



GRUPPO

RG ITALIA

Il lavoro in sicurezza

A+A MONFERRATO

# CATALOGO ABBIGLIAMENTO

Casual  
Work  
Intemperie e freddo  
Alta Visibilità  
Specials



## Ausilio alla lettura

- Materiale di cui è composto il capo
- Varianti di colore disponibili
- Disponibile variante da donna
- Gamma di taglie disponibili
- Disponibile un altro capo col quale comporre un completo
- Certificazione di assenza di sostanze nocive in un capo
- Grammatura del tessuto
- Rimando ad un articolo di interesse su altra pagina
- Certificazione di capi contenenti almeno il 50% di materiale da riciclo pre-consumo e post-consumo

## Principali riferimenti normativi\*

- UNI EN ISO 13688**  
Requisiti generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, marcatura degli indumenti protettivi.
- IEC/CEI 61482-2**  
Requisiti e prove dei materiali e degli indumenti a protezione contro gli effetti termici dell'arco elettrico.
- UNI EN 13034**  
Indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi.
- UNI EN ISO 11611**  
Protezione contro piccoli schizzi di metallo fuso, brevi contatti con la fiamma, calore radiante derivante dalla formazione di un arco elettrico.
- UNI EN 1149-5**  
Indumenti le cui caratteristiche elettrostatiche sono state verificate e certificate.
- UNI EN 14058**  
Abbigliamento per la protezione contro gli effetti degli ambienti con temperature che vanno fino a -5°C.
- UNI EN ISO 11612**  
Proprietà e requisiti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per vigili del fuoco e saldatori).
- UNI EN ISO 20471**  
Metodi di prova e requisiti per gli indumenti in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. Forniscono alta visibilità in qualunque condizione di luce naturale o artificiale.
- UNI EN 343**  
Requisiti e metodi di prova applicabili ai materiali e alle cuciture di indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (per esempio pioggia, neve...), della nebbia e dell'umidità del suolo.

## Indice

### CASUAL

T-shirt	2	Felpe	3	Gilet	7
Polo	2	Pile	4	Softshell	8
Camicie	2	Pantaloni	5		

### WORK

Cotone massaua	9	Grembiuli	11	Linea donna	12
Completi	10	Camici	11		

### INTEMPERIE E FREDDO

Giubbini	14	Underwear	17	Scaldacollo	18
Giacche	14	Guanti	18	Frigoristi	19
Parka	15	Berretti	18	Antipioggia	19

### ALTA VISIBILITA'

Bretelle e gilet	21	Pile	25	Softshell	27
T-shirt	24	Pantaloni	26	Giubbotti	28
Polo	25	Giacche	26	Parka	28
Felpe	25	Completi	26	Antipioggia	30

### SPECIALS

Antistatico	31	Multirischio	35	Alluminizzato	43
Saldatura	32	Multirischio HV	37	Antitaglio	44
Flame retard	33	Arco elettrico	41	Refrigerante	45

\*Salvo errori ed omissioni; elenco non esaustivo realizzato a solo scopo illustrativo/informativo. Quanto riportato può non essere allineato a successive modifiche/migliorie normative. Per ogni ulteriore informazione fare riferimento al nostro Commerciale di zona o all'Ufficio Commerciale.

## T-SHIRT SKY

Cotone\* XS / 4XL 145/150 g



pag. 12

- 03-019519 Azzurro
- 03-019520 Atollo
- 03-019530 Royal
- 03-019524 Blu scuro
- 03-019528 Army
- 03-016273 Prato
- 03-019522 Bordeaux
- 03-019531 Rosso
- 03-019518 Arancio
- 03-019525 Giallo
- 03-019529 Nero
- 03-019526 Grigio smoke
- 03-019799 Melange scuro
- 03-018552 Melange chiaro
- 03-019521 Bianco
- 03-019523 Caffè
- 03-019532 Rosa
- 03-019535 Viola

OEKO-TEX® STANDARD 100

soffozero

T-Shirt girocollo 100% cotone\* jersey semi pettinato.

- Regular fit
- Parasudore da spalla a spalla
- Collo in doppio rib
- Etichetta staccabile

\* grigio melange scuro: 85% cotone, 15% viscosa  
grigio melange chiaro: 98% cotone, 2% viscosa

## POLO FOX

Cotone\* XS / 4XL 200g



pag. 12

- 03-019551 Rosso
- 03-019536 Arancio
- 03-019544 Giallo
- 03-019549 Nero
- 03-019545 Grigio smoke
- 03-019546 Melange scuro
- 03-019543 Melange chiaro
- 03-019539 Bianco
- 03-019547 Verde militare
- 03-019553 Verde
- 03-019538 Azzurro
- 03-019552 Rosa
- 03-019550 Royal
- 03-019542 Navy
- 03-019541 Caffè
- 03-019490 Prato
- 03-019540 Apple green
- 03-019540 Bordeaux
- 03-019548 Misericordie\*

\*secondo colore solo su giro manica e colletto

OEKO-TEX® STANDARD 100

soffozero

- Polo 100% cotone\* piquet.
- Bordo manica a coste
- Spacchetto laterale sul fondo
- Etichetta staccabile

\* grigio melange scuro: 90% cotone, 10% viscosa  
grigio melange chiaro: 98% cotone, 2% viscosa

## POLO BECKER

Cotone\* XS / 4XL 200g



pag. 12

- 03-019500 Rosso
- 03-019491 Arancio
- 03-019499 Royal
- 03-019493 Navy
- 03-019501 Foresta
- 03-019498 Nero
- 03-019497 Melange scuro
- 03-019494 Melange chiaro
- 03-019495 Grigio smoke
- 03-019492 Bianco

OEKO-TEX® STANDARD 100

soffozero

Polo manica lunga 100% cotone\* piquet.

- Parasudore da spalla a spalla
- Spacchetto laterale sul fondo
- Etichetta staccabile

\* grigio melange: 90% cotone, 10% viscosa  
grigio cenere: 98% cotone, 2% viscosa

## CAMICIA OXFORD

Cotone S / 3XL 140g



- 03-019517 Manica corta
- 03-019516 Manica lunga

Camicia realizzata in cotone Oxford.

- Manica corta oppure lunga
- Due tasche frontali con pattina e bottone

## FELPA SMASH

65% Cotone  
35% Poliestere XS / 4XL 280g♀  
pag. 12  
mod. Strike

- 03-019576 Rosso
- 03-019575 Royal
- 03-019568 Navy
- 03-019571 Grigio melange scuro
- 03-019574 Nero
- 03-019570 Grigio smoke
- 03-019577 Verde scuro
- 03-019489 Arancio
- 03-019569 Bianco



EN ISO 13688 OEKO-TEX® STANDARD 100 sottozero

Felpa con chiusura centrale a **mezza zip**.

- Fascia parasudore interna al collo
- Elastico ai polsi ed in vita

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

## FELPA JUMP

65% Cotone  
35% Poliestere XS / 4XL 280g♀  
pag. 12  
mod. Skip

- 03-018514 Rosso
- 03-019583 Royal
- 03-019579 Navy
- 03-018483 Nero
- 03-019580 Grigio smoke
- 03-019584 Verde
- 03-019578 Arancio
- 03-019835 Bianco
- 03-019582 Misericordie\*



EN ISO 13688 OEKO-TEX® STANDARD 100 sottozero

Felpa con chiusura centrale **zip a tutto corpo**.

- Fascia parasudore interna al collo
- Elastico ai polsi ed in vita
- Tasche laterali

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

\*secondo colore solo su polsi, fondo e colletto

## PILE SVEZIA

Poliestere XS / 4XL 280g



- 03-019590 Arancio
- 03-019604 Rosso
- 03-019603 Royal
- 03-019591 Navy
- 03-019602 Nero
- 03-019600 Grigio smoke
- 03-019605 Verde scuro
- 03-019601 Verde army

OEKO-TEX® STANDARD 100 EN ISO 14058 sottozero

Micropile con chiusura centrale a **mezza zip**.

- Elastico ai polsi ed in vita
- Tasche laterali con cerniera

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 14058:2018 (resistenza 11 X X)

## MICROPILE ISLANDA

Poliestere XS / 3XL 220g



- 03-019611 Royal
- 03-019607 Navy
- 03-019610 Nero
- 03-019608 Grigio smoke
- 03-019606 Bianco

OEKO-TEX® STANDARD 100 EN ISO 14058 sottozero

Micropile con chiusura centrale a **zip centrale**.

- Zipper **puller riflettente** con velcro sulla cerniera centrale
- Due tasche laterali con cerniera
- Coulisse in vita, bordo polsino e collo elasticizzato
- Tasca con cerniera sulla manica sinistra

## FELPA PATCH

65% Cotone  
35% Poliestere XS / 3XL 280g

- 03-019487 Nero-Grigio
- 03-019485 Grigio smoke-Nero
- 03-019482 Arancio-Grigio
- 03-019483 Blu navy-Blu royal
- 03-019488 Rosso-Nero

EN ISO 13688 OEKO-TEX® STANDARD 100 sottozero

Felpa con chiusura centrale a **mezza zip**.

- Fascia parasudore interna al collo
- Rib ai polsi ed in vita
- **Inserti tono su tono**

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

## FELPA RAIL

65% Cotone  
35% Poliestere XS / 3XL 280g

- 03-019589 Rosso
- 03-019588 Royal
- 03-019585 Navy
- 03-019586 Grigio melange scuro
- 03-019587 Nero

EN ISO 13688 OEKO-TEX® STANDARD 100 sottozero

Felpa con chiusura centrale **zip a tutto corpo**.

- Fascia parasudore interna al collo
- Elastico ai polsi ed in vita
- **Tasche laterali, tasca frontale, tasca sul braccio sinistro**

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

## MICROPILE SAINT MORITZ

Poliestere S / 3XL 200g



- 03-019930 Nero
- 03-019932 Verde
- 03-019933 Grigio
- 03-019931 Blu

EN ISO 13688

Micropile a **mezza zip centrale**.

