAR	72
FIREMAN FLAME RETARDANT 23 FIREPROOF FLAME RETARDANT 24 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME STOP FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLUO HIGH VISIBILITY 19 FORSAND UNDERWEAR 24 FROZEN WINTER 14 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	FAST	EVERYTIME	276
FIREPROOF FLAME RETARDANT 24 FLAME FLAME RETARDANT 23 FLAME STOP FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLAME RETARDANT 23 FLUO HIGH VISIBILITY 19 FORSAND UNDERWEAR 24 FROZEN WINTER 14 GALE WINTER 16 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	FIREBURN	FLAME RETARDANT	243
FLAMEFLAME RETARDANT23FLAME STOPFLAME RETARDANT23FLAMETECFLAME RETARDANT23FLARENDFLAME RETARDANT23FLUOHIGH VISIBILITY19FORSANDUNDERWEAR24FROZENWINTER14GALEWINTER16GALPONESEVERYTIME28GALWAYWINTER16GAMASAEVERYTIME30	FIREMAN	FLAME RETARDANT	238
FLAME STOP FLAME RETARDANT 23 FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLAME RETARDANT 23 FLUO HIGH VISIBILITY FORSAND UNDERWEAR 24 FROZEN WINTER 14 GALE WINTER 16 GALPONES EVERYTIME 28 GAMASA EVERYTIME 30	FIREPROOF	FLAME RETARDANT	
FLAMETEC FLAME RETARDANT 23 FLAME RETARDANT 23 FLUO HIGH VISIBILITY 19 FORSAND UNDERWEAR 24 FROZEN WINTER 14 GALE WINTER 16 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	FLAME	FLAME RETARDANT	
FLAREND FLAME RETARDANT 23 FLUO HIGH VISIBILITY 19 FORSAND UNDERWEAR 24 FROZEN WINTER 14 GALE WINTER 16 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	FLAME STOP	FLAME RETARDANT	
FLUO HIGH VISIBILITY 19 FORSAND UNDERWEAR 24 FROZEN WINTER 14 GALE WINTER 16 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	FLAMETEC FLAME RETARDANT		236
FORSAND UNDERWEAR 24 FROZEN WINTER 14 GALE WINTER 16 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	FLAREND	FLAME RETARDANT	230
FROZEN WINTER 14 GALE WINTER 16 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	FLU0	HIGH VISIBILITY	194
GALE WINTER 16 GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	FORSAND	UNDERWEAR	245
GALPONES EVERYTIME 28 GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	FROZEN	WINTER	144
GALWAY WINTER 16 GAMASA EVERYTIME 30	GALE	WINTER	161
GAMASA EVERYTIME 30	GALPONES	EVERYTIME	282
	GALWAY	WINTER	162
	GAMASA EVERYTIME		307
GEDERN EVERYTIME 28	GEDERN	EVERYTIME	284
GETAFE ERGOWEAR 3	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
GREB0	EVERYTIME	275
GRONINGA	TECH-WEAR	57
GROPIUS	ACCESSORIES	322
GUADALUPA	EVERYTIME	302
GUATIRE	HIGH VISIBILITY	198
GUST	WINTER	162
HAGFORS	SHELLWEAR	27
HAILSTORM	WINTER	16
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	260
	CLOTHING	
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
KLARB0	WOODSWEAR	139
KLARB0	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
LAXB0	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	
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 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
	1	1



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	
RENK	WINTER	
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 ER DISPOSABLE		256
SAFEKNEE ACCESSORIES		319
SALISBOURG	PAINTER	131
SANY-FLOOR	SANIWEAR	269
SANY-FLOOR GRIP	SANIWEAR	269
SARAGOSSA	CANVAS	85
	CHAINSAW	+ -
SAW BRAKE	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
SERIF0	MIXEXTENDED	53
SESMA	EVERYTIME	299
SHEER-PRO	DISPOSABLE	262
SHEER-TECH	DISPOSABLE	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		289
	HIGH VISIBILITY	+
TASMANIA	EVERYTIME	221
TASMANIA		303
TECKA	HIGH VISIBILITY	165
	HIGH VISIBILITY	208
TEMPEL		1
TESSENOW	ACCESSORIES	321
TILBURG	EVERYTIME	285
TOLONE	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	
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
VISEU	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





# **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



X: classe dell'area del materiale di fondo e retroriflettente (vedi tabella 1, classe da 1 a 3) 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.

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 ESEMPI:

	GIACCA DAZZLE Materiale di fondo 0,76 m² Materiale retroriflettente 0,19 m²	GILET SEKI Materiale di fondo 0,54 m² Materiale retroriflettente 0,13 m²	MAGLIETTA RADAR Materiale di fondo 0,70 m² Materiale retroriflettente 0,10 m²
	CLASSE 2	CLASSE 2	CLASSE 1
PANTALONI TWINKLE Materiale di fondo 0,69 m² Materiale retroriflettente 0,13 m²	Materiale di fondo 1,45 m² Materiale retroriflettente 0,32 m²	Materiale di fondo 1,23 m² Materiale retroriflettente 0,26 m²	Materiale di fondo 1,39 m² Materiale retroriflettente 0,23 m²
CLASSE 2	CLASSE TOTALE 3	CLASSE TOTALE 3	CLASSE TOTALE 3
PANTALONCINI VISIBLE Materiale di fondo 0,35 m² Materiale retroriflettente 0,12 m²	Materiale di fondo 1,11 m² Materiale retroriflettente 0,31 m²	Materiale di fondo 0,89 m² Materiale retroriflettente 0,25 m²	Materiale di fondo 1,05 m² Materiale retroriflettente 0,22 m²
CLASSE 1	CLASSE TOTALE 3	CLASSE TOTALE 3	CLASSE TOTALE 3

#### GO/RT 3279 - Railway Group Standard



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.

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



**Y(B):** I<sub>cler</sub> 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)

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.



#### 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.



- Y: Resistenza termica (Rct)
- Y: Classe di permeabilità all'aria (facoltativo)
- Y: Classe di resistenza alla penetrazione dell'acqua (facoltativo)
- Y: Isolamento termico misurato con un manichino mobile Icler (m² K/W) (facoltativo)
- Y: Isolamento termico misurato con un manichino stazionario I<sub>clor</sub> (m<sup>2</sup> K/W) (facoltativo)

Se l'indumento non è stato sottoposto ad uno dei test facoltativi, il relativo indice sarà contrassegnato con una X

Y Y WP EN 14058:2017 Y: classe di resistenza termica

Y: classe di permeabilità all'aria

**Y:** I<sub>cler</sub> in m² K/W del capo di abbigliamento con completo di riferimento R è obbligatorio per R<sub>ct</sub> 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)

Se l'indumento non è stato sottoposto ad uno dei test facoltativi, il relativo indice sarà contrassegnato con una X

Ambiente freddo: ambiente caratterizzato, in generale, da una possibile combinazione di umidità e vento a temperature di -5 °C e maggiori.

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.

# **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



X: classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 4)

Y: classe di traspirabilità del capo (classe da 1 a 4)



X: classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 3)

Y: classe di traspirabilità del capo (classe da 1 a 3)

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.

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



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)

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.

#### EN ISO 14116:2015 - Requisiti prestazionali dei materiali



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.

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

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.

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



Tensione di prova 400 V c.a. Durate dell'arco 500 ms



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

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.

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.

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



Indumento protettivo contro le cariche elettrostatiche

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.

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







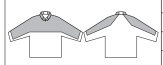
CLASSE 1: 20 m/s

CLASSE 2: 24 m/s

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.

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





CLASSE 0: 16 m/s
CLASSE 1: 20 m/s
CLASSE 2: 24 m/s
CLASSE 3: 28 m/s

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.

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

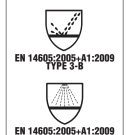


A1: Resistenza alla penetrazione

Questa normativa specifica la prestazione e i requisiti minimi di sicurezza degli indumenti progettati per offrire una protezione limitata contro agenti chimici liquidi.



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



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).

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



La norma specifica i requisiti minimi per indumenti di protezione contro prodotti chimici resistenti alla penetrazione di particelle solide disperse nell'aria (tipo 5).

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



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.

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



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.

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

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



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.

#### **TP TC 019/2011**



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



#### 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.

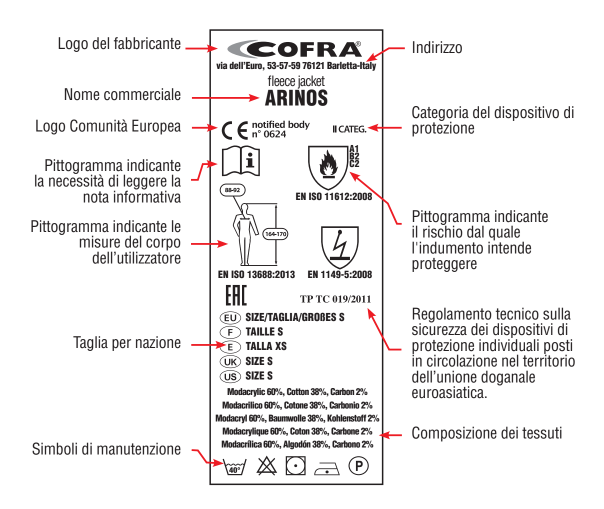
#### OEKO-TEX®



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.





# 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™ SCOTHLITE™ 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) espanso 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) espanso 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 Il 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.



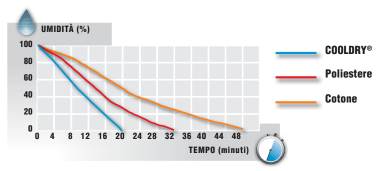
## **CoolDRY®**



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 ond	tessuto E-WARD		
Stazioni radio FM Canali TV	200-400 MHZ		
Cordless Allarmi di vigilanza	400-800 MHZ	99,95% - 99%	
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%	

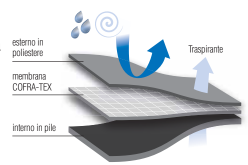
#### **TESSUTO SOFTSHELL**

#### 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.

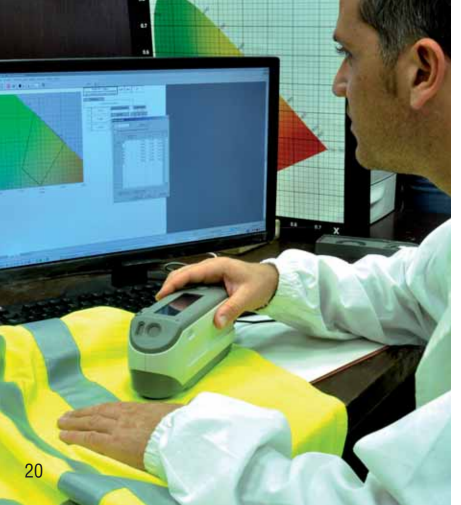
Di ogni capo COFRA mette a disposizione, con la massima trasparenza, schede tecniche con i risultati di laboratorio effettuati presso enti autorevoli, garantendo la qualità delle prestazioni dei prodotti inviati ogni giorno ai propri clienti.

#### 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.



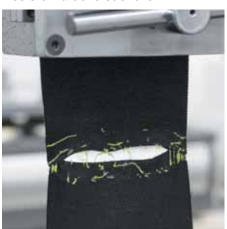
Tiraggio (tensione)



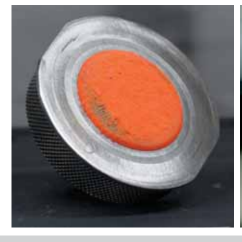
Strappo

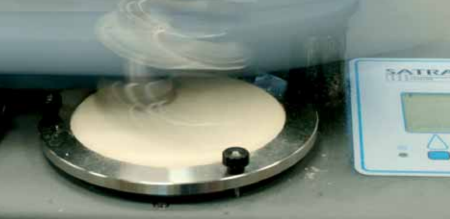


Resistenza delle cuciture



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.



#### **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



#### **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



#### **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



#### **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	<b>→</b> )SLIM(←	SLIM	4-WAY STRETCH	94% nylon, 6% elastan	250 g/m² 300 g/m²	numerica
ERGOWEAR	<b>→</b> )SLIM( <b>←</b>	SLIM	2-WAY STRETCH	64% cotone - 34% poliestere - 2% elastan	250 g/m² 300 g/m²	numerica
SLIM WORK	<b>→</b> )SLIM(€	SLIM	2-WAY STRETCH	64% cotone - 34% poliestere - 2% elastan	250 g/m² 300 g/m²	numerica
CASUAL SAFETY	<b>→</b> )SLIM(←	SLIM	2-WAY STRETCH	58% cotone - 39% poliestere - 3% elastan	240 g/m² 330 g/m²	numerica
MIXEXTENDED	<b>→</b> )SLIM(€	SLIM	STRETCH	60% cotone - 40% poliestere	245 g/m²	numerica
TECH-WEAR		REGULAR	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	320 g/m²	numerica
WORKWEAR		REGULAR	non elastico	60% cotone - 40% poliestere	245 g/m² 290 g/m²	numerica
SUPERSTRETCH	<b>→</b> )SLIM(←	SKINNY	2-WAY STRETCH	60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan	245 g/m²	numerica
CANVAS		REGULAR	non elastico	100% cotone	250 g/m² 300 g/m²	numerica
LIGHTER WEAR		SKINNY	non elastico	100% cotone	200 g/m²	numerica
ENTRY-L		COMFORT	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	250 g/m² 300 g/m²	alfanumerica
COTTON PRO		COMFORT	non elastico	100% cotone	250 g/m² 300 g/m²	alfanumerica
WARM PRO		COMFORT	2-WAY STRETCH	97% cotone - 3% elastan	350 g/m²	alfanumerica
MASSAUA		COMFORT	non elastico	100% cotone	270 g/m²	alfanumerica
WOMAN >) LADIES FIT (		REGULAR	non elastico	60% cotone - 40% poliestere	245 g/m² 290 g/m²	numerica
		COMFORT	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	245 g/m² 290 g/m²	alfanumerica





# COMFORT E RESISTENZA **GARANTITI IN OGNI**







# **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!

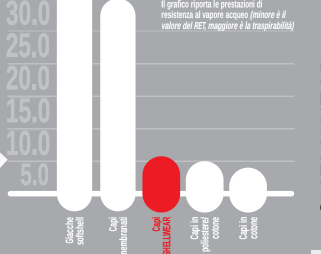


Il nylon è estremamente tenace ed ha un'eccellente resistenza alla trazione. I capi non si deteriorano e durano più a lungo!

# RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO [RET] **IRASPIRABILITÀ**

# LA TRASPIRABILITÀ È

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.





# 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







inserto posteriore reflex

tasca petto porta

cellulare con tessuto E-WARD e anello porta

badge chiusa con zip

2 tasche anteriori con zip

patta proteggi mento



02

1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip

# AXBO **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/m<sup>2</sup>

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

#### EN ISO 13688:2013



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

















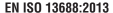
# HAGFORS V592

#### **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% elastan; 250 g/m² **COLORE:** 02 navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero





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% elastan; 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









02

# 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.









# **ERGOWEAR 300** g

patta proteggi mento



04

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

**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/m<sup>2</sup>

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







inserto posteriore reflex









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;

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

EN ISO 13688:2013















inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori





## MONTIJO v482



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% elastan inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m²

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

EN ISO 13688:2013





inserti elastici in vita inserti antiabrasione tasche

04

anteriori



05

04













# VISEU v484

**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% elastan - inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>

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

lime. **05** nero/rosso

EN ISO 13688:2013

















06

# 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 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/m<sup>2</sup>

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

#### EN ISO 13688:2013

OEKO-TEX®

STANDARD 100









tessuto E-WARD



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.







#### **IMPERMEABILITÀ**

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

Classe 3 Classe 1 Classe 2 Pa < 8.000  $8.000 \le Pa < 13.000$ Pa ≥ 13.000 13.000 Pa

#### **TRASPIRABILITÀ**

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

LN 040.20001711.2007							
	Classe 1	Classe 2	Classe 3				
	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20				
_		37,3 Ret					



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.

# ANGEVELD **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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite











RGOWEAR 300

02



# **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

# **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



inserto posteriore reflex























# 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% 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











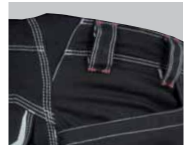




06

inserti antiabrasione tasche





inserti elastici in vita



05

# GONDOMAR v486

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie RIGHT FIT \$52-\$58 L48-L54

PIT 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 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

250 g/m² **COLORE: 02** navy/royal, **04** antracite/nero/lime, **05** nero/rosso, **06** antracite/nero/antracite

#### EN ISO 13688:2013















04



35





# 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% 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













# ERGOWEAR 250 g

# 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/m<sup>2</sup>

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.













# 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







3M Scotchlite







# 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.









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% elastan

+ 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



























taglio manica ergonomico



toppe antiabrasione su maniche



Giacca in pile ad elevato isolamento

# **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





04

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, tessti attaibarsaione 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



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



D-Ring



tasca portametro



SLIM



05

# 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

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

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



04







02





00



D-Ring



tasca portametro



SLIM



SLIM WORK 300 g



# SLIM WORK 250 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% elastan + inserti

antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>

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



04



#### 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% elastan; 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** 









05



05

#### **PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64** 

BIWER **v565** 

tasche esterne porta chiodi in nylon

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% elastan + 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







03

# 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

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

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









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



# **CASUAL SAFETY 330 g**



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% elastan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/celeste, **05** antracite/grigio









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

Toppa di rinforzo sui gomiti





Polsino regolabile con zip in plastica e tirante in velcro



Apertura centrale chiusa con zip e snap in plastica



# 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% elastan; 330 g/m²

COLORE: 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

#### EN ISO 13688:2013



inserti elastici in vita





tasca laterale sinistra con pattina





# 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% elastan; 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







05

CASUAL SAFETY 330 g



# **CASUAL SAFETY 240 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% elastan; 240 g/m²

COLORE: 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio







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









# 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% elastan; 240 g/m²

COLORE: 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

#### EN ISO 13688:2013







SLIM

inserti elastici in vita



tasca laterale sinistra con pattina





# DOBRADA v469

#### **PANTALONI TAGLIE: 44-64**

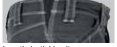
1 tasca laterale porta attrezzi, 1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche portaginocchiere regolabili, cavallo rinforzato, elastico in vita, inserto portapenne, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca laterale sinistra con zip, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK® **COMPOSIZIONE:** 58% cotone - 39% poliestere - 3% elastan; 240 g/m²

**COLORE: 02** navy/celeste, **05** antracite/grigio





SLIM



inserti elastici in vita



tasca laterale sinistra con pattina e zip











BORN TO WORK

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.

MixE tended





Il tessuto in cotone/poliestere è altamente traspirante e confortevole. Gli inserti in tessuto elesticizzato 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!





### EFKADA **v580**

**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/m<sup>2</sup>

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

#### EN ISO 13688:2013





inserto posteriore reflex

pressione in plastica











# **EMNO v581**

**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, taschè 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





inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica

# MIXEXTENDED

# SKIATHOS V582

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

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere / tessuto elasticizzato: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan; 245 g/m<sup>2</sup>

**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

02



inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità





COFRA BORN TO WORK

04

# 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, chiuse 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% elastan; 245 a/m<sup>2</sup>

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





















# 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 Il 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

# **IECH-WEAR**

# 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



**COFRA**® BORN TO WORK

05

02

# MAASTRICHT V171

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















# 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 Il 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
<b>Oleorepellenza</b> ISO 14419-2010	min 0 max 8	6



04

# EINDHOVEN v174

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, 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



















05



tasche esterne porta chiodi

in nylon

tasche per

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















# 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









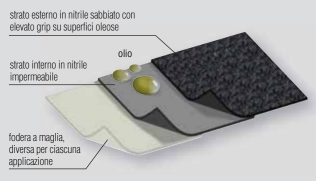






# COLLEZIONE GUANTI OIL PROTECTION TECHNOLOGY

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 sabbiata 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.





# COFRA®

# 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



















tasche per ginocchiere in CORDURA®



# SKINPROOF CAT. II

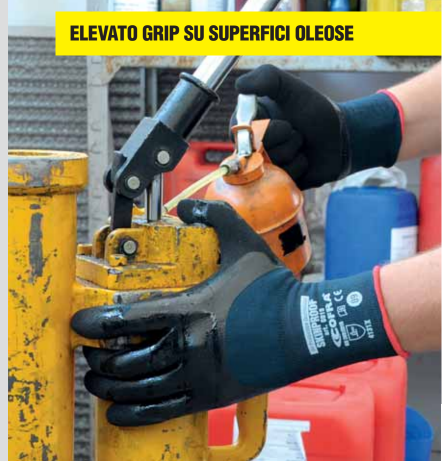
#### EN 388:2016



5



- Fodera in nylon, elastan 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 sabbiato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile



# 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 REGUL





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













inserto posteriore reflex



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD















02

# 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



inserto posteriore reflex



tessuto E-WARD

anello porta badge

patta proteggi mento

tasca porta cellulare con

2 tasche sul fondo





EN ISO 13688:2013

















#### **IMPERMEABILITÀ**

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

11 0 10.2000 1711.2001			
Classe 1	Classe 2	Classe 3	
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
	34,6 Ret		



# WORKMAN voo7

**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/m<sup>2</sup> 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









# Woman<sub>\*</sub> 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/nero

EN ISO 13688:2013













etichetta distintiva capo da donna



03 fango/nero



00

# WALKLANDER VO14

#### 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



















# 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

TESTED

OWASHING

UP TO





WORKWEAR 290 g



### BRICKLAYER VO15

#### **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

chtfix

TANDARD 100



**TESTED** 

OWASHIN

50

**REGULAR** 

tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

04

# POCKET vooo

**ATTENZIONE** 

#### **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,

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





01

# PIT-STOP voos

**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







# 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

# 4,0 3,0 2,0 1,0 1b×(D65) -1,0 -2,0 -3,0

#### Variazione di tonalità

da\*(D65)

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.

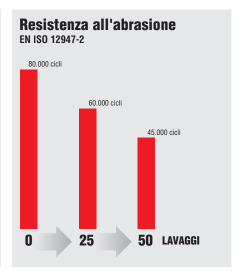




# VALORI DI RESISTENZA MECCANICA BEN SUPERIORI ALLA NORMA ANCHE DOPO 50 LAVAGGI.







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



# **WORKWEAR 245** g



04

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

### WALL vo63

#### **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/m<sup>2</sup>

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

ESTED ONASHING





01

# 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/m<sup>2</sup>

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

















# STONE vo60

**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 $^{\otimes}$ 

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





03 fango/nero

**STONE** 

WASH

03 fango/nero

03

# DRILL vo61

#### **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  $YKK^{\otimes}$ 

**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



**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













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®

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











03 fango/nero STONE WASH

# STEEL **v062**

#### **PETTORINA**

**TAGLIE: 44-64** ampie tasche anteriori.

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/m<sup>2</sup>

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

**05** nero/nero





02

### 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





tasca porta cellulare con

tessuto E-WARD

OWASHING

### HANGAR vo67

#### **TUTA**

**TAGLIE: 44-64** 

EN ISO 13688:2013

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





WORKWEAR 245 g

# SUPER STRETCH



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







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 proteggi 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% 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









badge chiusa con snap



2 tasche anteriori chiuse con snap













### KEDIRI v619-0

#### PANTALONCINI TAGLIE: 44-64

EN ISO 13688:2013

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% elastan; 245 g/m²

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



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



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

04











03

















## 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/m<sup>2</sup> **COLORE: 00** corda/nero, **01** avion/nero, **02** navy/nero, **03** fango/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero







tasca portametro con passanti portautensili

posteriore con

snap

pattina chiusa con



tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



chiodi in nylon, staccabili tramite



tasche esterne porta 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







doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



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





## 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.





#### **COFRA®** BORN TO WORK

New

04

### **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/m<sup>2</sup>

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

**04** antracite/nero, **05** nero/nero



3M Scotchlite™

EN ISO 13688:2013





01



- 8910 Silver Fabric

01













tasca porta cellulare con

tessuto E-WARD

DUBLIN vo52

**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/m<sup>2</sup>

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







#### 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

3M Scotchlite







tasche esterne portachiodi



## OTTERDAM 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/m<sup>2</sup>

#### EN ISO 13688:2013



04





## 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

**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









bretelle con chiusura a scatto







## **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**

**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





## HELSINKI vo53

#### **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero

(STONE WASH), **04** antracite/nero, **05** nero/nero



OEKO-TEX®



# 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.



02

D-Ring

## SARAGOSSA vo57

#### 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE



## BELFAST vos8

#### 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/m<sup>2</sup>

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

#### EN ISO 13688:2013

















D-Ring

05

03 fango/nero STONE WASH

fondo regolabile

# LIGHTER WEAR



## 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



## 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



























## 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



tasca posteriore con

pattina

## COMOROS v475

## **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





03

**COFRA®** BORN TO WORK

04



funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono all'abrasione, alla durata nel

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



## ENTRY-L 300 g



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/m<sup>2</sup> **COLORE: 02** navy, **04** antracite, **05** nero, **08** verde

EN ISO 13688:2013





**TESSUTO ULTRARESISTENTE** 









04

## 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/m<sup>2</sup> **COLORE: 02** navy, **04** antracite, **05** nero, **08** verde

EN ISO 13688:2013





**TESSUTO ULTRARESISTENTE** 















## ENTRY-L 245 g

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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013









02

## 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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

#### EN ISO 13688:2013











**TESSUTO ULTRARESISTENTE** 



#### **TESSUTO ULTRARESISTENTE**

## Woman \*

## MARRAKECH WOMAN v422

**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







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











etichetta distintiva capo da donna





02

ENTRY-L 245 g



## **TESSUTO ULTRARESISTENTE**

65% POLIESTERE, 35% COTONE - 245 g/m<sup>2</sup>



#### Non si strappa

Super rinforzato con cuciture a 3 aghi ad incastro.



#### I colori durano a lungo

Capi testati a 50 lavaggi nel nostro laboratoro.



#### **Ultraresistente**

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).