- **Cuciture a contrasto**
- Fettuccioni zip puller

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688



## Abbigliamento PERSONALIZZATO



La personalizzazione dei capi d'abbigliamento da lavoro, ad esempio apponendo un logo, fortifica l'**identità aziendale** e l'appartenenza ad un'entità comune, con il risultato finale di migliorare lo **spirito di gruppo**.

In altre occasioni, customizzare gli indumenti da lavoro con diciture o segni distintivi, serve ad identificare correttamente il **ruolo** o l'**identità** di chi lavora, consentendo di rispettare importanti procedure e disposizioni aziendali.

La personalizzazione degli indumenti da lavoro è realizzabile su ogni materiale, utilizzando diverse tecniche e rispettando il progetto grafico del cliente. Non pregiudica le prestazioni dei capi e li rende unici.

Hai valutato la personalizzazione dei tuoi indumenti da lavoro?

Scopri di più sul nostro **SERVIZIO DI PERSONALIZZAZIONE** a pagina 47.



### ENERGY

65% Cotone XS / 5XL 190g  
35% Poliestere

- 03-019598 Nero
- 03-019832 Grigio
- 03-019594 Navy
- 03-019595 Beige
- 03-019596 Bianco

EN ISO 13688

- Chiusura con cerniera e bottone
- Passanti in vita per cintura
- Elastico posteriore in cintura
- 2 tasche principali
- Tasca posteriore con bottone
- 2 tasche con pattina e velcro sulle gambe
- Doppia cucitura gamba interna

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Solo colore bianco: inserti in colore grigio a contrasto

### ENERGY WINTER

65% Cotone XS / 5XL 300g  
35% Poliestere

- 03-019599 Nero
- 03-019597 Grigio
- 03-018484 Navy

EN ISO 13688

- Chiusura con cerniera e bottone
- Passanti in vita per cintura
- Elastico posteriore in cintura
- 2 tasche principali
- Tasca posteriore con bottone
- 2 tasche con pattina e velcro sulle gambe
- Doppia cucitura gamba interna

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Solo colore bianco: inserti in colore grigio a contrasto

### AMSTERDAM

200g 300g 350g

#### LIGHT HEAVY WARM

- 03-0200xx Navy
- 03-020018 Grigio
- 03-020017 Nero
- 03-020019 Navy
- 03-020021 Grigio
- 03-020020 Nero
- 03-020022 Navy
- 03-020023 Grigio



EN ISO 13688

Pantaloni DA LAVORO polifunzionali in tre varianti di peso, per soddisfare ogni esigenza in funzione dell'ambiente d'utilizzo.

- Abbottonatura con zip e bottone chiodo
- Elastico dietro
- Passanti in vita
- Tasche davanti
- Taschino all'interno della tasca destra
- Tasconi laterali chiusi con pattina e velcro
- Tasche dietro
- Porta metro sul dietro destro
- Apertura nella pattina della tasca laterale destra dietro per passaggio portametro

Certificati CE come DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688:2022

### ALIMENTARE 2208

35% Cotone XXS / 4XL 190g  
65% Poliestere

#### 03-019740 Bianco



Indicato per soddisfare le rigorose esigenze di preparazione degli alimenti e degli ambienti di ristorazione.

- Tessuto twill, con ottima ritenzione colore
- Non si restringe dopo i lavaggi
- Vita elasticizzata
- Tasca laterale, 1 tasca sicura

### CARPENTER

- 03-018080 Corda-Nero
- 03-018081 Antracite-Nero
- 03-019901 Grigio-Nero
- 03-019902 Navy-Nero
- 03-019904 Nero-Nero
- 03-019903 Fango-Nero

60% Cotone 40% Poliestere 44 / 64 245g



EN ISO 13688

- 4 ampie tasche anteriori
- Doppia tasca posteriore di cui una con pattina
- Inserti reflex
- Passante portamartello
- Taglio ergonomico di gambe e ginocchia
- Tasca laterale, tasca portametro
- Tasche porta chiodi in nylon
- **Tasche per ginocchiere** in nylon con posizione regolabile
- Vita regolabile
- Zip YKK®

Certificati CE come DPI di I cat. conforme EN ISO 13688:2013

### LYNGEN

- 03-019858 Navy-Nero
- 03-019859 Antracite-Nero
- 03-019860 Nero-Nero

Poliestere spalmato PU 44 / 64 180g



EN ISO 14058  
EN ISO 343  
EN ISO 13688

- 2 ampie tasche anteriori
- 2 tasche posteriori con pattina
- Anello portamartello
- Cuciture termonastrate
- **Impermeabile**
- D-Ring
- Elastico in vita
- Fondo regolabile con velcro
- **Fodera termica interna**
- Parte posteriore vita rialzata
- Taglio ergonomico
- Tasca laterale e tasca portametro con foro di scolo

Certificati CE come DPI di I cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN 14058:2017 12XX ed EN 343:2019 33X.

### BARCELONA

70% Cotone 27% Poliestere 3% Elastan 44 / 64 330g



03-019889 Jeans

EN ISO 13688

Buona resistenza a lavaggi ed abrasione; taglio ergonomico. Stretch.

- 1 tascone porta attrezzi su gamba
- 2 tasche sul davanti
- 2 tasche sul retro
- Anello portamartello
- Tasca portametro
- Tessuto elasticizzato
- Tripla cucitura su zone soggette ad usura
- Vita regolabile
- Zip YKK®

Certificati CE come DPI di I cat.

### FROZEN

Poliestere spalmato PU 44 / 64 200g



- 03-019996 Fango-Nero
- 03-019994 Grigio-Nero
- 03-019993 Corda-Nero
- 03-019992 Nero-Nero
- 03-019997 Antracite-Nero
- 03-019995 Navy-Nero

EN ISO 13688 EN ISO 343 EN 342

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN 342:2017 3 X ed EN 343:2019 3 1 (in abbinata al parka Icestorm).

- Ampia tasca posteriore con chiusura zip
- **Fodera e imbottitura in poliestere**
- Apertura zip sul fondo, rinforzato
- Ghettoni impermeabili
- Doppia tasca posteriore con pattina
- **Inserti rifrangenti**
- Tasca laterale destra
- Termonastratura
- Toppe di rinforzo alle ginocchia
- Vita regolabile
- Zip YKK®

### VENTURA

98% Cotone 2% Elastam XS / 4XL 200g

- 03-019614 Nero
- 03-019613 Grigio
- 03-019612 Navy
- 03-019615 Verde scuro

### VENTURA WINTER

98% Cotone 2% Elastam XS / 4XL 300g

- 03-019630 Nero
- 03-019629 Grigio
- 03-019616 Navy
- 03-019631 Verde scuro



- **Stretch**
- Chiusura con cerniera e bottone
- Passanti in vita per cintura
- Elastico sui fianchi
- 2 tasche principali
- 2 tasche posteriori con pattina e bottoni
- 2 tasche a soffietto sulle gambe con pattina e bottoni
- **Cuciture triple**

## IONA F474



- 03-003863 Rosso
- 03-000067 Royal
- 03-019755 Navy
- 03-019757 Viola
- 03-019754 Verdane
- 03-019758 Bianco
- 03-019756 Rosa



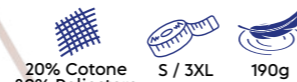
EN 17353 B3

PORTWEST

- Chiusura con fettuccia a strappo
- Leggero e confortevole
- Vestibilità abbondante
- Bande riflettenti

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN 17353 Tipo B3.

## STAR AIRLINE



- 03-019621 Navy
- 03-019622 Grigio



Completati a pag. 10

- Retinatura interna
- Collo a V
- 8 tasche esterne
- 2 tasche posteriori
- Tasca per telefono
- Bande riflettenti su vita, torace e spalle (fronte e retro)

## RAINBOW



- 03-019641 Rosso
- 03-019640 Royal
- 03-019637 Blu
- 03-019638 Grigio
- 03-019639 Nero



pag. 13

EN ISO 14058

soffozero

Realizzato in poliestere Mechanical Stretch, con membrana in TPU. Impermeabilità (WP): 8000 mm/H<sub>2</sub> 20. Traspirabilità (MVP): 4000 g/m<sup>2</sup>/24h

- Chiusura centrale con cerniera ricoperta
- Tasche laterali con cerniera ricoperta
- Elastico ai polsi e stringipolso con chiusura in velcro
- Coulisse regolabile sul fondo e sul cappuccio
- **Interno in pile**

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 14058:2018 (resistenza 13 X X)

## STREAM



- 03-019618 Navy
- 03-019619 Grigio
- 03-019620 Nero



EN ISO 13688

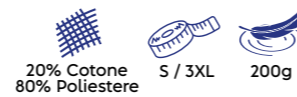
soffozero

Realizzato in poliestere stretch, con interno in pile e membrana in TPU. Impermeabilità (WP): 8000 mm/H<sub>2</sub> 20. Traspirabilità (MVP): 7000 g/m<sup>2</sup>/24h

- Chiusura centrale con cerniera ricoperta
- Tasche laterali e sul petto con cerniera ricoperta
- Elastico sul fondo, polso elasticizzato
- Cappuccio regolabile con coulisse

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

## ANTARES &amp; ANTARES TOP



## ANTARES

- 03-019623 Navy
- 03-019627 Royal
- 03-019626 Nero
- 03-019628 Verde

## ANTARES TOP

- 03-019625 Grigio-Nero
- 03-019624 Blu navy-Rosso



EN ISO 14058

soffozero

- **Interno imbottito**
- Chiusura con cerniera in plastica e bottoni
- 2 tasche laterali
- 2 tasche esterne con chiusura in velcro
- 2 tasche esterne con cerniera in plastica
- 2 tasche esterne con chiusura in velcro sul petto (per cellulare e 2 portapenne)
- Tasca interna
- Giromanica con elastico frangivento

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 14058:2018 (resistenza 3 1 X X)



## HIKE



- 03-019937 Verde
- 03-019938 Grigio
- 03-019936 Blu Navy
- 03-019939 Nero



EN ISO 13688

soffozero

- Cappuccio a doppio fermacorda
- Design interno felpato con triangoli
- **Impermeabile** W/P 8000 mm e **traspirante** V/P 800 mm
- Piping rifrangente scuro sulle spalle
- Chiusura centrale con cerniera
- 2 tasche inferiori chiuse con cerniera
- 1 tasca al petto chiusa con cerniera e motivo rifrangente
- 1 tasca interna chiusa con velcro
- Polsini regolabili con velcro
- Tirazip colore argento fluo, coulisse con doppio fermacorda

Certificato CE come DPI di I cat. conforme EN ISO 13688:2013

## SELTERS



- 03-019873 Antracite-Nero-Arancio
- 03-019872 Fango-Nero-Giallo
- 03-019871 Navy-Nero-Royal
- 03-019891 Nero-Nero-Giallo fluo



EN ISO 13688

soffozero

soffozero

- 1 tasca sul petto porta cellulare chiusa con zip con tessuto E-WARD
- 2 ampie tasche sul fondo con zip
- Apertura centrale con zip
- **Inserti reflex**
- **Interno in pile**
- **Maniche staccabili** tramite zip
- Patta proteggi mento
- Polsini regolabili con tirante in velcro
- Tessuto elasticizzato

Certificato CE come DPI di I cat. conforme EN ISO 13688:2013

## GILET EXPERT



- 03-019894 Corda-Nero
- 03-019897 Antracite-Nero
- 03-019896 Fango-Nero
- 03-019895 Navy-Nero
- 03-019898 Nero-Nero



EN ISO 13688

soffozero

soffozero

- 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
- **Profili riflettenti**
- Zip YKK®

Certificato CE come DPI di I cat. conforme EN ISO 13688:2013

## GINGER Softshell



- 03-019636 Rosso
- 03-019635 Royal
- 03-019632 Blu
- 03-019633 Grigio
- 03-019634 Nero



soffozero

soffozero

- Stretch
- Chiusura con cerniera ricoperta
- Tasche con cerniera ricoperta
- **Interno in pile**

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 14058:2018 (resistenza 1 2 X X)

## ABBIGLIAMENTO MASSAU



### GIUBBINO

03-019652 Navy

EN ISO 13688

Tessuto 100% cotone.

- Chiusura con bottoni ricoperti da pattina
- 2 tasche sul petto con pattina e bottone
- Elastico ai polsi

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

### PANTALONE

03-019617 Navy

EN ISO 13688

Tessuto 100% cotone.

- Chiusura con bottoni ricoperti da pattina
- 2 tasche laterali
- Tasca porta metro gamba destra
- Tasca posteriore chiusa con bottone

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

### PETTORINA

03-019651 Navy

EN ISO 13688

Tessuto 100% cotone.

- Chiusura con bottoni ricoperti da pattina
- Ganci in plastica
- Elastico e bottone in vita
- Tasca con cerniera sul petto
- 2 tasche laterali
- Tasca porta metro
- Tasca posteriore chiusa con bottone

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

## COMPLETI AIRLINE



### GIUBBINO

03-019648 Grigio 03-019647 Navy 03-019649 Verde

EN ISO 13688

- Chiusura con bottoni ricoperti da pattina e velcro sul fondo
- 2 tasche sul petto con cerniera
- Rib ai polsi
- Elastico sui fianchi, **bande riflettenti**

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

### PANTALONE

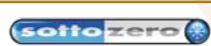
03-019644 Grigio 03-019643 Navy 03-019645 Verde

EN ISO 13688

- Chiusura con cerniera
- Elastico posteriore in cintura
- 2 tasche principali
- 2 tasche con chiusura in velcro sulle gambe
- Tasca posteriore con bottone
- **Bande riflettenti fondo gamba**
- Passanti in vita per cintura

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

## ABBIGLIAMENTO FUSTAGNO KRYOS



### GIUBBETTO

03-019653 Blu

EN ISO 13688

Tessuto 100% cotone fustagno.

- Chiusura centrale con bottoni
- 2 tasche principali con chiusura in velcro
- Tasca con chiusura in velcro sul petto lato destro
- Polsi chiusi con bottone
- Cuciture in colore a contrasto blu royal

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

### PANTALONE

03-014715 Blu

EN ISO 13688

Tessuto 100% cotone fustagno.

- Chiusura centrale con cerniera
- Elastico in vita sui fianchi
- 2 tasche principali più 2 tasche sulle gambe con chiusura in velcro
- Tasca portametro gamba destra e posteriore con chiusura in velcro
- Cuciture in colore a contrasto blu royal

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

### GIUBBINO WINTER

03-019650 Navy

EN ISO 13688

Medesime caratteristiche del modello sopra, ma con **grammatura maggiore**, specifico per l'utilizzo nelle **stagioni fredde**. Disponibile nel solo colore Blu navy.

### PANTALONE WINTER

03-019646 Navy

EN ISO 13688

Medesime caratteristiche del modello sopra, ma con **grammatura maggiore**, specifico per l'utilizzo nelle **stagioni fredde**. Disponibile nel solo colore Blu navy.

Work

Work

PARANNANZA



- 03-019914 Verde
- 03-019913 Blu



Realizzata in cotone drill, è particolarmente indicata per il settore alberghiero, scuole alberghiere, bar, ristoranti, giardinaggio e bricolage.

- Tasca in vita
- Lacci in tessuto
- Dimensioni: 70x90 cm

GREMBIULE LTK



- 03-019728 Aramidica



Grembiule per la protezione dal calore.

- Tessuto di fibra aramidica 480g/mq
- Fodera in maglina cotone 220g/mq
- Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.
- Dimensioni: 60x100 cm

Certificato CE come DPI di I cat. conforme: EN 388:2016+A1:2018 4 4 4 2 C EN 407:2004 4 3 3 X 3 X.

T-SHIRT WOMAN



- 03-019680 Rosso
- 03-019681 Rosa
- 03-019674 Fucsia
- 03-019678 Nero
- 03-019677 Grigio smoke
- 03-019676 Melange scuro
- 03-019675 Grafite
- 03-019671 Azzurro
- 03-019673 Blu scuro
- 03-019679 Royal
- 03-019670 Apple green
- 03-019672 Bianco

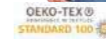


T-shirt girocollo in cotone jersey semi pettinato. Etichetta staccabile \* grigio melange scuro: 85% cotone, 15% viscosa

POLO ANGY (M/C) & STEFFY (M/L)



- 03-019663 Bianco
- 03-019664 Navy
- 03-019668 Rosso
- 03-019667 Nero
- 03-019665 Melange scuro
- 03-019669 Rosa
- 03-019662 Azzurro
- 03-019666 Giallo



Polo realizzate in cotone piquet. Etichetta staccabile - M/L: spacchetti laterali - M/C: Bordo manica a coste \* grigio melange scuro: 90% cotone, 10% viscosa

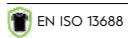


- 03-019682 Bianco
- 03-019683 Navy
- 03-019685 Rosso
- 03-019990 Nero
- 03-019684 Melange scuro

CAMICE COTONE



- 03-019948 Bianco
- 03-019947 Blu

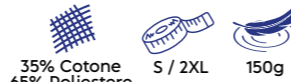


Realizzato in cotone drill massaua sanforizzato

- Collo a giacca
- Chiusura anteriore con bottoni coperti
- Un taschino al petto applicato
- Due tasche inferiori applicate
- Schiena intera senza martingala
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

Certificato CE come DPI di I cat. conforme EN ISO 13688:2013

CAMICE TERITAL



- Disponibile con taglio uomo e donna
- Collo a giacca
- Chiusura anteriore con bottoni coperti
- 2 tasche inferiori applicate, taschino al petto applicato
- Schiena intera senza martingala
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

Certificato CE come DPI di I cat. conforme EN ISO 13688:2013

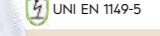
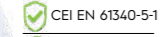
UOMO

- 03-019946 Bianco
- 03-019945 Royal
- 03-019944 Navy

ANTISTATICO



- 03-019912 Bianco



Dissipa le cariche elettrostatiche accumulate.

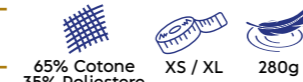
- Collo a giacca
- 2 tasche inferiori applicate
- Polsi con elastico
- Taschino applicato
- Chiusura anteriore con bottoni coperti
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, CEI EN 61340-5-1:2008 ESD ed UNI EN 1149-5:2008

DONNA

- 03-019943 Bianco
- 03-019942 Royal
- 03-019941 Navy

FELPA STRIKE



- 03-019661 Melange scuro
- 03-019660 Navy



Felpa con chiusura centrale a mezza zip.

- Fascia parasudore interna al collo
- Elastico ai polsi ed in vita

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

PILE ALASKA



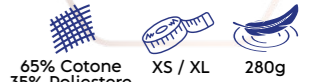
- 03-019715 Navy
- 03-019716 Nero
- 03-019714 Bianco



Realizzato in micropile.

- Zipper puller riflettente con velcro a cerniera centrale
- Due tasche laterali con cerniera
- Coulisse in vita
- Bordo polsino e collo elasticizzato
- Tasca con cerniera manica sinistra

FELPA SKIP



- 03-019717 Navy
- 03-019720 Nero
- 03-019719 Melange scuro
- 03-019718 Bianco



Felpa con chiusura zip a tutto corpo.