# ENTRY-L 245 g

## PONFERRADA V183

#### PANTALONI TAGLIE: S-4XL

#### **TESSUTO ULTRARESISTENTE**

**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

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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero

#### EN ISO 13688:2013



#### **COMFORT**











**TESSUTO ULTRARESISTENTE** 





04

COFRA®
BORN TO WORK



#### **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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013













## 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



**COMFORT** 









## BISSAU v187

#### **TESSUTO ULTRARESISTENTE**

#### **COFRA®** BORN TO WORK

**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





02

## LAGOS V186

#### **TUTA**

**TAGLIE: S-4XL** 

**TESSUTO ULTRARESISTENTE** 

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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

#### EN ISO 13688:2013







ENTRY-L 245 g

# COTTON PRO



## **COTTON PRO 300 g**

**100% COTONE** 

**TRASPIRANTE** 



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

BATNA v320

**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

EN ISO 13688:2013











## 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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013















**100% COTONE** 

**TRASPIRANTE** 



05

COTTON PRO 300 g





## MANSURA v322

**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

08

#### EN ISO 13688:2013



#### **COMFORT**











## **COTTON PRO 245 g**

OEKO-TEX®

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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

#### EN ISO 13688:2013





**100% COTONE TRASPIRANTE** 



## 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** 





## MONASTIR v285

**TAGLIE: S-4XL** 

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

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone;

245 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05

nero, **08** verde

EN ISO 13688:2013





#### **100% COTONE TRASPIRANTE**





**COFRA®** BORN TO WORK

## TUNISI v287

## **TAGLIE: S-4XL**

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

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone;

245 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05

nero, **08** verde

EN ISO 13688:2013



**COMFORT** 





#### **100% COTONE TRASPIRANTE**





04

## LUXOR v282

**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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05

nero, **08** verde

EN ISO 13688:2013







**100% COTONE TRASPIRANTE** 

**SOTTON PRO 245** 

# 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



GIACCA TAGLIE: S-4XL



#### **FELPATURA INTERNA**



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% elastan; 350 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 04 antracite









tessuto elasticizzato



02



lato interno felpato



**TAGLIE: S-4XL**1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 97% cotone - 3% elastan; 350 g/m² **COLORE: 02** navy, **04** antracite

EN ISO 13688:2013





COMFORT



COLD



**FELPATURA INTERNA** 



04





## PORT LOUIS **v352 GIACCA**

**TAGLIE: 44-64** 

2 tasche sul petto, giacca con bottoni **COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013







## 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







## NAMIBIA v353

CAMICE

**TAGLIE: 44-64** 

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

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013











## 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 01 navy, 04 antracite

#### EN ISO 13688:2013







tasche laterali chiuse con bottone







## 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 01 navy, 04 antracite

#### EN ISO 13688:2013







tasche esterne portachiodi



tasca portametro



**METAL** FREE

tasche per ginocchiera con posizione regolabile



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











COFRA® BORN TO WORK

# 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









MASSAUA

# 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.





etichetta distintiva capo da

Per la scelta della

giusta taglia, consulta la tabella

**TAGLIE 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/nero

EN ISO 13688:2013











# 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero

EN ISO 13688:2013











tasca porta monete







# **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013

# MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI

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











# **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

# MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI

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



**COMFORT** 











# 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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** celeste









# 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 celeste











# GIZA WOMAN v424

MAGLIETTA POLO TAGLIE: S-2XL polo con collo in costina

COMPOSIZIONE: 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy

ORDINE MINIMÓ: 5 pezzi e multipli per taglia e colore confezionati in

busta da 5 pezzi









# 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 01 navy/nero









# 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy

# EN ISO 13688:2013















### **IMPERMEABILITÀ**

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

EN 040.2000+A1.2007				
Classe 1	Classe 2	Classe 3		
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000		
7 9/5 Da				

# 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	







# 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/nero







# TURIN WOMAN v356

**PIUMINO** 

**TAGLIE: S-2XL** 

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

**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





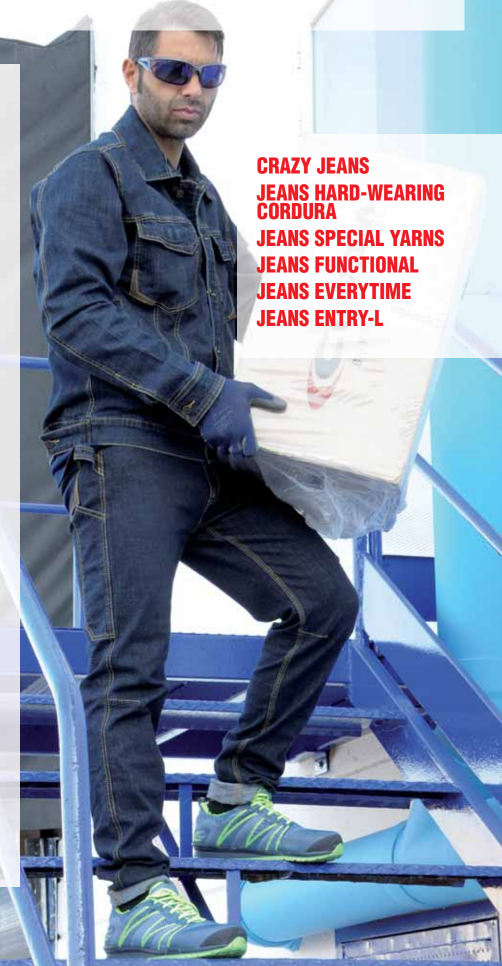


# **JEANS**

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**



I capi di guesta 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy





SKINNY





tasca posteriore



# 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/m<sup>2</sup>









tasca laterale sinistra con pattina



tasca portametro anello portamartello





# 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% elastan; 330 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy







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% elastan; 330 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy





SKINNY



tasca portametro anello portamartello



tasca laterale sinistra con pattina





# SMIRNE V498

**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

WASHING

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elastan; 330 g/m<sup>2</sup>









vita regolabile



SRAZY JEANS



# **JEANS HARD-WEARING CORDURA**

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 soddisfando 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

















tasca laterale porta attrezzi



00





# ECCEZIONALE RESISTENZA ALL'ABRASIONE

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



# DURABLE **v224**

**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®; 375 g/m<sup>2</sup> COLORE: 00 navy











COR

TIMES RONGER



00

COFR BORN TO WORK

# 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% elastan

LYCRA®; 290 g/m<sup>2</sup> COLORE: 00 navy

















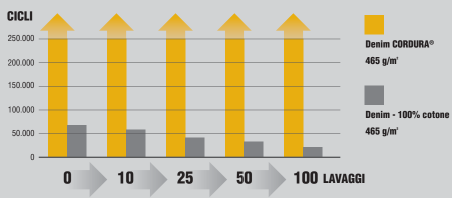
tasca portametro

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





# **JEANS SPECIAL YARNS**

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** 







tasche per

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% elastan; 410 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy



# 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 trattamente 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% elastan; 290 g/m²

COLORE: 00 navy



# **ASSORBE IL SUDORE E LO RILASCIA RAPIDAMENTE**

II 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.



# **JEANS FUNCTIONAL**



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% elastan; 330 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy







tasche porta











anello portamartello



tasca portametro



regolabili



# 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% elastan; 440 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** navy







**REGULAR** 



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro



**EANS FUNCTIONAL** 

00



# 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% elastan; 330 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy











BORN TO WORK

00

**REGULAR** 







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% elastan; 440 g/m²







**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% elastan; 330 g/m²

COLORE: 00 navy





# **TESSUTO ELASTICIZZATO**

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





# 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% elastan; 330 g/m<sup>2</sup>











tascone porta attrezzi su gamba sinistra





# **JEANS EVERYTIME**



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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy







alamaro con bottone sulle maniche





# **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





# PITINGA v528

MAGLIETTA TAGLIE: S-4XL

t-shirt in cotone effetto jeans

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 160 g/m<sup>2</sup>









# ELIZOVO v526

**FELPA** 

**TAGLIE: S-4XL** 

collo, spalle, fondo e polsini in costina elastica **COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 420 g/m<sup>2</sup>

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% elastan; 340 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy







# WIGHT v156

**FELPA** 

**TAGLIE: S-4XL** 

2 ampie tasche anteriori, apertura con zip, colletto, fondo e polsini in costina elastica, zip  $YKK^{\circledcirc}$ 

**COMPOSIZIONE:** 96% cotone - 4% elastan; 340 g/m<sup>2</sup>







NIMES V140

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elastan

SUMMER

COLORE: BO 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

**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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy







00

**EANS 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 Il 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



# PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g

# PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g



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/m<sup>2</sup> **COLORE: 09** bianco/antracite

### EN ISO 13688:2013









# SALISBOURG v231

**PANTALONI 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 nylon con posizione regolabile, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere, 35% cotone con

trattamento X-BARRIER; 300 g/m<sup>2</sup> **COLORE: 09** bianco/antracite

# EN ISO 13688:2013













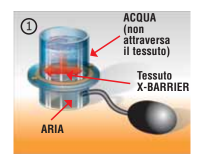


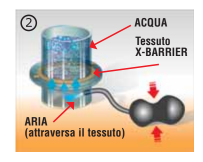


# **TECNOLOGIA X-BARRIER**

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
Idrorepellenza ISO 4920-2012	min 1 max 5	5
Resistenza alle macchie acquose AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
<b>Oleorepellenza</b> ISO 14419-2010	min 0 max 8	6

PAINTER COTTON

TEST	Requisiti normativa	X-BARRIER	
<b>Idrorepellenza</b> ISO 4920-2012	min 1 max 5	4	
Resistenza alle macchie acquose AATCC 193-2007	min 0 max 8	8	
Oleorepellenza	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, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER;

 $300 \text{ g/m}^2$ 

**COLORE: 09** bianco/antracite

# EN ISO 13688:2013













# GINEVRA v232

# **PETTORINA TAGLIE: 44-64**



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/m<sup>2</sup> **COLORE: 09** bianco/antracite

# EN ISO 13688:2013

















# **PAINTER COTTON 245 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 100% COTTON

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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco









100% COTTON





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







REGULAR





# DELHI V247 PANTALONCINI TAGLIE: S-4XL

100% COTTON

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/m<sup>2</sup>

COLORE: 09 bianco

# EN ISO 13688:2013









# CAIRO v248 **PINOCCHIETTO**

100% COTTON

**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/m<sup>2</sup>

COLORE: 09 bianco

# EN ISO 13688:2013







tasche per ginocchiera con posizione regolabile



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/m<sup>2</sup>

COLORE: 09 bianco

# EN ISO 13688:2013







**REGULAR** 



PAINTER COTTON 245 g



**GIACCA TAGLIE: 44-64** 











EN ISO 13688:2013





ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip,

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/m<sup>2</sup> - TESSUTO ANTIABRASIONE: 100% nylon + membrana COFRA-TEX - FODERA: 100% poliestere **COLORE: 04** fango/arancione, **08** fango/marrone







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

# 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

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 230 g/m<sup>2</sup> TESSUTO ANTIABRASIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 300 g/m<sup>2</sup>

punti di maggior sollecitazione: sulla parte frontale sino a fondo gamba, parte posteriore e caviglie

FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 05** nero/nero, **08** fango/marrone

EN ISO 13688:2013







tessuto di rinforzo parte posteriore, vita rialzata



tasca laterale chiusa con zip snalmata



# 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 antriabrasione e antistrappo ed è a contrasto di colore sui punti critici del capo.

# /IPERMEABILITÀ

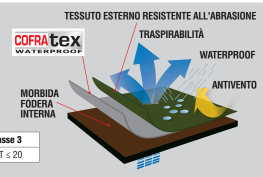
Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

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 040.200017(1.2007				
Classe 1	Classe 2	Classe 3		
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20		
	29.8 Ret			





# ZIVAT **v542**

**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/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

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

# EN ISO 13688:2013





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) FN 343:2003+A1:2007

LN 040.2000+A1.2007			
Classe 1	Classe 2	Classe 3	
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
		8,62 Ret	





cartuccera interna estraibile

ampio tascone posteriore impermeabile chiuso





# 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

WINDPROOF BREATHABLE

WATER RESISTANT MEMBRANE

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 08 verde EN ISO 13688:2013







ampio tascone posteriore chiuso con 2 zip YKK®



gomiti rinforzati



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

LN 343.2003+A1.2007			
Classe 1	Classe 2	Classe 3	
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000	
,		13.000 Pa	
TRASPIRARII ITÀ			

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

EN 343:2003+A1:200	7	
Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	29 Ret	

# CHERSON **v553**

# **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 03 fango







# KLARBO v552 New

**GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: 44-64** 







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

ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip

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



# 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% elastan + 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











D-Ring



03

**NOODSWEAR** 

# 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).

# **WINTER PU**



02

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







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















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











05

ICEBERG VOO1
GIUBBINO IMBOTTITO
TAGLIE: 44-64







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















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







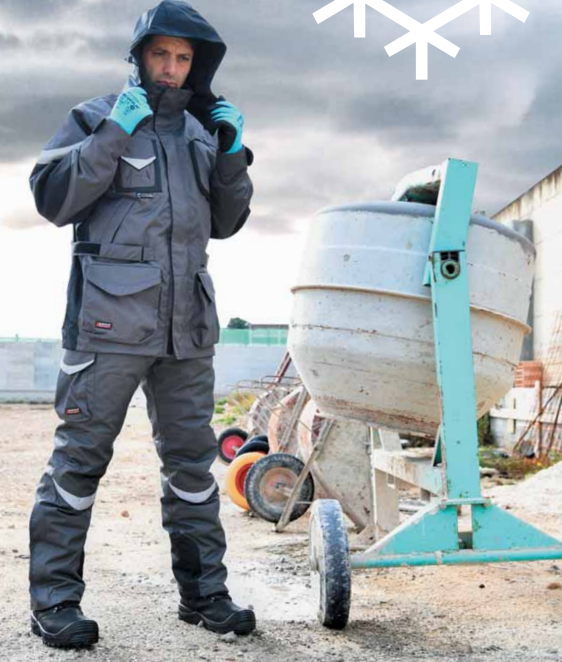






# ICESTORM + FROZEN PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

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.



PROTECTION	isolamento termico Icter [m² K/W]	attività di movimento leggera 115 W/m² (*) Velocità dell'aria 0,4 m/s		attività di movimento moderata 170 W/m² (**) Velocità dell'aria 0,4 m/s	
	[m° K/W]	8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
Requisito minimo richiesto EN 342	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C
ICESTORM + FROZEN * Attività in posizione	0,383	-	-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 anzichè 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.