- Fascia parasudore interna al collo
- Elastico ai polsi ed in vita, tasche laterali

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

SOFTSHELL CRYSTAL



- 03-019722 Navy
- 03-019723 Nero



- Chiusura con cerniera ricoperta
- 2 tasche laterali con cerniera
- Tasca con cerniera sulla manica sinistra
- Polsi regolabili con velcro
- Interno in pile
- 2 Tasche interne
- Coulisse in vita
- Dettagli in colore a contrasto
- Cappuccio fisso regolabile con coulisse e velcro

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 14058:2018 (resistenza 13 X X)



## DANEBOURG

Parka 3 in 1

Pag. 15

## LYNGEN

Pantalone

Pag. 5

Abbigliamento antipioggia e antifreddo



## ICEBERG

Poliestere spalmato PU 44 / 64 200g



- 03-019879 Corda-Nero
- 03-019883 Antracite-Nero
- 03-019880 Grigio-Nero
- 03-019881 Navy-Nero
- 03-019884 Nero-Nero
- 03-019882 Fango-Nero

EN ISO 13688 EN ISO 343 OEKO-TEX® STANDARD 100 COFRA BORN TO WORK

- 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**
- **Inseri rifrangenti**
- **Occhielli per aerazione sotto le ascelle**
- Tasca porta cellulare con E-WARD e passante auricolare
- Termonastratura
- Zip interna fondo
- Zip YKK®

Certificato CE come DPI di I cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN 343:2003+A1:2007 3 3, ed EN 343:2019 3 3 X.

## IGARKA

Poliestere spalmato PU 44 / 64 200g



- 03-019855 Antracite-Nero
- 03-019854 Navy-Nero
- 03-019856 Nero-Nero



EN ISO 13688 EN ISO 343 OEKO-TEX® STANDARD 100 COFRA BORN TO WORK

- 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, vestibilità slim
- Cuciture termonastrate, **imbottitura tecnica a volume ridotto**
- Inserti antiabrasione in gomma sui gomiti
- **Inseri rifrangenti, inserto fodera interna alluminizzata**
- Polsini regolabili con velcro, regolazione fondo tramite coulisse
- Tessuto con trama ripstop

Certificato CE come DPI di I cat. conforme EN ISO 13688:2013 ed EN 343:2019 4 4.

## KURGAN

Poliestere spalmato PU 44 / 64 180g



- 03-019862 Antracite-Nero
- 03-019861 Navy-Nero
- 03-019863 Nero-Nero

EN ISO 13688 EN ISO 343 EN ISO 14058 OEKO-TEX® STANDARD 100 COFRA BORN TO WORK

- 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, vestibilità stretch
- Cuciture termonastrate
- Elastico al fondo
- **Inseri rifrangenti**
- **Maniche staccabili tramite zip**
- Polsino regolabile con velcro
- Tasca interna con velcro
- Zip interna fondo

Certificato CE come DPI di I cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN 14058:2017 3 3 X X ed EN 343:2019 3 3 X.

## NUVUK

Poliestere spalmato PU 44 / 64 180g



- 03-019852 Antracite-Nero
- 03-019851 Navy-Nero
- 03-019853 Nero-Nero

EN ISO 13688 EN ISO 343 EN ISO 14058 OEKO-TEX® STANDARD 100 COFRA BORN TO WORK

- 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, vestibilità slim
- **Cuciture termonastrate**
- **Inseri rifrangenti**
- Polsino regolabile con velcro
- Tasca interna con velcro, zip interna fondo

Certificato CE come DPI di I cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN 14058:2017 3 3 X X ed EN 343:2019 3 3 X.

## DIAMOND



03-020013  
Navy

EN ISO 13688 EN ISO 14058 EN ISO 343

Giaccone con cappuccio, imbottito con interno in pile.

- Cuciture termonastrate, chiusura nascosta a zip+bottoni a pressione
- Tasche interne con zip e tasca interna portacellulare
- Fondo manica regolabile con velcro
- Cappuccio staccabile con coulisse
- Tasca verticale con zip su manica sinistra
- Coulisse sul fondo
- Zip interna per personalizzazioni

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688:2022, UNI EN ISO 14058:2018 ed UNI EN 343:2019 4:4

## LOKI



03-020027  
Navy  
03-020028  
Grigio

EN ISO 13688 EN 342 EN ISO 343

Giaccone waterproof e antifreddo imbottito, garantisce protezione dal freddo fino a -40,3° C

- Cuciture termonastrate, chiusura nascosta a zip+bottoni a pressione
- Cappuccio sagomato a scomparsa regolabile con coulisse
- Insetti in tessuto stretch antiabrasivo su gomito, spalle e carré dietro
- **Dettagli reflex** su tasche e carré dietro
- Tasca interna chiusa da velcro
- Fondo manica regolabile con bottoni e polso interno antivento
- Ricamo normative di riferimento su dietro destro
- Fondo capo regolabile con coulisse
- Collo a fascetta con interno in morbido pile
- Tasche con soffietto e bottoni a pressione nascosti
- Zip interna per personalizzazioni

DPI di II cat. conforme UNI EN ISO 13688:2022, UNI EN ISO 342:2018 0,337:3:WP fino a -40,3°C ed UNI EN 343:2019 4:1

## SIBERIA



03-019713  
Grigio-Nero  
03-012904  
Blu navy-Nero

EN ISO 14058

- Chiusura centrale con zip ricoperta da pattina con velcro
- Cappuccio richiudibile nel collo, regolabile con coulisse e chiusura in velcro, con **interno collo in pile**
- Bande riflettenti sul petto
- 2 tasche esterne con cerniera antiacqua
- 2 tasche esterne a soffietto con chiusura in velcro
- 2 tasche esterne scaldamano
- Tasca interna con chiusura in velcro
- Elastico ai polsi regolabile con velcro
- Coulisse regolabile in vita

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 14058:2018 (resistenza 3 3 X X)

## ICESTORM



Pantalone Frozen a pag. 6

03-019885  
Corda-Nero  
03-019892  
Antracite-Nero  
03-019886  
Grigio-Nero  
03-019887  
Navy-Nero  
03-019893  
Nero-Nero  
03-019888  
Fango-Nero

EN ISO 13688 EN ISO 343 EN 342

GIACCONE ESTERNO:

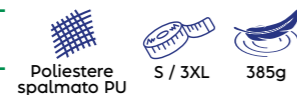
- 11 tasche esterne totali
- 3 tasche interne (una con zip)
- Cappuccio regolabile remov.
- Cuciture termonastrate
- Insetti rifrangenti
- Toppe ai gomiti in nylon
- Polsini regolabili

GIACCONE INTERNO:

- Tasca sul petto con zip
- 2 tasche anteriori
- Maniche staccabili tramite zip
- Zip YKK®
- Imbottitura poliestere 160g

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN 342:2017 3 X ed EN 343:2019 3 2 X (giaccone esterno). In abbinamento a pantalone Frozen, completo conforme EN 343:2019 3 1 X

## THUNDER



03-019940  
Navy  
03-016568  
Grigio

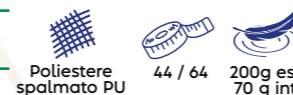
EN ISO 13688

- Tessuto tecnico interno collo
- Cuciture nastrate
- Chiusura centrale con cerniera
- Tasche laterali scaldamani
- Tasca interna chiusa con velcro
- Polsini regolabili con velcro
- Tira zip colore giallo fluo
- **Design rifrangente** sui lati frontali
- Tasca al petto con cerniera
- Coulisse sul fondo

- Cappuccio richiudibile nel collo con cerniera e ferma corda fluo
- Piping rifrangente sulle maniche e sulla schiena
- Tasca al petto con cerniera
- Finta copri cerniera con bottoni a pressione
- 2 tasche inferiori con soffietto fluo chiuse con velcro
- **Imbottitura**

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688:2013

## DANEBOG



03-019849  
Antracite-Nero  
03-019848  
Navy-Nero  
03-019850  
Nero-Nero

EN ISO 13688 EN ISO 343

- GIACCONE ESTERNO:
- Tasca sulla manica sinistra
  - 2 tasche con velcro sul fondo
  - 2 tasche interne (1 con zip)
  - 2 tasche al petto
  - Cappuccio regolabile
  - Cuciture termonastrate
  - **Insetti rifrangenti**
  - Polsini con velcro

- GIACCONE INTERNO:
- Tasca sul petto con zip
  - 2 tasche anteriori
  - **Maniche staccabili** tramite zip

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 14058:2018 (resistenza 3 3 X X) e UNI EN 343:2019 (resistenza 2 3 X)

## UNIFORM



03-012076  
Navy

EN ISO 14058 EN ISO 343

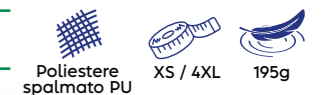
Parka tripla uso in poliestere Oxford spalmato PU.

- GIACCONE ESTERNO:
- Chiusura a cerniera e bottoni
  - Cappuccio richiudibile nel collo
  - 2 tasche laterali con bottoni
  - Tasca sul petto con cerniera
  - Elastico ai polsi con velcro
  - Tasca interna
  - Coulisse regolabile in vita
  - Tasca interna sul fondo

- GIACCONE INTERNO:
- Chiusura con cerniera a vista
  - Trapuntatura a diamante
  - Interno del collo in pile
  - 2 tasche laterali
  - Tasca interna con cerniera
  - Coulisse regolabile in vita
  - **Maniche staccabili**
  - Traspirante

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 14058:2018 (resistenza 3 3 X X) e UNI EN 343:2019 (resistenza 2 3 X)

## THOR



03-020014  
Navy  
03-020015  
Grigio

EN ISO 13688 EN ISO 14058 EN ISO 343

Caldo giaccone outdoor **certificato antivento e antipoggia**, in poliestere spalmato PU ed **imbottitura in ovatta**.