### **IMPERMEABILIT**

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

 Classe 1
 Classe 2
 Classe 3

 Pa < 8.000</td>
 8.000 ≤ Pa < 13.000</td>
 Pa ≥ 13.000

 COFRA 16.000

### TRASPIRABILITÀ

RET > 40

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

Classe 1 Classe 2

Classe 2 Classe 3

40 ≥ RET > 20 RET ≤ 20

COFRA 10

New

04







tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

# ICESTORM voo6

# 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

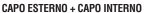
# CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO



### **CAPO ESTERNO**



# New







unito con 2017 pantaloni FROZEN



2











cappuccio regolabile e staccabile



zip con rete sotto le ascelle



M Scotchlite

giacca staccabile in tessuto ripstop

New



**CAPO INTERNO**maniche staccabili tramite zip















# BORN TO WORK

# POLAR vo13

# **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

03

04

# FROZEN voos **PANTALONI IMBOTTITI TAGLIE: 44-64**





ampia tasca posteriore con chiusura zip, apertura zip sul fondo e ghette 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



01

#### **COPRIPANTALONI TAGLIE: S-4XL**

WATERPROOF

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,

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

COLORE: 01 navy

#### EN ISO 13688:2013





type 6







consigliato per ambienti ATEX





apertura sul fondo con zip

D-RING

**3M** Scotchlite™







TRASPIRABILITÀ

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

EN 343:2003+A1:2007	Classe 1	Classe 2	Cla	isse 3
EN 343.2003+A1.2007	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RE	T ≤ 20
EN 343:2019	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
EN 343.2019	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 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

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

COLORE: 01 navy EN ISO 13688:2013











consigliato per ambienti ATEX

+ A1:2007









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

EN 343:2003+A1:2007	Classe 1	Classe 2	Cla	isse 3
EN 343.2003+A1.2007	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RE	T ≤ 20
EN 343:2019	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
EN 343.2019	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15
				COFRA 12,97 RET



apertura sul fondo con zip



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica



#### **ICY WINTER**

Linea pensata per indumenti dalla vestibilità moderna, piu 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.

WATERPROOF

#### **VESTIBILITÀ SLIM E FUNZIONALITÀ**

**PROTECTION** 

#### DANEBORG **v575 New**

#### PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

**TAGLIE: 44-64** 



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











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.









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





**CAPO INTERNO** maniche staccabili tramite zip

**RETRO** 





# 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

















**RETRO** 













# 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









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.





WATERPROOF







internamente rivestito con fodera termica



parte posteriore vita rialzata



fondo pantaloni regolabile con velcro



## 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/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere **COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero





















#### WINTER COFRA-TEX



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 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 alla 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)

110	riesistenza ana penetrazione den acqua - (1 a)				
	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	
P	a < 8.000	$8.000 \le Pa < 13.000$	$13.000 \le Pa < 20.000$	Pa ≥ 20.000	

#### **TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (mº 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	$8.000 \le Pa < 13.000$	Pa ≥ 13.000

#### **TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)

Ticoloticiza di vapore deguco Tici (ili Ta/vi)		v v <i>)</i>
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

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

#### EN ISO 13688:2013













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







**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.



#### MPERMEABILITÀ

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

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.00

Pa > 20 000 COFRA >20.00

#### TRASPIRABILITÀ

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

EN 343.2019		
Classe 1	Classe 2	Classe 3
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15

Classe 4 Ret ≤15



tessuto ripstop

più resisitente, 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/m<sup>2</sup>

INTERNO: 100% poliestere pile,

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 05 nero

#### EN ISO 13688:2013









#### **IMPERMEABILITÀ E TRASPIRABILITÀ**

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

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)

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'ABRASIONE** EN ISO 12947-2

Forze applicate sul provino: 9 kPa	
> 30.000 cicli	





anello porta badge



tessuto effetto denim



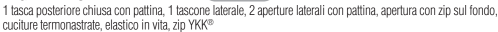
INTERNO: 100% poliestere pile

05

New 05

## MONTBLANC v165

#### **COPRIPANTALONI TAGLIE: 44-64**



**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere, 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m² FODERA: 100% nylon

COLORE: 05 nero

#### EN ISO 13688:2013



OEKO-TEX®







#### **IMPERMEABILITÀ**

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

LN 040.2000+A1.2001		
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



A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni

#### risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.

**PROTECTION** 

## 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.

WATERPROOF

ew: 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% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup> IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m<sup>2</sup>

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

#### EN ISO 13688:2013











#### IMPERMEARII ITÀ

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

LN 040.200017(1.2007		
Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		8 Ret

















#### ST. MORITZ **v098**

**GIACCA IMBOTTITA 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, 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% elastan + 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







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

















New 05

# ZIVAT V542

**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



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



2 tasche sul fondo con zin e con cartuccera interna estraibile

#### 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	$8.000 \le Pa < 13.000$	Pa ≥ 13.000
		12 000 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





#### RENK v551

**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/m<sup>2</sup> - TESSUTO ANTIABRASIONE: 100% nylon + membrana COFRA-TEX - FODERA: 100% poliestere





#### EN ISO 13688:2013





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



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

08



# WITTENAU v540

**PANTALONI TAGLIE: 44-64**  WINDPROOF BREATHABLE



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/m<sup>2</sup> TESSUTO ANTIABRASIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 300 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 05 nero/nero, 08 fango/marrone

#### EN ISO 13688:2013







tessuto di rinforzo parte posteriore, vita rialzata



tasca laterale chiusa con zip spalmata

# 05

#### 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 antriabrasione e antistrappo ed è a contrasto di colore sui punti critici del capo.

#### /IPERMEABILITÀ

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 (mº Pa/W)

LN 040.2000TA1.2007		
Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	29,8 Ret	



**WINTER COFRA-TE**)



#### **WINTER LIGHT**

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/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

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

#### EN ISO 13688:2013









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.







#### BYLOT vo90

**GIACCA** 





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, 01 rosso/nero, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero, 05 nero/nero

#### EN ISO 13688:2013









zip con rete sotto le ascelle













#### MOTOR vo91 **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 avion/navy, 03 fango/nero, 05 nero









fettuccia porta attrezzi











## **WINTER PVC**



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

New

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









04





06

02

+ A1:2007 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

GALE V198

EN ISO 13688:2013

**GIUBBINO IMBOTTITO** 



banda retroriflettente orizzontale posteriore



FODERA 100% cotone flanella

WATERPROOF



#### TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP

**TAGLIE: S-4XL** 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











banda retroriflettente orizzontale posteriore















#### 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



#### 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











#### **WINTER SOFTSHELL**



02

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/m<sup>2</sup>
- PIUMINO: 100% poliestere FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 100 g/m<sup>2</sup>

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

EN ISO 13688:2013







#### 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



**ATTENZIONE** 

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.

## KLARBO v552

**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% elastan + 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











fondo retro allungato per proteggere















#### SCOURER vo65

#### **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;

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

#### EN ISO 13688:2013





tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



anello porta badge



















02







#### **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	

#### NORWAY vo93 **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 antiviento + pile interno 100%

COLORE: 00 nero/nero, 01 nero/rosso, 02 nero/royal, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 06 navy/nero

















## 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 antiviento + pile interno 100% poliestere: 320 a/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo/navy, 01 nero/rosso, 02 royal/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero, **06** navy/nero

#### 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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/nero/rosso, 05 nero/lime, 06 antracite/nero/antracite

#### EN ISO 13688:2013





WINDPROOF BREATHABLE

#### **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	









**INSERTI IN GOMMA** 

**SAGOMATI SUL** 

**CAPPUCCIO PER UNA** 

**MIGLIORE VISIBILITÀ** 





#### 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 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/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

#### 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



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	





WINDPROOF BREATHABLE

ര





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

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 200 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 05 nero

#### EN ISO 13688:2013













WATER RESISTANT MEMBRANE



**REGULAR** 

doppia tasca posteriore con pattina



tasca laterale sinistra con zin

tasca portametro

#### **IMPERMEABILITÀ**

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

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 (mº Pa/W)

EN 343:2003+A1:2007		
Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		16 Ret



#### **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













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

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 compattabilità al capo. Capo di abbigliamento per la protezione in ambienti freddi conforme alla norma EN 14058.

#### 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/giallo, 04 antracite/arancione, 05 nero/lime, 08 verde/ruggine

EN ISO 13688:2013









TER QUIL



## TURIN WOMAN v356 **Woman**\*



**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/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 140 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/glicine







etichetta distintiva capo da donna



#### PASHINO v358

**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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/giallo, 04 antracite/arancione, 05 nero/lime, 08 verde/ruggine











## ESSEN vo95

#### **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/m<sup>2</sup> COLORE: 00 testa di moro, 02 navy, 03 fango, 04

antracite, **05** nero















05

## QUEBEC vo97

**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

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 145 g/m² FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup> COLORE: 01 arancione, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013











# 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

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 145 g/m² FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013



maniche staccabili











05



#### ARNHEM vo49

**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/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

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





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/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 04 antracite

#### EN ISO 13688:2013











# STIRLING vo99 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 arancione, 03 fango, 04 antracite













**02** 

# ALDAN v380 GILET IMBOTTITO

**TAGLIE: S-3XL** 

elastico al fondo, tasca interna, tasca portacellulare **COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 140 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m² FODERA: 100%

poliestere COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013





# 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









#### **RAINWEAR HIGH VISIBILITY**



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** 



**New** 

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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013









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.







**New** 

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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione





EN 343:2003 + A1:2007

EN ISO 20471:2013

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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** giallo, **01** arancione

#### EN ISO 13688:2013





EN ISO 20471:2013 /A1:2016

New





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

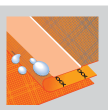






sistema di ventilazione posteriore





#### **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.



01

## **RAINWEAR**



# RAINFALL vo43 giacca + copripantaloni

**TAGLIE: S-4XL** 



COPRIPANTALONI: completamente termosaldato, tessuto elasticizzato e windproof, regolazione vita tramite coulisse, fondo regolabile

WATERPROOF

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy, 03 verde, 04 giallo

#### EN ISO 13688:2013







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















#### 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy

#### EN ISO 13688:2013









#### RAIN v455 COPRIPANTALONI TAGLIE: S-3XL

WATERPROOF

completamente termosaldato, fondo regolabile, regolazione vita tramite coulisse, tessuto elasticizzato e windproof

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170g/m²

COLORE: 00 navy

#### EN ISO 13688:2013







A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy, 03 verde, 04 giallo

EN ISO 13688:2013





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







WATERPROOF



ampia tasca con pattina

chiusa con snap sul petto



02



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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/lime

#### EN ISO 13688:2013









Sistema di ventilazione posteriore: l'aria entra e rinfresca in caso di eccessiva sudorazione



Tessuto elastico per facilitare i movimenti



Zip di apertura protetta da una doppia pattina anti-acqua



polsini regolabili

Tasche chiuse con pattina anti-acqua



Inserti rinfrangenti per migliorare la visibilità



# WEATHERPROOF





### 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.



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.



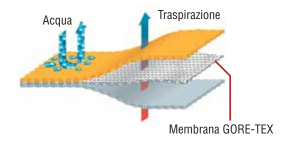


### **ANTIVENTO**

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.





# AXEL vo40

**PARKA** 

**TAGLIE: 44-64** 



### Abbinabile tramite zip alle giacche: **NANSEN e MAYEN**

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/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere COLORE: 02 navy

### EN ISO 13688:2013













WATERPROOF

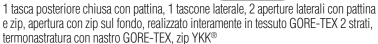
inserti 3M™ posteriori



# NEW HAZEN v042-1

# **COPRIPANTALONI**

**TAGLIE: 44-64** 



**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% PTFE; 210 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere COLORE: 02 navy

### EN ISO 13688:2013













ghetta e fondo con zip



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





# DEVON vo37

### **PARKA TAGLIE: 44-64**



**Abbinabile tramite zip alle giacche: NANSEN e MAYEN** 

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/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere COLORE: 00 giallo, 01 arancione

### EN ISO 13688:2013















**WATERPROOF** 

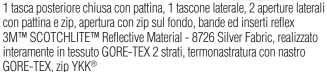




inserti 3M™ posteriori

# NEW HEBRON v039-1

### **COPRIPANTALONI TAGLIE: 44-64**



**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% PTFE; 210 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

### EN ISO 13688:2013



OFKO-TEX®

STANDARD 100



EN ISO 20471:2013



100% **GORE-TEX CON PROTEZIONE** INTERNA **ANTISTRAPPO** 

ghetta e fondo con zip



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







### **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.

### **IDROREPELLENTE**

In condizioni di bagnato, i prodotti GORE® WINDSTOPPER® Soft Shell offrono una modesta protezione dall'acqua.

### **100% ANTIVENTO**

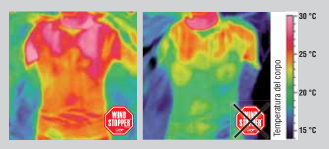
Il vento freddo spazza via l'aria calda tra la tua pelle e i tuoi indumenti. Tutti i nostri prodotti coperti dalla garanzia GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™ bloccano il vento e ti proteggono dal freddo.

### **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 vo41 **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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy

### EN ISO 13688:2013



### Abbinabile tramite zip ai parka: **AXEL e DEVON**















02

# GIBILTERRA V417

**GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: 44-64** 





### Abbinabile tramite zip ai parka: **AXEL e DEVON**

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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/royal

### EN ISO 13688:2013











WATER RESISTANT







# NANSEN vo38

**GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: 44-64** 

1 tasca porta cellulare sul petto con E-WARD, 1 tasca verticale 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

### EN ISO 13688:2013











### **Abbinabile tramite zip ai parka: AXEL e DEVON**













pile interno

# HIGH VISIBILITY

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ



# **HIGH VISIBILITY WINTER PU**



03

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.



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**



+ A1:2007

EN ISO 2047

EN ISO 20471:2013 /A1:2016

3 1 X 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.

### CAPO INTERNO CON MANICHE



CAPO INTERNO SENZA MANICHE

New









CAPO ESTERNO



CAPO INTERNO CON MANICHE



CAPO INTERNO SENZA MANICHE maniche staccabili tramite zip

HIGH VISIBILITY WINTER PL











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 su 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

### EN ISO 13688:2013

### **CAPO ESTERNO**





### CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO







ISO 20471:2013 /A1:2016

EN 343:2019 **CAPO INTERNO** 

SO 20471:2013





**CAPO INTERNO** maniche staccabili tramite zip





00

doppia paramontura frontale



toppe maniche







# 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.

PROTECTION	Isolamento termico	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	-12 °C	-28 °C
PROTECTION + SAFE	0,375	-7,6 °C	-26,1 °C	-27,1 °C	-46,5 °C
RESCUE + SAFE	0,378	-8 °C	-26,5 °C	-27,5 °C	-47,5 °C

<sup>\*</sup> Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori \*\* Attività in posizione eretta con movimento di braccia e tronco

**COFRA®** BORN TO WORK

00

## RESCUE vo17 **GIACCA IMBOTTITA**

**TAGLIE: 44-64** 





doppio coprizip

tasca porta cellulare con

01

tessuto E-WARD

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/m<sup>2</sup> IMBOTTITURA: 100% poliestere FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

### EN ISO 13688:2013











zip tasca anteriore

con pattina

GO/RT 3279 only for







PANTALONI IMBOTTITI **TAGLIE: 44-64** 

2 tasche posteriori con pattina, ampie tasche anteriori con zip, apertura zip sul fondo e ghette 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/m<sup>2</sup> IMBOTTITURA: 100% poliestere FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

### EN ISO 13688:2013







COLD Protection









ghetta e fondo con zip



# PECS v343

### **COPRIPANTALONI TAGLIE: S-4XL**



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/m<sup>2</sup> FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

### EN ISO 13688:2013



+ A1:2007









EN 343:2003 EN 13034:2005+A1:2009 EN 1149-5:2008 EN ISO 14116:2015 EN ISO 20471:2013







only for



03

D-RING

3M Scotchlite™ Reflective Material







**TRASPIRABILITÀ** 

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

EN 343:2003+A1:2007	Classe 1	Classe 2	Classe 3		
EN 343.2003+A1.2007	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20		
EN 343:2019	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	
EN 343.2019	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15	
			•	COERA 12 07 RET	

# MELK v348

**PETTORINA TAGLIE: S-4XL** 



WATERPROOF

**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup> FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

### EN ISO 13688:2013











EN 13034:2005+A1:2009 EN 1149-5:2008 EN ISO 14116:2015 EN ISO 20471:2013

EN 343:2003

- A1:2007

3M Scotchlite





**ATTENZIONE** 



apertura sul fondo con zip



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica



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 (mº Pa/W)

EN 343:2003+A1:2007	Classe 1	Classe 2	Classe 3		
EN 343.2003+A1.2007	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RE	T ≤ 20	
EN 343:2019	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	
EN 343.2019	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15	
- 1			*	COERA 12 97 RET	

# NAMSOS v543

# **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

### EN ISO 13688:2013











**PROTECTION** 



# NEON voos

# **GIUBBINO IMBOTTITO**

**TAGLIE: 44-64** 

Abbinabile tramite zip a parka **PROTECTION** 

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

### EN ISO 13688:2013













maniche staccabili tramite zip

# BRILLIANT V145

**CAPPELLO** 

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 100% acrilico - FODERA 65% olefine - 35% poliestere

3M™ THINSULATE™ INSULATION COLORE: BO arancione, B1 giallo

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in busta singola







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.

GH VISIBILITY WINTER PL



# RECIFE v336

**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 proteggi mento, polsino regolabile con velcro, tasca interna con velcro, tasca interna con zip, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m<sup>2</sup> IMBOTTITURA: 100% poliestere; 250 g/m² FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 00** giallo, **01** arancione

**ATTENZIONE** Non stirare sugli elementi reflex

### EN ISO 13688:2013



OFKO-TEX®

STANDARD 100





parte posteriore allungata



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



# SIGNAL VO23

### **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











fodera spalla in pile



maniche staccabili



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD







### **SCALDACOLLO IN PILE**

**TAGLIE:** unica

chiusura tramite coulisse, indossabile anche come cappello

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

COLORE: BO 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





# **HIGH VISIBILITY WINTER COFRA-TEX**

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 MEBRANATI. 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 alla 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 vo75 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/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere, 160 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

### EN ISO 13688:2013







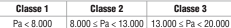






Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)

EN 343:2003+A1:2007







Classe 4
Pa ≥ 20.000
COFRA ≥ 20.000

# IGH VISIBILITY WINTER COFRA-TEX

# 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% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere, 160 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere;

**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

### EN ISO 13688:2013













### **IMPERMEABILITÀ**

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

Classe 1	Classe 2	Classe 3
D2 < 8 000	9 000 < Pa < 12 000	12 000 < Pa < 20 000

Pa ≥ 20.000 **COFRA** ≥ **20.000** 

# **COPRIPANTALONI**







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% elastan + membrana COFRA-TEX: 250 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% nvlon

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

### EN ISO 13688:2013



/A1:2016













### **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 poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.





# HIGH VISIBILITY WINTER SOTFSHELL

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 vo79

### **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, 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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

### EN ISO 13688:2013









OEKO-TEX®



WINDPROOF

### **IMPERMEABILITÀ**

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

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



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

Classe 1	Classe 2	Classe
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 2
		10,6 R



WATER RESISTANT

TEXTILE

GO/RT 3279 only for orange



### 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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy













# **HIGH VISIBILITY STRETCH**



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 vooo

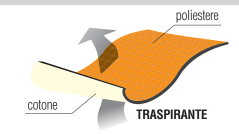
### **GIACCA**

**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% elastan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy











tessuto con trama ripstop



segmentate

















# **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 portametro

**COMPOSIZIONE:** 52% poliestere - 44% cotone - 4% elastan; 250 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

### EN ISO 13688:2013











tessuto con trama ripstop

1 banda reflex

tasca laterale segmentata sulla coscia









tasca portametro



02

# BEJUMA v602

# **TAGLIE: 44-64**

2 bande reflex, ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, passante portamartello, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 52% poliestere - 44% cotone - 4% elastan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

### EN ISO 13688:2013







SLIM











anello portamartello



03



# GH VISIBILITY WORKWEAR 290 g

# **HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g**



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 VO18

### **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione





### **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione























# 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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** giallo, **01** arancione

### EN ISO 13688:2013















ottime rifiniture

D-RING



**B0** 

**B**1



**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone

**COLORE: B0** arancione, **B1** giallo **QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi









### 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<sup>TM</sup> SCOTCHLITE<sup>TM</sup> 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®

> tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 06** rosso/antracite

EN ISO 13688:2013

**EN ISO 15797** 















# BLINDING VO78

# **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo/antracite, 01 arancione/antracite, 06 rosso/antracite

EN ISO 13688:2013

**EN ISO 15797** 



















tasca laterale







# **HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g**



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 vo70

**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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** giallo, **01** arancione





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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione



















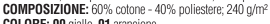




# SPARK V072

# **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®





### EN ISO 13688:2013



















ottime rifiniture

D-RING



# VISIBLE vo74

# **TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche sul retro, ampie tasche anteriori, passante portamartello, tasca portametro, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

















# **HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR**



03

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.



02

### TESSUTI LEGGERISSIMI E TRASPIRANTI

# UPATA v555

# **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

### EN ISO 13688:2013







LIGHTWEIGHT

tasca laterale



inserti elastici in vita













# **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy











anello portamartello inserti elastici in vita









# HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g

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 FREDDE**

# 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











# 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

















# 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

### EN ISO 13688:2013













# REFLEXIVE - CAT. 2

EN 388



FN 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





# **HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g**

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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy













# 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

















00

# **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione













# 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













**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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

### EN ISO 13688:2013











# MIRANTE v293

# **TAGLIE: S-4XL**

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

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy











# **HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER**



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**

**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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

### EN ISO 13688:2013



# MARIQUETA v385

**TAGLIE: S-4XL** 

COLD

**PROTECTION** 

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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** giallo, **01** arancione

### EN ISO 13688:2013













IGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER



# 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/m<sup>2</sup>



### EN ISO 13688:2013











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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione











tasca con zip





# NEW SKITTLE V110-2

### **MAGLIETTA TAGLIE: S-4XL** spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione



















01



# NEW FLASH V110-3

poliestere. I canali verticali lungo il tessuto

### **MAGLIETTA TAGLIE: S-4XL** spacchetti laterali

facilitano la traspirabilità.

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

### EN ISO 13688:2013















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 HIGHWAY V111-2

### **MAGLIETTA POLO TAGLIE: S-4XL**

fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

### EN ISO 13688:2013











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 SUN v111-3 MAGLIETTA POLO

**TAGLIE: S-4XL** 

fettuccia tergisudore, spacchetti laterali, taschino sul petto **COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** giallo, **01** arancione

### EN ISO 13688:2013











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 SUMMER**



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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione















# ALERT V118-1

### **MAGLIETTA TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>





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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

### EN ISO 13688:2013













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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

### EN ISO 13688:2013













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.

BO

#### HELPWAY V116-0

#### **TAGLIE: S-4XL**

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone;

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

#### EN ISO 13688:2013













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

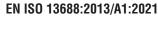
#### KADUNA v652

#### **MAGLIETTA POLO TAGLIE: S-4XL**

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere: 150 g/m<sup>2</sup> COLORE: BO giallo fluo, B1 arancione fluo

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 3 pezzi













**B**1

#### DANGER V115-1

#### **MAGLIETTA TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali, tessuto 3D traspirante

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere 3D; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** giallo, **01** arancione

#### EN ISO 13688:2013



OEKO-TEX® TANDARD 100



**ATTENZIONE** Non stirare sugli elementi reflex



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.



IGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER



#### RADAR V115

#### **MAGLIETTA TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali, tessuto 3D traspirante

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere 3D; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** giallo, **01** arancione





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 vo73-1

**TAGLIE: S-4XL** 

completamente bordato, doppia banda reflex orizzontale e verticale, taschino lato sinistro

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in busta singola













#### NEW DRIVER vo73

**GILET** 

**TAGLIE: S-4XL** 

completamente bordato, doppia banda reflex orizzontale, taschino lato sinistro

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: BO** giallo, **B1** arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in busta singola

#### EN ISO 13688:2013











#### BEAMING **v297**

**GILET** 

**TAGLIE: S-4XL** 

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, completamente bordato

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: BO** giallo, **B1** arancione **QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi













#### **HIGH VISIBILITY**

#### QUEBEC vog7 Abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471

#### 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

#### STIRLING vo99

#### **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









### BYLOT vogo

**TAGLIE: 44-64** 

Abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471

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/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere **COLORE: 00** arancione/nero

#### EN ISO 13688:2013







#### TASMANIA voss

**MAGLIETTA** TAGLIE: M-4XL

Abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471

spacchetti laterali, tessuto in fibre naturali a costina orizzontale **COMPOSIZIONE:** 70% Modal® - 30% cotone; 200 g/m²

**COLORE: 00** arancione









#### **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.



# MALAGA **v087**MAGLIETTA

100% **COTTON** 

TAGLIE: S-4XL

colletto con apertura a due bottoni, spacchetti laterali **COMPOSIZIONE**: 100% cotone; 165 g/m²

**COLORE: 00** arancione



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

MAGLIETTA TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 95% cotone - 5% elastan; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** arancione





### ZANZIBAR **v036**

MAGLIETTA TAGLIE: S-3XL

T-Shirt in cotone tinta unita

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 140 g/m<sup>2</sup>

100% **COTTON** 

COLORE: BO arancione QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi





Abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471



# FLAME RETARDANT

ABBIGLIAMENTO FIAMMARITARDANTE



	J.
EN	ISC















FLAME RETARDANT WINTER
FLAME RETARDANT Multiprotect essentia
FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT
FLAME RETARDANT X-GUARD
FLAME RETARDANT FOCUS
FLAME RETARDANT <b>DENIM</b>
FLAME RETARDANT FLEET
FLAME RETARDANT

	EN 100 44040	EN 100 44044	EN 40004	FN 4440	051 511 04400 4	EN 100 00474	E11.040	EN 100 44440
	EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 13034	EN 1149	CEI EN 61482-1	EN ISO 20471	EN 343	EN ISO 14116
Ī			Туре 6	✓		3	3/3	✓
TAL	A1 B1 C1 F1	Class 1	Туре 6	<b>√</b>	<b>✓</b>	MELTED+CHARRING 3 Melted+Flarend 2		
CT	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Class 1	Type 6	<b>√</b>	Class 1	3		
	A1 A2 B1 C1 E2	Class 1	Type 6	✓	Class 1			
	A1 A2 B1 C1 E1	Class 1		✓				
	A1 A2 B1 C1 E2	Class 2						
	A1 B1 C1	Class 1		✓		2		
	A1 B1 C1			✓				

## CAPI 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.



#### **FLAME RETARDANT WINTER**



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 antifiamma 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

#### New

#### **GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: S-4XL**

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/m<sup>2</sup>

COLORE: 01 navy EN ISO 13688:2013









EN 1149-5:2018 EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

















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	



pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore



inserti reflex



ricamo "ATEX" sulla manica destra







Tessuto intrinsecamente ignifugo, senza uso di trattamenti chimici. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto.



Certified to ELECTRIC ARC

**GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: S-4XL** 

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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013















ISO 20471:2013















Tessuto intrinsecamente ignifugo, senza uso di trattamenti chimici. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto.