- Abbottonatura nascosta a zip doppio cursore e bottoni a pressione
- Collo a fascetta con interno in morbido pile
- Cuciture termonastrate
- Zip interna per personalizzazioni
- Cappuccio foderato a scomparsa e regolabile
- Fondo capo regolabile con coulisse
- Tiretti zip gommati
- Travette in contrasto
- Transfer reflex sul centro carré dietro
- Transfer reflex dettaglio normative su davanti destro
- Tasca interna chiusa da velcro
- Fondo manica regolabile con velcro
- **Piping reflex**

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688:2022, UNI EN ISO 14058:2018 ed UNI EN 343:2019 3:1

## UNDERWEAR

## T-SHIRT UW

88% Poliestere  
12% Spandex

S / 3XL

200g

- 03-019731 Grigio
- 03-019730 Navy
- 03-019732 Verde

EN ISO 13688

sofftozero

- Mezza zip
- Banda riflettente ai polsi
- Inserti a contrasto neri
- Custodia riutilizzabile
- Elasticizzata, slim fit

DPI di I cat. conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



## INDUMENTI IN MODAL®

47,5% Poliestere S-M / 2-3XL 200g  
47,5 Modal  
5% Spandex

## MAGLIA MODAL

- 03-019704 Nero

OEKO-TEX®  
STANDARD 100

Lenzing Modal® è il tessuto più idoneo per una vestibilità aderente al corpo. La fibra tessile (derivata dal legno) è ottenuta con un ideale abbinamento al cotone. Lenzing Modal® è il 50% più **igroscopico** (vapore assorbente) del cotone, mantiene il colore lavandolo ed è resistente al restringimento. Modal® è diventato il materiale più idoneo per l'abbigliamento intimo con numerosi vantaggi inerenti alla **morbidezza e comfort**, garantiti anche dalla presenza del 5% di Spandex. Abbinato al normale abbigliamento da lavoro, offre una perfetta vestibilità e **protezione contro il freddo**.

## CALZAMAGLIA MODAL

- 03-019982 Nero

sofftozero

## CALZE TOP WINTER

- 03-019874 Navy
- 03-019875 Antracite
- 03-019876 Nero
- 03-019877 Verde

OEKO-TEX®  
STANDARD 100

COFRA  
BEAR TO WORK

Calza termica con struttura ad inserti funzionali così composta: 58% poliestere THERMOLITE® - 20% poliestere COOLMAX® freshFX® - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elasthan LYCRA® - 2% cotone

Struttura in THERMOLITE® ad **elevato isolamento termico**, spugna al plantare, in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede con trattamento freshFX® **antibatterico e anti-odori**.

Fasce in lana merino che mantengono caldo il polpaccio, evitando strappi ed ottimizzando il comfort termico.

Malleolo, tendine d'Achille e collo del piede imbottiti per evitare "sbucciature" a contatto col collorino della calzatura e per allentare la pressione dell'allacciatura, oltre a migliorare la circolazione sanguigna.

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, collorino antistress, elastomero in vera LYCRA®.

XS / XL - Vedere tabella

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



## GUANTI ANTIFREDDO

PORTWEST

## MEZZE DITA GL14

Acrilico Unica

- 02-003451 Navy
- 02-003450 Nero

## DITA INTERE GL13

Acrilico Unica

- 02-003449 Navy
- 02-003448 Nero

Essenziali per l'inverno. La maglia in acrilico all'esterno è molto resistente, mentre la **fodera in soffice tessuto Insulutex** all'interno garantisce calore e comfort.

- Disponibili in versione con mezza dita o dita intere
- Polsino in maglia
- Calibro 9



## TOUCH G16

Acrilico S-M / 2-3XL

- 02-003453 Navy
- 02-003452 Nero

Utilizzabile con la maggior parte dei dispositivi mobili **touchscreen**.

- Maglia in acrilico con componente in metallo per un preciso movimento sul touchscreen
- Polsino in maglia
- Maglia acrilica calibro 10



## BERRETTI ANTIFREDDO

## BERRETTO SHIVER

- 03-012494 Navy
- 03-012492 Nero
- 03-012493 Grigio

COFRA  
BEAR TO WORK

Rivestimento interno in 3M™ **Thinsulate™** Insulation (65% olefine e 35% poliestere). Tessuto acrilico indicato per garantire **comfort in ambienti freddi**.

- Non rilevabile al metal detector
- Stretch



## BERRETTO B013

- 03-019747 Navy
- 03-019745 Nero
- 03-019746 Grigio
- 03-019748 Arancio fluo
- 03-019749 Giallo fluo

Acrilico Unica

PORTWEST

Rivestimento in microfibra **particolarmente isolante** per una maggiore ritenzione di calore. Tessuto acrilico a maglia fine, resistente al vento ed estremamente comodo da indossare.

- Fodera Insulutex 40g
- Calibro 9



## SCALDACOLLO ANTIFREDDO

PORTWEST

## ANTIMICROBICO CS25

98% Cotone Unica  
2% Elastan

- 03-019753 Navy
- 03-019752 Nero
- 03-019751 Giallo fluo



Scaldacollo multiuso con finitura antimicrobica.

- Uccide il 99,9% dei batteri e controlla numerosi microrganismi che causano cattivi odori che possono accumularsi nelle fibre dal contatto con la pelle e dal lavaggio.
- Può essere indossato in diversi modi ed il tessuto elasticizzato in cotone+elastan gli consente di trasformarsi per una serie di usi diversi, pur mantenendo la sua forma originale.

## REGOLABILE CS21

Poliestere Unica

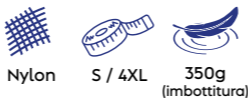
- 03-019838 Navy
- 03-019750 Nero

Regolabile in poliestere e pile.

- Pile di medio peso (280g) con **finitura anti pilling** per maggior comfort e calore
- Vestibilità comoda
- Cordino regolabile per una sicura vestibilità



## ABBIGLIAMENTO PER FRIGORISTI



### SALOPETTE DESSEL

03-019293 Navy

EN ISO 13688 EN 342

- Anello porta badge sottopattina
- Apertura centrale chiusa con zip e snap, e 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 per ginocchiere imbottite** con THINSULATE™

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013 ed EN 342:2017 3 X.



### PARKA VAHRN

03-019294 Navy

EN ISO 13688 EN 342

- **Bande ed inserti reflex**
- Aperture con zip YKK®, doppio cursore e bottoni a pressione
- Apertura centrale, chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna
- Cappuccio con imbottitura in THINSULATE™
- **Collo con imbottitura in THINSULATE™ e fodera interna in pile**
- Elastico e coulisse in vita
- Tasca interna portacellulare con **protezione da onde elettromagnetiche E-WARD**

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013 ed EN 342:2017 3 X.

## ABBIGLIAMENTO ANTIPIOGGIA

### COMPLETO 1101



- 03-019690 Verde
- 03-019688 Blu
- 03-019689 Giallo



Completo impermeabile in Nylon e PVC.

- Giacca:
- **Cappuccio regolabile** con coulisse
  - Cappuccio richiudibile nel collo
  - 2 tasche principali con pattina
  - Interno manica con elastico
  - Coulisse in vita

- Pantalone:
- Elastico in vita
  - 2 aperture laterali
  - Stringi caviglia con bottone
  - **Bustina richiudibile**

### CAPPOTTO 1102



- 03-019692 Verde
- 03-019691 Blu



Cappotto impermeabile in Nylon e PVC.

- **Cappuccio regolabile** con coulisse
- Cappuccio richiudibile nel collo
- Chiusura centrale con bottoni
- 2 tasche principali con pattina
- Interno manica con elastico
- **Richiudibile con bustina**

Tre capi altamente tecnici **combinabili** per adattarsi a climi e temperature, garantendo sempre il massimo della protezione

Vocazione GREEN unica!  
Fabbricati a partire da bottiglie in PET riciclato

# E-VISION



Pag. 15

GILET

03-017626



Paraschiena

GILET+SOFTSHELL+PARKA

03-019354

Pag. 29

PARKA

03-017627



Collo foderato

Maniche ergonomiche

Pag. 27

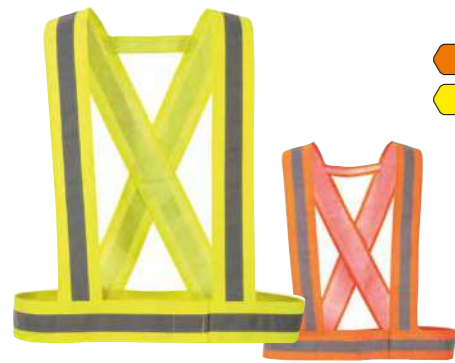


Collo foderato in caldo Micromink

SOFTSHELL  
03-017625

**FIT & ZIP** Sistema di fissaggio rapido con zip

**BRETELLE HV55**



- 03-005997 Arancio fluo
- 03-019759 Giallo fluo

EN 13356

PORTWEST

- Tessuto in resistente **poliestere rivestito PVC** 190g
- Banda riflettente 3cm per una maggiore visibilità
- Vita e larghezza di banda della spalla 75 mm
- **Chiusura con fettuccia a strappo** regolabile

DPI di II cat. conforme EN 13356:2001

**NEON**



- 03-006379 Arancio fluo
- 03-019462 Giallo fluo

EN ISO 13688 EN ISO 20471

725

- Banda riflettente 5 cm fronte e retro
- Completamente bordato
- **Chiusura con doppia fettuccia a strappo** regolabile

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 20471:2013 +A1:2016 cl. 2

**GILET M/M CAT3**



- 03-019773 Giallo fluo

EN ISO 20471

PORTWEST

Gilet a mezza manica con zip. Offre maggiore visibilità.

- **Tessuto leggero** per comfort aumentato
- Chiusura a zip frontale
- Tasca con zip che può contenere tablet fino a 10,5" senza custodia

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 20471:2013 cl.2 per le taglie S-M e cl.3 per le taglie L-3XL.

**NEPAL REVERSIBILE**



Giacca Everest a pag. 30

- 03-005856 Rosso-Navy
- 03-004428 Arancio-Navy
- 03-004040 Giallo-Navy

EN ISO 13688 EN ISO 20471 EN ISO 14058

725

Gilet imbottito smanicato ad alta visibilità **reversibile**.

- Chiusura frontale a zip con cursore singolo reversibile
- Tasca con zip sul petto
- Due tasche in basso con zip
- Doppia banda riflettente Rethiotex® altezza 6 cm attorno al corpo
- Sistema di fissaggio nel collo per il collegamento alla giacca Everest.

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN 14058:2017 4 3 0 X ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2 (taglie L/3XL) cl. 1 (taglie S-M).

**EXECUTIVE RT26**



- 03-019761 Arancio fluo

EN ISO 20471 RIS 3279-TOM ed.2

PORTWEST

- **Funzione di rottura** a 4 punti sulle spalle e sulle cuciture laterali
- 7 tasche ampie (portapenne, portacellulare, portabadge inclusi)
- D-ring per chiavi o ID card

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 20471:2013 cl.2 e RIS 3279-TOM ed.2 per l'industria ferroviaria

**ATENE MeshAir C376**



- 03-006814 Arancio fluo
- 03-006815 Giallo fluo

EN ISO 20471 RIS 3279-TOM ed.2

PORTWEST

- **Fresco tessuto in MeshAir**
- 7 tasche ampie (portapenne, portacellulare, portabadge a 2 versi)
- D-ring per chiavi o ID card

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 20471:2013 cl.2 e RIS 3279-TOM ed.2 per l'industria ferroviaria (solo colore arancio)

**VISION**



- 03-019934 Arancio fluo
- 03-019935 Giallo fluo

EN ISO 13688 EN ISO 20471

P&P

Gilet a maniche lunghe, **foderato e imbottito** in ovatta di poliestere.

- 2 tasche inferiori con pattina chiusa da velcro
- Tasca porta penne al petto
- Tasca interna chiusa con velcro
- **Maniche trapuntate staccabili**
- Polso elastico antivento

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 20471:2017 cl.2.

**ROCKET**



Parka Sky a pag. 28

- 03-012407 Arancio fluo
- 03-001981 Giallo fluo

EN ISO 13688 EN ISO 20471 EN ISO 14058

725

Gilet ad alta visibilità **imbottito con maniche staccabili**.

- **Imbottitura fissa**, nera, in poliestere
- Chiusura centrale a zip coperta
- **Maniche staccabili** tramite zip, polsini a maglia
- Collo e polsini predisposti per il fissaggio al parka Sky
- Due tasche inferiori con zip, una tasca interna al petto
- Strip riflettenti da 5cm (taglie M/3XL) o 6cm (taglia S)

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN 14058:2017 3 3 X X ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2 (senza maniche) cl. 3 (con maniche).

**MADRID Mesh C496**



- 03-019780 Arancio fluo
- 03-019781 Giallo fluo

\*Giallo: XS / 4XL

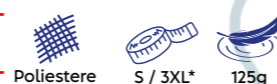
EN ISO 20471

PORTWEST

- **Parte superiore del torso in mesh** per una maggiore traspirabilità
- 7 tasche ampie (portapenne, portacellulare, portabadge a 2 versi)
- D-ring per chiavi o ID card
- Chiusura frontale a zip

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 20471:2013 cl.2

**VARSAVIA C476**



- 03-019775 Arancio-Navy
- 03-019774 Arancio-Grigio
- 03-019776 Giallo-Nero
- 03-019777 Giallo-Grigio
- 03-019778 Giallo-Navy
- 03-019779 Giallo-Royal

\*Giallo-Navy: XS / 5XL

EN ISO 20471

PORTWEST

- **Vasta gamma di colori a contrasto**
- 7 tasche ampie (portapenne, portacellulare, portabadge a 2 versi)
- D-ring per chiavi o ID card
- Chiusura frontale a zip

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 20471:2013 cl.2

Alta visibilità

Alta visibilità

### GILET E-VISION

Poliestere riciclato rivestito PU  
S / 3XL  
190g

Parka E-VISION a pag. 29

03-017626 Arancio-Navy  
03-020096 Giallo-Navy

Global Recycled Standard  
EN ISO 20471  
EN ISO 13688



- Paraschiena, maniche preformate removibili, cerniera con cursore
- **Fodera fissa in pile** di poliestere (taffetà/Micromink) 220g
- Due tasche inferiori foderate in Micromink con chiusura a zip
- Tasca interna con chiusura a gancio e passante
- Liguetta sul collo e sui polsini da fissare nel parka E-VISION
- **Sostenibile e certificato Global Recycled Standard** grazie composizione di materiale riciclato (66%).

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 3 (con maniche) cl. 2 (senza maniche).

### KIPCOOL

Poliestere  
S / 3XL  
130g



03-015957 Arancio fluo  
03-019460 Giallo fluo

EN ISO 20471  
EN ISO 13688

- **Azione rinfrescante (-7°C) in pochi secondi e fino a 6 ore di durata**
- Tessuto Coolmax® da bagnare in un litro di acqua, strizzare, indossare
- Scambio d'aria ottimale con i canali di ventilazione
- **Finitura antibatterica** che previene la formazione di muffe e odori
- Strisce segmentate retroriflettenti di microsferi Rethiotex®

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2.

### KRYPTON

Poliestere  
S / 3XL  
130g



03-014331 Arancio fluo  
03-019474 Giallo fluo

EN 13758-2  
EN ISO 20471  
EN ISO 13688

- **Protezione solare dai raggi UV**
- Maniche corte con finitura a polsino, scollo a V, orlo al fondo
- Bande retroriflettenti a microsferi trasferite termicamente
- Inserti a contrasto su spalle e fondo maglietta, vestibilità slim

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN 13758-2:2003+A1:2006 ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2.

### T-SHIRT HV S172

55% Cotone  
45% Poliestere  
XS / 4XL  
175g



03-019792 Arancio fluo  
03-019793 Giallo fluo

EN ISO 20471  
RIS 3279-TOM ed.2

- **Tessuto traspirante classificato 40+ UPF**, protegge dai raggi UV
- Vestibilità comoda
- Girocollo

Certificata CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 20471:2013 cl.2 e RIS 3279-TOM ed.2 per l'industria ferroviaria (solo nel colore arancio).

### MODU-LED

Poliestere  
01 / 02 Vedere tabella  
160g

01	M/XL
02	2XL/4XL

03-019286 Arancio fluo  
03-019461 Giallo fluo

EN ISO 13688  
EN ISO 20471



Gilet ad alta visibilità con LED integrati.

- Tessuto a rete Air Flow per una **maggiore traspirabilità**
- Chiusura frontale con zip
- Regolazione laterale tramite tre cerniere
- Tessuto in polycoton fluorescente sui lati con inserto termoriflettente Rethiotex®
- **11 LED integrati ad alta luminosità: 6 bianchi davanti + 5 rossi dietro**
- **Batteria agli ioni di litio ricaricabile** tramite porta USB (5 ore)
- Autonomia: 16 ore modalità flash / 8 ore luce continua
- Tre modalità: lampeggio lento, lampeggio veloce e luce continua
- Sistema di allarme batteria scarica
- Batteria e cavo forniti nella tasca inferiore
- Tasca portadocumenti traslucida per una migliore identificazione
- 2 tasche inferiori con soffietto e patella a strappo
- Tasca portacellulare con soffietto e portapenne
- Anello in plastica nera.

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2.

### BALI

Poliestere  
S / 3XL  
130g



#### MANICA LUNGA

03-019473 Rosso-Navy  
03-019472 Arancio-Navy  
03-019471 Giallo-Navy

EN ISO 13688  
EN ISO 20471

#### MANICA CORTA

03-019058 Rosso-Navy  
03-019470 Arancio-Navy  
03-019469 Giallo-Navy

EN 13758-2

- **Protezione solare dai raggi UV**
- Vestibilità aderente
- Maniche orlate
- Tessuto Air Flow Mesh **traspirante** sotto le braccia
- Scollo a V con bordo interno
- Protezione per la parte inferiore della schiena
- Inserti a contrasto sulle spalle e sul fondo della maglietta
- Strisce segmentate retroriflettenti di microsferi Rethiotex®

Certificata CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN 13758-2:2003+A1:2006 ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2 (a maniche corte e taglia S a maniche lunghe) EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 3 (a maniche lunghe taglie M/3XL)

### T-SHIRT LONG LIFE

65% Poliestere riciclato  
35% Poliestere standard  
S / 3XL  
135g

#### MANICA CORTA

03-019475 Arancio-Navy  
03-018987 Giallo-Navy

EN ISO 13688  
EN ISO 20471  
EN 13758-1

#### MANICA LUNGA

03-019476 Arancio-Navy  
03-018988 Giallo-Navy

Global Recycled Standard  
725

- **Protezione solare dai raggi UV (UPF 40+)**
- Nessuna cucitura interna
- Vestibilità slim ergonomica, più lunga al retro
- Polsini in Cordura®, inserti in Cordura® sulle spalle e sui gomiti
- Tessuto laterale in Air Flow Mesh **traspirante**
- Strisce segmentate retroriflettenti di microsferi Rethiotex®

**Sostenibile e certificata Global Recycled Standard** grazie alla parziale composizione di materiale riciclato.

Certificata CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013+A1:2021, EN 13758-1:2003+A1:2006 ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2 (a maniche corte e taglia S a maniche lunghe) EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 3 (a maniche lunghe taglie M/3XL)



### ZAINO BALLAST

Poliestere rivestito PVC  
160g

03-010783 Arancio fluo  
07-005454 Giallo fluo

725

- Dimensioni: 46x22x33 cm
- **Capacità: 30 litri**
- Peso: 2,95 Kg
- Spallacci con sistema di sicurezza a sgancio rapido
- Base ultrasensibile
- Bande riflettenti conformi EN ISO 20471

### BERRETTO LED

Acrilico  
Unica

03-019770 Navy  
03-019768 Nero  
03-019769 Grigio  
03-019771 Arancio fluo  
03-019772 Giallo fluo

PORTWEST

- Luce LED frontale **150 Lumen removibile**
- **Ricaricabile tramite USB**
- Funzione medio/alto/lampeggiante
- Distanza fascio: 5m (medio)/10m (alto), durata 2/4 ore
- Certificato CE e Rohs



**POLO ARGON**



- 03-009505 Arancio fluo
- 03-009428 Giallo fluo

EN ISO 20471  
EN ISO 13688



- Maniche corte con finitura orlata
- **Collo a coste** con scollo chiuso da due bottoni
- Fondo orlato
- Strisce di microsferi riflettenti cucite sulle spalle, davanti e dietro

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2

**POLO M/C**



- 03-019929 Giallo fluo

EN ISO 20471  
EN ISO 13688



- Collo chiuso con due bottoni
- **Colletto e giro maniche in colore grigio**
- Bande rifrangenti su spalle e torace

Certificata CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2012 ed EN ISO 20471:2017 cl.2

**COMPLETI HV**

EN ISO 13688 EN ISO 20471

Completi alta visibilità disponibili in colorazioni a tinta unita o con bande blu, entrambe in due diverse grammature, 210 per l'utilizzo estivo e 350 (fustagno) per quello delle stagioni più fredde.