COFRA BORN TO WORK

03

**02** 

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W) EN 349:2019

Classe 1	Classe 2
RET > 40	40 ≥ RET > 25



Classe 4 RET ≤ 15



fondo anteriore





ricamo "ATEX" sulla manica destra









#### 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/m<sup>2</sup>

CAPO INTERNO: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m² FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup> IMBOTTITURA: 100% poliestere fiammaritardante; 130 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013







+ A1:2007

**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

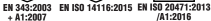


EN 13034:2005+A1:2009 EN 1149-5:2008



+ A1:2007







/A1:2016





vita regolabile tramite coulisse



pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca anteriore











pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca



polsini regolabili con velcro



tasca napoleone

# **COFRA®** BORN TO WORK 01

03

#### 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,

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

COLORE: 01 navy

#### EN ISO 13688:2013









COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

#### EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009 EN 1149-5:2008











pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca



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.



apertura sul fondo con zip







#### 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 01 navy

#### EN ISO 13688:2013









EN 13034:2005+A1:2009 EN 1149-5:2008

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

#### EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009 EN 1149-5:2008









apertura sul fondo con zip



consigliato per ambienti ATEX



GO/RT 3279



pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica









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 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 03 giallo/navy

#### EN ISO 13688:2013











EN 1149-5:2018



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



03

parte posteriore allungata



#### CHARRING V611 New

#### **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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 03** giallo/navy

#### EN ISO 13688:2013









EN 13034:2005+A1:2009 type 6















pittogrammi delle norme, ricamati sulla tasca laterale



ricamo ATEX sulla tasca laterale:



tasca portametro

ATEX



03









#### FLAREND **v613**

#### **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 03 navy/giallo

#### EN ISO 13688:2013









EN 1149-5:2018







RETRO



tasca portametro



**P**B**B**B**B**B

pittogrammi delle norme,

ricamo ATEX sulla tasca











#### FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT





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* SALDĂTURA 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 PPAN/FR - 45% lyocell - 1% carbonio Static-Control™; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 03** giallo/navy

#### EN ISO 13688:2013























03









Tecasafe<sup>®</sup> plus



#### $OUTO_{V267}$

#### **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% lyocell - 1%

carbonio Static-Control™: 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 03** giallo/navy

#### EN ISO 13688:2013







EN 13034:2005+A1:2009



























taglio ergonomico

OUTUU UU

pittogrammi delle norme ricamati

sulla tasca laterale

**RESISTE A** 100 LAVAGGI

## MENDOZA v268

#### **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% lyocell - 1%

carbonio Static-Control™; 300 g/m²

COLORE: 03 giallo/navy

#### EN ISO 13688:2013





FN ISO 11611:2007



EN 13034:2005+A1:2009









consigliato per ambienti ATEX





pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica















#### **FLAME RETARDANT X-GUARD**





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** 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 sotanza 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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy

#### EN ISO 13688:2013







EN 13034:2005+A1:2009















**RESISTE A 50** LAVAGGI



sistema di ventilazione posteriore



parte posteriore allungata



componenti in velcro FR per evitare ogni contatto con materiale metallico





## EMERGENCY v209

**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







type 6













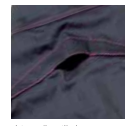


**RESISTE A** 50 LAVAGGI





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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy

#### EN ISO 13688:2013









EN 1149-5:2018













**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



#### RISK v258 **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy

#### EN ISO 13688:2013







EN 13034:2005+A1:2009











bretelle in tessuto base



taglio ergonomico



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica









-LAME RETARDANT X-GUARD



#### **FLAME RETARDANT FOCUS**



Realizzati con tessuto ignifugo 98% cotone 2% carbonio trattato antifiamma, questi capi sono idonei all'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

















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



#### FLAME STOP v261

#### PANTALONI TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone – 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy

#### EN ISO 13688:2013















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

bretelle in tessuto base e regolabili



COFRA®

#### 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy



5 EN ISO 11611:2015













RESISTE A
50
LAVAGGI



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica



ricamo ATEX sulla tasca laterale





#### 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy

#### EN ISO 13688:2013









ambienti ATEX

OEKO-TEX® STANDARD 100





**RESISTE A 50** LAVAGGI







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 realizzata con fibra PROTAL 1º 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



















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





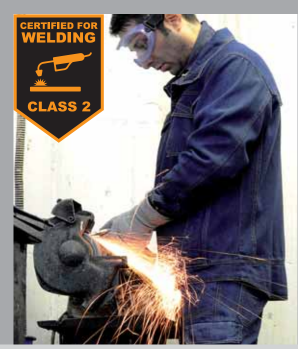






#### **FLAME RETARDANT DENIM**





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

#### **VALENTE - 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/m<sup>2</sup> COLORE: 00 navy

#### EN ISO 13688:2013











parte posteriore allungata



sistema di ventilazione posteriore

tasche porta



#### **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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy

#### EN ISO 13688:2013











-LAME RETARDANT DENIM



#### FLAME RETARDANT FLEET



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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018

consigliato per ambienti ATEX







ricamo "ATEX" sulla manica destra

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 a/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy









parte posteriore allungata



consigliato per ambienti ATEX





pittogrammi normative ricamati sul capo



ricamo "ATEX" sulla manica





#### **ABOA v264**

**TAGLIE: S-4XL** 

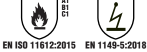
2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, polsini regolabili con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 19% poliestere - 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup> tessuto trattato con un composto fosforico organico reattivo, agente ignifugo permanente per fibre cellulosiche (Thor)

COLORE: 02 navy

#### EN ISO 13688:2013









ricamo "ATEX" sulla manica destra





polsini regolabili con velcro



pattine disegnate per impedire l'infiltrazione di scintille e residui di saldatura



pittogrammi normative ricamati sul capo

apertura centrale collo

**Buone performance antifiamma 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 antifiamma.

02

#### 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy

#### EN ISO 13688:2013













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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 giallo

#### EN ISO 13688:2013























**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.

pittogrammi normative ricamati sul capo

#### 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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 01** arancione

#### EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018 EN ISO 20471:2013













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 cicl di lavaggi.

#### **FLAME RETARDANT UNDERWEAR**





Realizzato con un tessuto antistatico, intrinsecamente e permanentemente antifiamma, 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:** antifiamma, industria, aeroporti, piattaforme petrolifere, off shore, industria metallurgica e siderurgica, ambienti ATEX.



pittogrammi normative ricamati sul capo

#### ETTIVI - 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% elastan; 210 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy ORDINE MINIMÓ: 3 pezzi

#### EN ISO 13688:2013













ambienti ATEX





**02** 



#### FIREPROOF v397

#### **MAGLIETTA TAGLIE: S-3XL**

buon isolamento termico, consigliato in ambienti ATEX, ottima mano

COMPOSIZIONE: 58% modacrilico -39% cotone - 3% elastan; 210 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013

















FIREBURN **v398** 

SOTTOPANTALONE **TAGLIE: S-3XL** 

apertura frontale, buon isolamento termico, consigliato in ambienti ATEX, elastico in vita,

**COMPOSIZIONE:** 58% modacrilico - 39% cotone - 3% elastan; 210 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy

#### EN ISO 13688:2013











amhienti ATEX





02

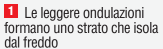
# UNDERWEAR

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.







- 3 Fascia elastica antitorsione
- Cuciture piatte
- 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
- Sistema di canalizzazione 3D per mantenere calda la muscolatura
- 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







# NDERWEAR

#### BRYNE v391

**TAGLIE: S-2XL** 

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elastan;

270 a/m<sup>2</sup>



#### FORSAND v389

**MAGLIETTA TAGLIE: S-2XL** 

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elastan;

270 g/m<sup>2</sup>



#### BREDIK v390

**TAGLIE: S-2XL** 

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elastan; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 04** antracite





#### SUNDNES V388

**TAGLIE: S-2XL** 

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elastan; 270 g/m²

**COLORE: 04** antracite





#### USKEN v393

SOTTOCASCO

**TAGLIE:** unica

COMPOSIZIONE: 67% nylon - 23% polipropilene -

10% elastan; 270 g/m<sup>2</sup> **COLORE: B4** antracite

QUANTITÀ PER BUSTA: 3 pezzi confezionati in busta

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per articolo, confezionati

singolarmente













DRY







- Le leggere ondulazioni formano uno strato che isola dal freddo
- Il sistema 3D ad efficace aerazione permette di disperdere rapidamente il sudore, rinfresca anche quando la temperatura elevata o il movimento provocano maggiore sudorazione
- Sistema di canalizzazione 3D per mantenere calda la muscolatura
- Fascia elastica antitorsione
- Apertura per occhi e naso

# COLD STORE

ABBIGLIAMENTO PER CELLE FRIGORIFERE



# **SOLD STORE**

# LEIDA V168 GIACCA IMBOTTITA TAGLIE: S-4XL

PROTECTION

EN 342

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** 





150g





elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo



doppia pattina interna ed esterna



cappuccio staccabile



COFRA®

# 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





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 $^{\text{TM}}$ 





#### **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 (Icler) 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 Icler 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.

PROTECTION	riga di una varia dari dapo.				
EN 342	Isolamento termico I <sub>oler</sub> [m² K/W]	attività di movimento leggera 115 W/m² velocità dell'aria 0,4 m/s		attività di movimento moderata 170 W/m² velocità dell'aria 0,4 m/s	
<b>"</b> 本"		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.



- TRATTIENE IL CALORE IN MODO ECCEZIONALE
- ESTREMAMENTE DUREVOLE - EFFICACE ANCHE SE UMIDO

Calore

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.

**PVC** 

# TUNDRA G114 GUANTO CAT.II TAGLIE: 7/S-11/XXL



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









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/m<sup>2</sup> FODERA: 100% nylon IMBOTTITURA: 100% poliestere

THINSULATE™; 350 g/m² COLORE: 02 navy

#### EN ISO 13688:2013





350g







elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo



doppia pattina interna ed esterna



cappuccio staccabile



COFRA BORN TO WORK

#### 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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy

#### EN ISO 13688:2013





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



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/m<sup>2</sup>

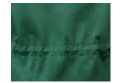
COLORE: 08 verde/arancione

#### EN ISO 13688:2013









regolazione vita tramite coulisse





sistema di ventilazione anteriore e posteriore

CLASS 1 - 20 m/s

#### CHAIN STOP v491

#### **PANTALONI TAGLIE: S-4XL**

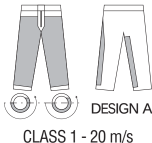
1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, aperture posteriori con zip per l'areazione, bottoni per le bretelle, elastico in vita, inserti in tessuto fluorescente, parte posteriore vita rialzata, pattina coprizip rinforzata con materiale protettivo, tasca laterale con pattina chiusa con velcro, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 260 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 08** verde/arancione EN ISO 13688:2013











EN 381-5:1995 CLASS 1 - Design A



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



aperture posteriori con zip per l'areazione



parte posteriore vita rialzata



inserti elastici in vita



251



#### 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.



**STRONG** 



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

**ENERGY** 

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.





# 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'areazione, 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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 08** verde/arancione

### EN ISO 13688:2013









inserti elastici in vita



tasca posteriore con velcro



**DESIGN A** 

CLASS 1 - 20 m/s

aperture posteriori con zip per l'areazione



### **POWER** A E P FO WRU HRO SRC



### **FORCE** A E P FO WRU HRO SRC



### **WOODSMAN BIS** A E P FO WRU SRC





## **DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 3**



KO

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 guantità di contaminanti presenti nelle attività industriali.

CAT. <b>3</b>		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/m²	Type 6	Type 5			Class 2		✓	
SAFE-SCREEN FR	SMS 55 g/m² tratt. fiamma ritardante	Type 6	Type 5			Class 2		✓	1
DEFENSIVE DUAL	TESSUTO FRONTALE: 100% polipropilene + film in polietilene 60 g/m² TESSUTO POSTERIORE: SMS 55 g/m²	Туре 6	Type 5			Class 1		1	
DEFENSIVE	MICROPOROSO LAMINATO 55 g/m²	Туре 6В	Type 5B			Class 2	1	✓	
DEFENSIVE PLUS	MICROPOROSO LAMINATO 60 g/m²	Туре 6В	Type 5B	Type 4B		Class 2	1	✓	
HERMETICAL	56% polipropilene SMS - 44% polietilene 90 g/m²	Type 6B	Type 5B	Type 4B	Type 3B	Class 2	✓	✓	

### ELEVATO RISCHIO CHIMICO E BIOLOGICO CATEGORIA III - PROTEZIONE - COMFORT

## SAFE-SCREEN v440

**TAGLIE: S-2XL** 

CAT.





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/m<sup>2</sup>

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





SCHIZZI LIQUIDI EN 13034:2005+A1:2009



PARTICELLE SOLIDE EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



PROTEZIONE CONTRO **LE PARTICELLE** RADIOATTIVE FN 1073-2:2002



PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

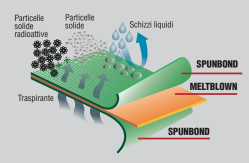
polsini elasticizzati



- 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.





JISPOSABLE CLOTHING - CAT. 3



## 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/m<sup>2</sup>

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





TYPE 6



PROTEZIONE DALLE PARTICELLE SOLIDE EN ISO 13982 1:2004+A1:2010 TYPE 5



PROTEZIONE CONTRO RADIOATTIVE EN 1073-2:2002



ELETTROSTATICHE EN 1149-5:2008



PROTEZIONE CONTRO FIAMMA E CALORE EN ISO 14116:2015 INDEX 1

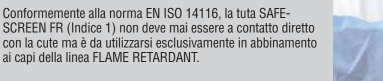




polsini elasticizzati

- 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.















## DEFENSIVE DUAL v369

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:** TESSUTO FRONTALE: 100% polipropilene + film in polietilene; 60 g/m² TESSUTO POSTERIORE: SMS; 55 g/m²

**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 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.



**Abbinabile al copricalzatura LAYER BOOT** 



### **DEFENSIVE V441**

TUTA

**TAGLIE: S-2XL** 

3





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/m<sup>2</sup>

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





+A1:2009 TYPE 6-B



PROTEZIONE DALLE PR 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





polsini in costina

**Abbinabile al copricalzatura LAYER BOOT** 







K0

## **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

caviglie elasticizzate

- 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

**TAGLIE: S-2XL** 

mhienti ATEX cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, polsini in costina, zip

CAT.

di nylon con patta autoadesiva **COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene + film in polietilene; 60 g/m<sup>2</sup>

**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



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





polsini in costina

**CUCITURE TERMONASTRATE** 

### **DEFENSIVE PLUS TYPE 4-5-6**

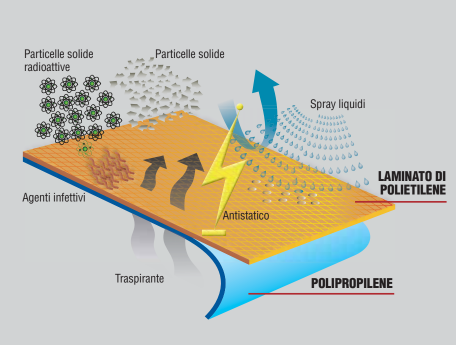
• Cuciture ermetiche: le cuciture ricoperte da nastro sigillato a caldo garantiscono un elevato livello di protezione in ambienti critici; l'intero indumento beneficia dell'intrinseca barriera di protezione offerta dal materiale.

• Isolamento dalle particelle polverose nonchè dagli aerosol, spruzzi e spray di sostanze chimiche del Tipo 4.

**Abbinabile al copricalzatura LAYER BOOT** 



caviglie elasticizzate





COFR

BORN TO WORK

K0





## HERMETICAL V444

**TAGLIE: S-2XL** 

CAT.





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/m<sup>2</sup>

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 furiuscita accidentale di liquido pericoloso, pulizia, manutenzione e ispezione di serbatoi, rimozione amianto, smaltimento di rifiuti pericolosi

### EN ISO 13688:2013











SPRUZZI LIQUIDI GETTI LIQUIDI EN 14605:2005+A1:2009 EN 14605:2005+A1:2009 TYPE 4-B TYPE 3-B



PROTEZIONE CONTRO LE PARTICELLE RADIOATTIVE EN 1073-2:2002







# **PROTEZIONE**

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.

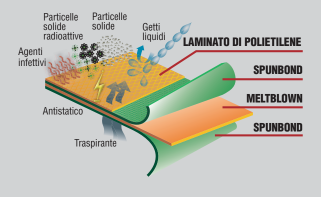


autoadesiva

polsini elasticizzati ed elastico passadito



Tessuto 4 strati combinazione SMS + laminazione pellicolare esterna in polietilene dall'elevata prestazione protettiva e dall'eccellente resistenza meccanica (strappo, perforazione, abrasione e tensione).





## **DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 1**



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** 

CAT. **1** 



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/m<sup>2</sup>

COLORE: K1 navy

QUANTITÀ PER CARTONE: 50 pezzi - confezionata in busta singola

AREA D'USO: agricoltura, edilizia, pulizia







## SHEER-PRO v363

TUTA

**TAGLIE: S-2XL** 

cappuccio 2 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon

CAT.

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene; 40 g/m²
COLORE: KO bianco, K1 navy
QUANTITÀ PER CARTONE: 50 pezzi confezionata in busta da 5 pezzi

AREA D'USO: agricoltura, edilizia, pulizia



vita elasticizzata



## LAYER BOOT **v445**

### **COPRICALZATURA**

**TAGLIE:** unica

elastico sulla parte superiore, laccetti per garantire una perfetta aderenza, idrorepellente

**DIMENSONI:** 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: KO 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











## 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 busta in plastica

## **NITRILE**

GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

MADEINITALIA

## **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





## 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





**K2** 

# 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/m<sup>2</sup> COLORE: KO 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













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.



chiusura posteriore con laccetti al collo

> chiusura posteriore con

in vita

laccio singolo



### 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/m<sup>2</sup>

COLORE: K1 navy

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 30 pezzi - confezionati in busta singola peelopen, 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

















polsini elasticizzati



cuciture termosaldate a ultrasuoni



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 <sub>2</sub> o	≥ 20 cm H <sub>2</sub> 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.

**K**1

# 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/m<sup>2</sup> 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



















polsini elasticizzati



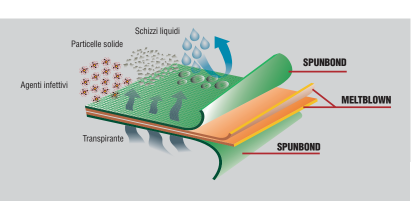
cuciture termosaldate a ultrasuoni

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 1379	95-1 PRESTAZIO	REQUISITO	RISULTATO	
Metodo di prova per la valutazione della penetrazione dei liquidi	EN ISO 811	Area critica del prodotto	$\geq$ 100 cm H <sub>2</sub> o	$\geq$ 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

### **COPRICAPO CHIRURGICO**

**TAGLIE:** unica

forma a tamburo, lacci fissi dietro la nuca COMPOSIZIONE: 100% polipropilene; 25 g/m<sup>2</sup>

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 alimentaria

MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1







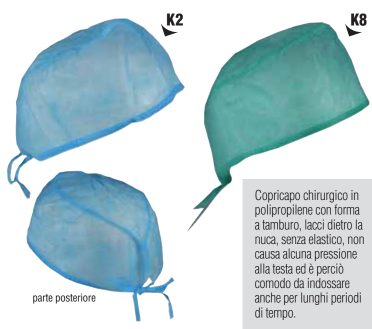






K0

New



## HEAD PUF v664

## **COPRICAPO A CUFFIA**

**TAGLIE:** unica

elastico lungo tutto il bordo - diametro: 53 cm, forma rotonda

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene; 15 g/m<sup>2</sup> COLORE: KO 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











New













# HEAD CLIP v663 COPRICAPO A FISARMONICA

TAGLIE: unica

elastico lungo tutto il bordo - diametro: 53 cm **COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene; 12 g/m<sup>2</sup> COLORE: KO 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





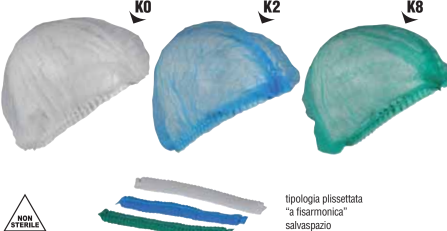


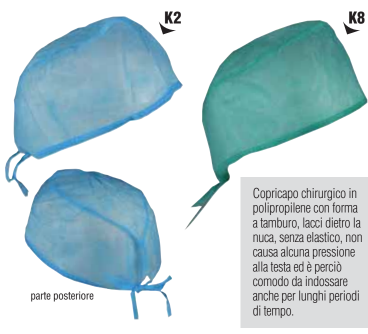












K<sub>2</sub>

**K8** 

# 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/m<sup>2</sup>

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















## 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

















### **MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO**



## **LEEMED**

### EN 14683:2019+AC:2019 - TIPO IIR























**BFE** 

99,9%







**RESISTENZA** A SPRUZZI/ **FLUIDI** 



**SCATOLA** DISPENSER



M040-K000 CARTONE da 2.000 pz. (40 box da 50 pz.)





## ELECTROSTATIC V462

**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/m<sup>2</sup>

COLORE: 09 bianco

AREA D'USO: ambienti ATEX, ambienti ESD, industria

EN ISO 13688:2013

















### EN 61340-5-1:2016 PROTEZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI DA FENOMENI ELETTROSTATICI

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 x 107  $oldsymbol{\Omega}$  10 $^{\circ}$  10 $^$ EN 61340-5-1:2016 (norma ESD - aree EPA) CONDUTTIVO DISSIPATIVO **ISOLANTE** 



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 ELETTROSTATIC 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 assorbé 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.





MICROTECH



# TOP ESD PRO











## EVERYTIME WINTER



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/m<sup>2</sup>

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

### EN ISO 13688:2013



### IMPERMEABILITÀ

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

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

Classe 3 Pa ≥ 13.000 13.000 Pa

> Classe 3 RET ≤ 20 19 Ret

> > 02





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

03

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











**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/m<sup>2</sup>

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

### EN ISO 13688:2013





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

10.2000 1711.2001			
Classe 1	Classe 2	Classe 3	
RFT > 40	40 > RFT > 20	RFT < 20	







## 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/m<sup>2</sup>

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

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

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.





06







New







04

## 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/m<sup>2</sup>

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

## RIDER VO26

### **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/m<sup>2</sup>

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

**05** nero/nero





toppe gomiti











## 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/m<sup>2</sup>

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







toppe gomiti



02

## ALBORG v549

**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











### KLADOW v133 **GIACCA IN PILE TAGLIE: S-3XL**





1 tasca sul petto con zip YKK $^{\circ}$ , 2 ampie tasche anteriori con zip YKK $^{\circ}$ , 2 tasche interne, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con 2 zip YKK $^{\circ}$ , 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 08 verde

EN ISO 13688:2013





### **IMPERMEABILITÀ**

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

Classe 2 Classe 1 Classe 3 Pa < 8.000  $8.000 \le Pa < 13.000$ Pa ≥ 13.000 13.000 Pa

### **TRASPIRABILITÀ**

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

LN 343.2003+A1.2007			
Classe 1	Classe 2	Classe 3	
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
	29 Ret		



ampio tascone posteriore chiuso con 2 zip YKK®







## 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 07 verde

EN ISO 13688:2013





Classe 3



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

Classe 2



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

Classe 1







02



05

08

## 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;

WINDPROOF BREATHABLE

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

EN ISO 13688:2013









### IMPERMEABILITÀ

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

E14 0 10.2000 1711.2007				
Classe 1	Classe 2	Classe 3		
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000		
7 04F Do				

### 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	



WATER RESISTANT MEMBRANE









## **JACUZIA**

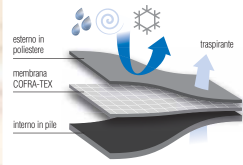
La giacca softshell Jacuzia, in tessuto tecnico tre strati di alta grammatura (380 g/m²), è stata ideata per garantire la massima protezione da freddo, vento ed umidità:

- 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 proteggi mento, regolazione fondo tramite coulisse, tessuto elasticizzato, toppe antiabrasione su maniche

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 380 g/m<sup>2</sup>

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

06 nero/rosso

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
	36,6 Ret	





## 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



etichetta distintiva capo da donna

WINDPROOF BREATHABLE

RESISTANT MEMBRANE

# WINDPROOF

### **IMPERMEABILITÀ**

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

LIV 0 10.L0001711.L00	•	
Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	$8.000 \le Pa < 13.000$	Pa ≥ 13.000
7 045 Do		

### **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







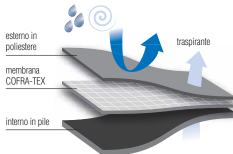
## **SLENDER**

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









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/m<sup>2</sup>

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

EN ISO 13688:2013









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

Classe 1	Classe 2	
Pa < 8 000	8.000 ≤ Pa < 13.000	





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

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 200 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 05 nero

EN ISO 13688:2013













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
		12 000 Pa



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







doppia tasca posteriore con pattina



04

06

02

### 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 proteggi mento, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere, 6% elastan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere, 300 g/m<sup>2</sup> 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









05





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

Classe 1	Classe 2	Cla
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa≥
	·	13.

02



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	



### **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 proteggi mento, polsini regolabili con tirante in velcro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere, 6% elastan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, **04** antracite/nero/arancione, **05** nero/nero/giallo fluo

EN ISO 13688:2013







maniche staccabili tramite zip





13.000 000 Pa















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	



### 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/m<sup>2</sup>

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



ATTENZIONE

Non stirare sugli
elementi reflex

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** 





## 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% elastan;

300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/nero/royal, **03** fango/nero/giallo, **04** antracite/nero/arancione, **05** nero/nero/giallo fluo



ATTENZIONE

Non stirare sugli
elementi reflex



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** 





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 mélange, abbinabile ai prodotti della linea SUPERSTRETCH

**COMPOSIZIONE:** 87% poliestere riciclato PET - 13% elastan; 300 g/m<sup>2</sup> 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





**ATTENZIONE** Non stirare sugli elementi reflex







COFRA BORN TO WORK

tessuto 4-WAY STRETCH

tessuto effetto mélange

## 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/m<sup>2</sup> INTERNO: 100% poliestere

COLORE: 00 marrone, 01 nero/grigio, 02 navy/arancione











### **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 antiviento + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/lime, 06 nero/rosso

100%

COTTON







100% COTTON







## HAMBURG V104

**FELPA** 

polsini in costina elastica

**TAGLIE: S-4XL** 1 tasca petto, 2 tasche sul fondo con zip YKK®, apertura centrale con zip YKK®, colletto, fondo e

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 380 g/m<sup>2</sup> COLORE: 00 nero, 02 navy, 03 fango, 04 antracite













BORN TO WORK

**FELPA** 

**TAGLIE: S-2XL** 

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

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 20% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/nero



etichetta distintiva capo da donna





### BRIXTON v371

**FELPA** 

**TAGLIE: S-2XL** 

2 tasche sul petto, felpa con cappuccio chiusa con zip YKK®, tessuto fantasia

tartan **COMPOSIZIONE:** 100% cotone flanella, 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** navy/bianco



## 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









## DENMARK v131

FELPA

**TAGLIE: S-4XL** 

BUON ISOLAMENTO TERMICO

antibatterico, buon isolamento termico, elevata morbidezza, ottima tenuta del colore, protezione dai raggi UV, tessuto al 100% in fibra naturalel

**COMPOSIZIONE:** 47% cotone - 48% fibra di legno - 5% elastan; 350 g/m² **COLORE:** 01 rosso/navy, 02 navy/arancione, 03 fango/nero, 04 antracite/nero















## AGADIR v109

**FELPA** 

**TAGLIE: S-4XL** 

fondo e polsini in costina elastica COMPOSIZIONE: 65% poliestere -

**03** fango, **04** antracite, **07** verde, **09** 







## ARSENAL **V217**

**FELPA** 

**TAGLIE: S-3XL** 

felpa con zip al collo, fondo e polsini in costina elastica **COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m<sup>2</sup> COLORE: 00 nero, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 07 verde





## HEDE **v548**

**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/m<sup>2</sup> COLORE: 00 nero, 02 navy, 04 antracite, 09 bianco









BIGGIN V597 FELPA

**TAGLIE: S-4XL** 

fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 300 g/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero







100% COTTON





# SYSTON **V574** FELPA

**TAGLIE: S-4XL** 

felpa con zip al collo, fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 300 g/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero











# BRIGHTON V138

FELPA

100% **COTTON** 

TAGLIE: S-4XL

colletto in tessuto, fondo e polsini elastici, gomiti rinforzati

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 370 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/royal, 03 fango/corda, 04 antracite/grigio





100% **COTTON** 



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% elastan;  $340 \text{ g/m}^2$ 

COLORE: 00 navy





# 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% elastan; 340 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy





05

#### **COFRA®** BORN TO WORK

# LANGEVELD v642

**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/m<sup>2</sup> **COLORE: 02** navy/royal, **04** antracite/nero/lime, **05** nero/rosso,

**06** antracite/nero/antracite, **07** nero/antracite





100%

COTTON



**Recycled Standard.** 

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





# MADEIRA v105

**MAGLIETTA TAGLIE: S-4XL** 

scollo a V, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone jersey; 200 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero









# VALENCIA V136

**MAGLIETTA TAGLIE: S-4XL** 

buon isolamento termico, ottima mano, spacchetti laterali, tessuto elasticizzato **COMPOSIZIONE:** 95% cotone - 5%

elastan; 240 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 nero











#### **COMFORT NATURALE**

100%

COTTON

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®.