Certificati CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 20471:2017 cl.2

**PANTALONE**



- 35% Cotone 65% Poliestere 210g
  - 03-011822 Arancio fluo
  - 03-019919 Giallo fluo
- 40% Cotone 60% Poliestere 350g
  - 03-012438 Arancio fluo
  - 03-019920 Giallo fluo

- Chiusura patta con bottoni
- 2 tasche anteriori a filetto
- Tasca porta metro
- **Rinforzo** interno al cavallo
- Elastico in vita
- **Doppie cuciture** nei punti di sforzo
- Tasca posteriore



- 35% Cotone 65% Poliestere 210g
  - 03-019916 Arancio-Navy
  - 03-019915 Giallo-Navy
- 40% Cotone 60% Poliestere 350g
  - 03-019918 Arancio-Navy
  - 03-019917 Giallo-Navy

- Chiusura patta con bottoni
- 2 tasche anteriori a filetto
- 2 tasche laterali a soffietto
- **Rinforzo** interno al cavallo
- Elastico post. in vita
- **Doppie cuciture** nei punti di sforzo
- Tasca posteriore

**GIUBBINO**



- 35% Cotone 65% Poliestere 210g
  - 03-019921 Arancio fluo
  - 03-019922 Giallo fluo
- 40% Cotone 60% Poliestere 350g
  - 03-019923 Arancio fluo
  - 03-019924 Giallo fluo

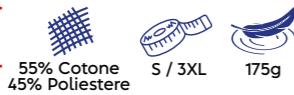
- Chiusura con bottoni coperti
- 2 tasche applicate al petto
- Polsini manica con bottone
- **Collo a camicia**
- **Doppie cuciture** nei punti di sforzo



- 35% Cotone 65% Poliestere 210g
  - 03-019951 Arancio-Navy
  - 03-019950 Giallo-Navy
- 40% Cotone 60% Poliestere 350g
  - 03-019953 Arancio-Navy
  - 03-019952 Giallo-Navy

- Chiusura con bottoni coperti
- 2 tasche applicate al petto
- Polsini manica con bottone
- **Collo a camicia**
- **Doppie cuciture** nei punti di sforzo

**POLO HV S271**



- 03-019794 Arancio fluo
- 03-019795 Giallo fluo

EN ISO 20471 RIS 3279-TOM ed.2



- **Tessuto traspirante classificato 40+ UPF**, protegge dai raggi UV
- Vestibilità comoda
- Spacchetti laterali

Certificata CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 20471:2013 cl.2 e RIS 3279-TOM ed.2 per l'industria ferroviaria (solo nel colore arancio).

**FELPA CAPPuccio**



- 03-019927 Arancio fluo
- 03-019928 Giallo fluo

EN ISO 13688 EN ISO 20471



- Chiusura frontale con **zip lunga**
- Cappuccio inserito nel collo con coulisse e fermacorda
- 2 tasche laterali a marsupio
- Polsi e girovita in maglia elastica colore blu

Certificata CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2016 ed EN ISO 20471:2017 cl.3 per tutte le taglie eccetto la S, cl.2.

**COMPLETI HV STRETCH**



**PANTALONE GUATIRE**

- 03-019866 Arancio-Navy
- 03-019867 Giallo-Navy

EN ISO 13688  
EN ISO 20471



- 1 banda reflex segmentata sulla coscia
- 2 bande retroriflettenti attorno alle gambe
- Ampie tasche anteriori
- Doppia tasca posteriore (una con pattina)
- Passante portamartello
- **Taglio ergonomico** di gambe e ginocchia
- Tasca laterale, tasca portametro

Certificata CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl.2

**GIACCA ACARIGUA**

- 03-019864 Arancio-Navy
- 03-019865 Giallo-Navy

EN ISO 13688  
EN ISO 20471

GO/RT3279



- 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** e zip

Certificata CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl.2 e GO/RT3279 per l'industria ferroviaria (solo nel colore arancio).

**FELPA LONG LIFE**



- 03-019468 Arancio-Navy
- 03-018896 Giallo-Navy



EN ISO 13688  
EN ISO 20471



- Vestibilità slim
- Materiale **morbido, caldo e confortevole**.
- Polsini in Cordura®, inserti in Cordura® sulle spalle e sui gomiti
- Cerniera sul collo con rilegatura interna e copertura per il mento.
- Strisce segmentate retroriflettenti di microsferi Rethiotex®
- **Sostenibile e certificata Global Recycled Standard** grazie alla preponderante composizione di materiale riciclato 90%.

Certificata CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013+A1:2021, EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 3

**PILE ZIP INTERA**



- 03-019925 Arancio fluo
- 03-019926 Giallo fluo

EN ISO 13688 EN ISO 20471



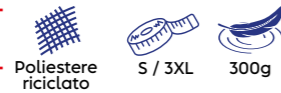
- Chiusura frontale con **zip lunga fino al collo**
- Manica a giro, **polsini elastici**
- Coulisse stringi vita
- 2 tasche laterali chiuse con zip, tasca verticale al petto chiusa con zip

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 20471:2017 cl.3

Alta visibilità

Alta visibilità

## SOFTSHELL E-VISION



Poliestere riciclato  
S / 3XL  
300g



Parka E-VISION  
a pag. 29

03-019459  
Giallo-Navy  
03-017625  
Arancio-Navy



Global Recycled Standard

EN ISO 20471

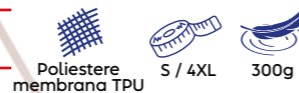
EN ISO 13688



Antivento, idrorepellente, flessibile, leggero, elastico e ultra morbido.  
- Paraschiena, maniche preformate removibili, cerniera con cursore  
- Fodera fissa in rete traforata sul davanti  
- Due tasche inferiori foderate in Micromink con chiusura a zip  
- Tasca interna con chiusura a gancio e passante  
- Tasca sul petto con chiusura zip  
- Mentoniera  
- Fodera fissa in poliestere a maglia aperta 110g  
- Fodera Micromink in poliestere 220g  
- Linguetta sul collo e sui polsini da fissare nel parka E-VISION  
Sostenibile e certificato Global Recycled Standard grazie composizione di materiale riciclato (79%).

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 3 (con maniche) cl. 2 (senza maniche).

## SIDEIA



Poliestere membrana TPU  
S / 4XL  
300g

03-019843  
Giallo-Navy  
03-019842  
Arancio-Navy

EN ISO 13688

EN ISO 20471

RIS 3279-TOM ed.2



- 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 1 tasca sul petto con zip  
- Polsini regolabili con tirante in velcro, coulisse al fondo  
- Interno in tessuto pile

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 3 e GO/RT3279 per l'industria ferroviaria (solo nel colore arancio).

## GRIFFON



Poliestere  
S / 3XL  
180g



Giacca Everest  
a pag. 30

03-017463  
Giallo-Navy  
03-019458  
Arancio-Navy



EN ISO 13688

EN ISO 20471

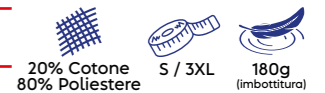
EN ISO 343

Softshell ibrido: maniche softshell + corpo imbottito

- Antivento, idrorepellente e traspirante  
- Vestibilità aderente  
- Cerniera frontale, collo foderato in fibra polare, mentoniera  
- 2 tasche inferiori con cerniera, foderate in pelle scamosciata  
- Tasca sul petto con cerniera, tasca interna  
- Strisce segmentate retroriflettenti di microsferi Rethiotex®  
- Spazio autoadesivo di 8 cm di diametro, cucito sulla manica destra

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN 14058:2017 4 3 0 X ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2 (taglia S) cl. 3 (taglie M/3XL).

## CANTONIERE



20% Cotone  
80% Poliestere  
S / 3XL  
180g  
(imbottitura)

03-016943  
Arancio fluo  
03-019711  
Giallo fluo



EN ISO 13688

EN ISO 20471

- Chiusura centrale con cerniera a vista  
- 2 tasche laterali  
- 2 tasche sul petto con cerniera + tasca porta cellulare sul petto  
- Tasca con cerniera manica sinistra  
- Rib in vita e ai polsi  
- Tasca interna con chiusura velcro  
- Maniche staccabili per uso come gilet (in classe 1)

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 20471:2017 cl.3.