**02** 

La maglietta ALMADA è realizzata in MODAL® con una percentuale di poliestere che aumenta le prestazioni di resistenza alle abrasioni.

07

#### WIMBLEDON V218 **MAGLIETTA POLO TAGLIE: S-3XL** colletto in costina, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 210 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 antracite, **05** nero, **07** verde, **09** bianco









03



# CLASSIC **v030** MAGLIETTA POLO **TAGLIE: S-4XL**

100% COTTON

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











02



# LUXEMBOURG vo35 MAGLIETTA POLO

fondo e polsini elastici, spacchetti laterali, taschino sul petto **COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 200 g/m<sup>2</sup>

100% COTTON

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











# 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% elastan, in velluto; 265 g/m²

COLORE: 00 corda, 01 grigio, 02 navy









# EASY vo28 camicia **TAGLIE: S-4XL**

100% COTTON

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 stondato, polsino regolabile con doppio bottone

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 190 g/m<sup>2</sup> COLORE: 00 corda, 01 celeste, 02 grigio





08

#### CASUAL vo29 CAMICIA

100% COTTON

**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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 corda/nero





# 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 petto con soffietto





# WITSHIRE V147

# 100% COTTON

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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 celeste, 04 antracite, 05 nero, 06 navy, 08 royal, 09 bianco



100%



# WITSHIRE WOMAN V427

**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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** celeste









etichetta distintiva capo da donna





# PICCADILLY v370

CAMICIA TAGLIE: S-2XL 100% COTTON FLANNEL

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

tasca sul petto





# VIRTON **v529**

CAMICIA TAGLIE: S-2XL 100% **COTTON** 

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/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy







alamaro con bottone sulle maniche



fondo stondato



# **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





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.







# 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







# 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

100%

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 140 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 01 celeste/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04

antracite/nero, **05** nero/nero



# 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/m<sup>2</sup>

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



inserto laterale-ascella con tessuto traforato in cotone





100%

COTTON





04

**COFRA®** BORN TO WORK

# 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/m<sup>2</sup>

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







# CARIBBEAN voss

**MAGLIETTA TAGLIE: S-4XL** 

interamente realizzata in COOLDRY® traspirante e a rapido asciugamento, spacchetti laterali

100%

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











**MAGLIETTA** 





# JAVA voso

# **MAGLIETTA**



# TASMANIA voss



**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.









# PITINGA v528 MAGLIETTA TAGLIE: S-4XL

100% cotton

t-shirt in cotone effetto jeans

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 160 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy







# ZANZIBAR vo36

#### **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/m<sup>2</sup>

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** 



# 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



04



MAGLIETTA POLO TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali, taschino sul petto

**COMPOSIZIONE:** 65% cotone piquet - 35% poliestere: 190 g/m<sup>2</sup>







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**

100% COTTON **TAGLIE: S-3XL** 

polo con collo in costina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup> COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero







**COFRA®** BORN TO WORK

#### ZA **vo33 MAGLIETTA POLO TAGLIE: S-3XL**

100% COTTON

polo con collo in costina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup> 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 confezionați in busta da 5 pezzi (per i codici 03 - 09) QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi (per i codici B0 - B1 - B2

- B4 - B5)















ZA WOMAN v424

**TAGLIE: S-2XL** 

polo con collo in costina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy

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

100%

COTTON









03



# ORKNEY V148

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: 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 celeste, 04 antracite, 05 nero, 06 navy, 08 royal, 09 bianco





# ORKNEY WOMAN v428

CAMICIA TAGLIE: S-2XL 100% cotton

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/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** celeste













# 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/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 celeste, 04 antracite, 05 nero, 06 navy, 08 royal, 09 bianco



# HAWAII vo84

#### 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% elastan; 120 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 corda, 01 vinaccia, 02 celeste, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 06 navy



06

# 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 anticompressione sono la migliore garanzia di comfort e benessere.

# **MATERIALI**

COTONE MERCERIZZATO	Cotone di elevata qualità maggiormente resistente a rottura e lavaggi, traspirante.
LYCRA	Fibra elastica dall'elevata resistenza ai lavaggi.
COOL MAX®	Filato traspirante e a rapido assorbimento del sudore, lascia il piede asciutto più a lungo.
freshix	Filato in poliestere, altamente traspirante, assorbe il sudore e asciuga velocemente. Il trattamento freshFX® rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori.
THERMOLITE"	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.
resistex CARBON	Filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili.
Protal.0	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 navv

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente









00









# TOP FLAME cc-003



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 navv















### 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 migliora 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% elastan

LYCRA® - 3% carbonio **COLORI: 09** bianco

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

















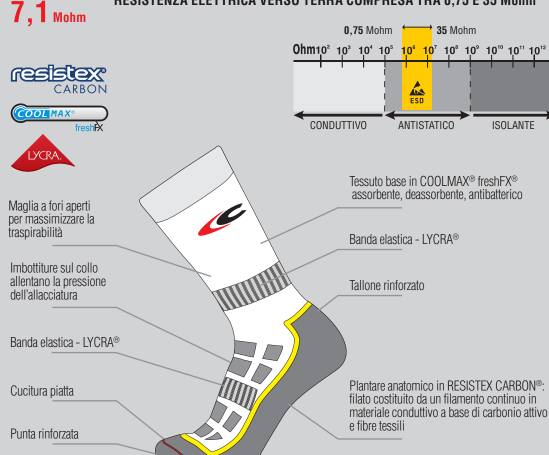


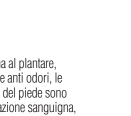


**ESD** ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008 PROTEZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI DA FENOMENI ELETTROSTATICI

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 35 Mohm







COFRA BORN TO WORK

# TOP WINTER CL-000



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% elastan LYCRA® - 2% cotone

COLORI: 00 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde (S-M-L)





# 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











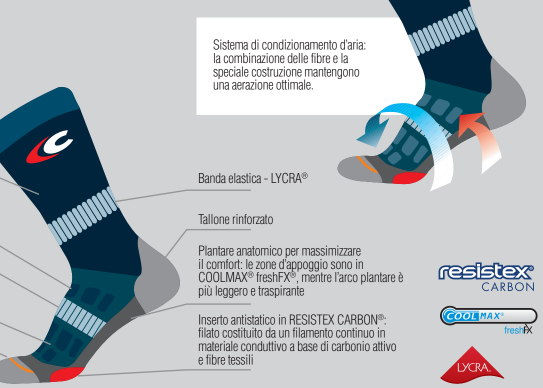














# DUAL ACTION WINTER CA-LUN



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 navv

















# DUAL ACTION SUMMER CA-MES



**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% elastan 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









**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% elastan 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











### SWINDON CL-001



**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% elastan

COLORI: 00 navy, 04 antracite, 05 nero









### BADEN CL-002

**CALZA LUNGA** 

TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) -XL (48-50)

WINTER

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







# 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 contato 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







## 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







# ACCESSORIES





# SAFEKNEE V160

**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

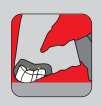




Le imbottiture SAFEKNEE vanno collocate all'altezza del ginocchio facendo coincidere il sistema di travettatura della tasca con il punto di rientro che permette il posizionamento più comodo.







# 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







# SULVIK v319 SCALDACOLLO IN PILE

**TAGLIE:** unica

chiusura tramite coulisse, indossabile anche come cappello

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORI: B0** giallo, **B1** arancione, **B2** navy, **B3** fango, **B4** antracite,

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi







indossabile anche come cappello







# **ACCESSORIES BELT**

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**





TAGLIE: cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150 **COMPOSIZIONE:** pelle (realizzata in pezzo intero, senza tagli né cuciture)

QUANTITÀ PER BUSTA: 3 pezzi confezionati in busta singola



# SAFARI V126

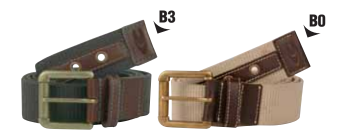


TAGLIE: cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone, inserti in pelle

COLORI: BO corda, B3 fango

QUANTITÀ PER BUSTA: 3 pezzi confezionati in busta singola



# PATRASSO v479



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



**BO** 



#### **REVERSIBILE**

# WAREGEM v499

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

















TAGLIE: cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150 **COMPOSIZIONE:** pelle (realizzata in pezzo intero, senza tagli né cuciture)

COLORI: BO nero, B1 marrone

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 3 pezzi confezionati in busta singola



**B2** 

**B5** 

# **ACCESSORIES TOOLBAG**

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

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



tasca anteriore con zip











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













tasca portasmartphone con passante auricolare in gomma

tasca esterna portaoggetti in rete



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







# 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 fermaborsello regolabile per una aderenza ottimale

**COMPOSIZIONE:** 100% nvlon con

imbottitura in EVA COLORI: 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo.

confezionati singolarmente





# 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







# 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







# BERLAGE **v314**PORTASMARTPHONE

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





# 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







# 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





CESSORIES TOOLBA(



# 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

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**

**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% nvlon

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.

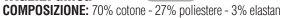
#### TUTTI I CAPPELLI HANNO POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

# 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



# NIMES V140 CAPPELLO

TAGLIE: unica



**COLORE: BO** blue jeans **QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi







**B2** 

# DUURGAL V143

CAPPELLO TAGLIE: unica

**COMPOSIZIONE:** 80% poliestere - 20% cotone

COLORE: B8 verde/marrone QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi









# SEAMAN V123

CAPPELLO

TAGLIE: unica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone

COLORE: BO nero

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi











BORN TO WORK

#### |T **v**144 **CAPPELLO**

**TAGLIE:** unica

inserti reflex

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone

SUMMER

COLORE: B0 arancione, B1 giallo **QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi





# COLD V122

**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







WINTER



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





**B0** 

# BRILLIANT V145

#### **CAPPELLO**

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 100% acrilico - FODERA 65% olefine - 35% poliestere 3M™ THINSULATE™

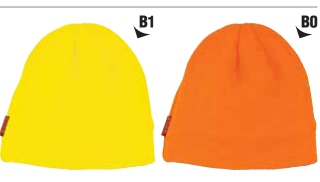
INSULATION

COLORE: BO arancione, B1 giallo

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in

busta singola













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

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in busta singola







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





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.

#### DANDE MILETTEMIT

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



(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.NOO) E VETROFANIA (PRO-VE-001.NOO)

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





# **ESPOSITORI DOGATI**



Abbiamo progettato un sistema di espositori dogati modulari ed equipaggiabili secondo le proprie esigenze con diversi accessori utili all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

#### 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 H00K



# 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**

1 ISLAND 3 MDF SHELF 1 HANGER 4 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.NOO)

Tubolare per abbigliamento **DIMENSIONI:** cm 100 x 30



#### HOOK (PDV-SH-000, NOO)

Gancio per guanti, occhiali, accessori **DIMENSIONI:** cm 30



329



# GUIDA ALLA SCELTA DELLA TAGLIA

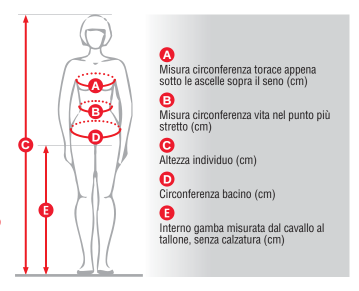
Per la scelta della taglia corretta degli indumenti occorre seguire le indicazioni delle seguenti tabelle dove, per ciascuna taglia, sono riportate le misure del corpo nei punti A B C D ed E. Si consiglia di prendere le misure del corpo indossando abiti di tipo leggero, così da garantire una certa tolleranza.

### **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.



#### **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
O 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
Altezza individuo (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
TAGLIE		3	N	И	I	L	Х	L	2)	(L

#### **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
Circonferenza bacino (cm)	84/87	88/91	92/95	96/99	100/103	104/107	108/111	112/115	116/119	120/123
(cm) Misura interno gamba	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Altezza individuo (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
TAGLIE	,	3	M		L		XL		2)	<b>(</b> L

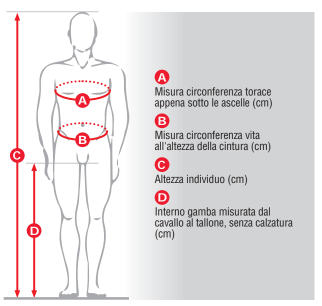


### **TAGLIE UOMO**

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.



#### **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
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	<b>52</b>	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
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	I	_	XL	2)	(L	3)	<b>(</b> L	4XL

#### PANTALONI, PETTORINE

Cercate prima la vostra misura vita, quindi la lunghezza dell'interno gamba

TAGLIE NORMAL	44	46	48	<b>50</b>	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
Misura interno gamba (cm)	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
TAGLIE		3	M	ı	_	XL	2)	<b>(</b> L	3)	<b>KL</b>	4XL



SHORT 👹	<b>S52</b>	<b>S54</b>	<b>S56</b>	<b>S58</b>		
B Circonferenza vita (cm)	91/95	96/100	101/105	106/110		
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	
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.I.

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