## FLUO



94% Poliestere  
6% Spandex  
S / 3XL  
310g

03-019963  
Giallo-Navy  
03-019962  
Arancio-Navy

EN ISO 13688

EN ISO 20471

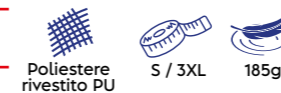
EN ISO 343



- Cerniere impermeabili  
- Cappuccio staccabile nel collo  
- Polsini antivento regolabili  
- Una tasca al petto con cerniera  
- Coulisse regolabile in vita  
- 2 tasche scaldamani  
- 3 tasche interne  
- Tasca portapenne sulla manica

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN 343:2008 cl. 3-3 ed EN ISO 20471:2017 cl.2

## SKY



Poliestere rivestito PU  
S / 3XL  
185g



Pantalone Speed  
a pag. 30



Gilet Rocket  
a pag. 22

03-004411  
Giallo-Navy  
03-012408  
Arancio-Navy



EN ISO 13688

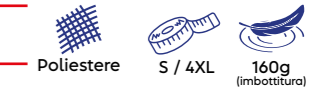
EN ISO 20471

EN ISO 343

- Maniche inserite, cuciture sigillate  
- Estremamente leggero, completabile con gilet e/o pantalone  
- Fodera removibile in taffetà, collo alto, imbottitura in poliestere 250g  
- Chiusura frontale con zip, bottoni a pressione, patta anti pioggia  
- Polsini con linguetta autobloccante  
- Fodera in pile con cappuccio incorporato, foderato, regolabile  
- Sistema di fissaggio per gilet Rocket  
- Tasca interna a chiusura automatica, 2 tasche inferiori con patella  
- Strisce segmentate retroriflettenti di microsferi

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN 343:2003+A1:2007 3 1 ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2 (taglia S) cl. 3 (taglie M/3XL).

## BIROAD



Poliestere  
S / 4XL  
160g  
(imbottitura)

03-019710  
Giallo-Navy  
03-019709  
Arancio-Navy



EN ISO 13688

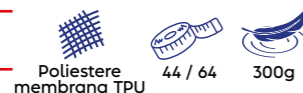
EN ISO 20471

EN ISO 343

Parka in poliestere Oxford spalmato PU con interno staccabile.  
PARKA ESTERNO:  
- Cappuccio richiudibile nel collo  
- Retinatura interna  
- 2 tasche esterne + portacellulare  
- Coulisse in vita  
GIACCONE INTERNO:  
- Staccabile tramite cerniere  
- Maniche nere staccabili  
- 2 tasche esterne

DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013 + A1:2016 cl. 3 (parka esterno) e cl.2 (giubbotto interno) ed EN 343:2003+A1:2007 3-1.

## RIVAS



Poliestere membrana TPU  
44 / 64  
300g

03-011994  
Giallo-Navy  
03-019841  
Arancio-Navy



EN ISO 13688

EN ISO 20471

RIS 3279-TOM ed.2



- 2 ampie tasche petto chiuse con velcro  
- 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip YKK®  
- 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip YKK®  
- Cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma  
- Polsini regolabili con tirante in velcro, coulisse al fondo  
- Interno in tessuto pile, inserti reflex 3M® SCOTCHLITE™

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 3 e GO/RT3279 per l'industria ferroviaria (solo nel colore arancio).

## SHERPA



Poliestere  
S / 3XL  
400g

03-014229  
Giallo-Navy  
03-009903  
Arancio-Navy

EN ISO 13688

EN ISO 20471

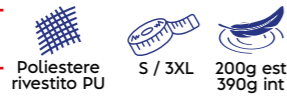
EN ISO 14058



- Maniche preformate staccabili  
- Polsini e collo a costine  
- 2 tasche in basso con zip  
- Fodera interna in Microvisone grigio 100% poliestere 220g  
- Bande riflettenti Rethiotex®  
- Tasca antiradiazioni per telefono  
- Sistema di connessione alla giacca Everest

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN 14058:2017 2 3 X X ed EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2 (taglia S) cl. 3 (taglie M/3XL).

### DAKOTA 4 IN 1



- 03-012143 Rosso-Navy
- 03-005208 Arancio-Navy
- 03-005232 Giallo-Navy

EN ISO 13688 EN ISO 20471 EN ISO 343 EN ISO 14058 **725**

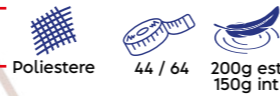
**CAPO ESTERNO:**  
 - Maniche inserite **foderate** in taffetà  
 - Fodera in rete Air Flow **traspirante**  
 - Chiusura con zip doppio cursore  
**Collo foderato in pile**  
 - Cappuccio foderato, staccabile, con visiera antipioggia  
 - Fondo manica regolabile a velcro  
 - 2 tasche inferiori con pattina

**CAPO INTERNO:**  
 - Zip di connessione al parka  
**Maniche imbottite**  
 - 2 tasche inferiori, tasca interna  
 - Porta telefono a soffietto  
 - Bande riflettenti da 5 cm

DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013 + A1:2016 cl. 3 (esterno taglie L/3XL - interno con maniche) e cl.2 (esterno taglie S/M - interno senza maniche), EN 343:2003+A1:2007 3 3 (esterno) ed EN 14058:2017 2 3 X X (interno)

- Tasca interna per telefono
- Badge a strappo su manica sx
- Bande riflettenti cucite da 5cm

### PROTECTION



- 03-019900 Arancio fluo
- 03-019899 Giallo fluo

EN ISO 13688  
 EN ISO 20471  
 EN ISO 343  
 RIS 3279-TOM ed.2



**CAPO ESTERNO:**  
 - 4 ampie tasche anteriori  
 - Bande ed inserti reflex  
 - Cappuccio regolabile e staccabile  
 - Doppia paramontura frontale  
 - Passante auricolare  
 - Polsi regolabili  
 - Tasca interna con zip  
 - Tasca porta cellulare con **E-WARD**

**CAPO INTERNO:**  
 - Bande ed inserti reflex  
**Maniche staccabili** tramite zip  
 - Polsini e collo elasticizzati  
 - Tasca petto e 2 tasche fondo

DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013 + A1:2016 cl. 3 (esterno) e cl.2 (interno), EN 343:2019 4 1 (esterno) 4 4 (interno) e GO/RT3279 per l'industria ferroviaria (solo nel colore arancio).

- Termonastratura
- Toppa di rinforzo su gomiti
- Vita regolabile tramite coulisse

### INDUMENTI ANTIPIOGGIA EVEREST

EN ISO 13688 EN ISO 20471 EN ISO 343

Materiale **trilaminato ultra traspirante ed impermeabile, con trattamento idrorepellente**. Morbido al tatto, leggero e sfoderato, cuciture sigillate. Strisce segmentate retroriflettenti di microsferi Rethiotex®. Certificati CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN 343:2019 4 4 X  
 Pantalone: EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2 Giacca: EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2 (taglia S) cl.3 (taglie M/3XL)



#### GIACCA

- 03-019477 Giallo-Navy
- 03-018400 Arancio-Navy

- Gilet Nepal a pag. 22
- Softshell Sherpa a pag. 27
- Softshell Griffon a pag. 28

- Maniche preformate
- **Sistema fissaggio scorrevole cappuccio**
- Polsini in neoprene
- 2 tasche inferiori, tasca con zip sul petto
- tasca interna con velcro

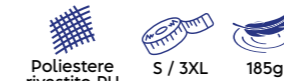


#### PANTALONE

- 03-019463 Giallo-Navy
- 03-018401 Arancio-Navy

- Triangolo comfort al cavallo
- Paraschiena lungo
- 2 aperture per le mani con bottone
- **Tassello comfort** fondo gamba con 3 chiusure a scatto

### SOVRAPANTALONE SPEED



- 03-019464 Giallo-Navy
- 0T2PANTSPE02ON Arancio-Navy

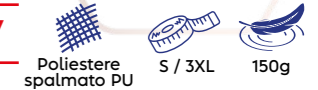
Parka Sky a pag. 28

EN ISO 13688  
 EN ISO 20471 EN ISO 343

- **Cuciture completamente sigillate**
- Tasche laterali
- Pattina chiusa da bottone a pressione
- Cintura elasticizzata con coulisse
- Tre bottoni a pressione al fondo gamba

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 1 ed EN 343:2003+A1:2007 3 1.

### COMPLETO RAIN HV



- Cuciture termonastrate
- Cappuccio nel collo con coulisse
- Chiusura centrale con cerniera
- Due tasche inferiori con pattina
- Fondo manica con bottoni
- **Aeratori sotto le ascelle**
- Coulisse sul fondo

- Cuciture termonastrate
- Elastico in vita
- Aperture laterali per accesso alle tasche
- **Fondo gamba regolabile** chiuso con bottoni

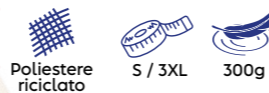
- 03-019964 Arancio fluo
- 03-019965 Giallo fluo

EN ISO 13688 EN ISO 20471 EN ISO 343

Completo antipioggia in poliestere Oxford 150D spalmato poliuretano, **impermeabile e traspirante**. Ripiegabile in bustina con cerniera inclusa.

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2017 cl. 3 ed EN 343:2008 ck. 3-1

### PARKA E-VISION



- 03-017627 Arancio-Navy
- 03-019466 Giallo-Navy

- Gilet E-VISION a pag. 23
- Softshell E-VISION a pag. 27

EN ISO 13688 EN ISO 20471 EN ISO 343 **Global Recycled Standard** **725**

**Traspirante ed impermeabile.**  
 - **Fodera fissa** in poliestere a maglia aperta 110g  
 - **Maniche foderate** in taffetà  
 - Cerniera centrale sotto doppia pattina chiusa da 7 bottoni a pressione  
 - **Cappuccio foderato** con visiera regolabile sul retro  
 - Fondo manica con chiusura a gancio e passante  
 - **Colletto foderato** in micromink  
 - 2 tasche inferiori con pattina chiusa da due bottoni a pressione  
 - Tasca sotto la doppia pattina centrale  
 - Tasca interna per cellulare chiusa da un gancio e da un passante  
 - Tasca interna chiusa da un gancio e da un passante  
 - Mentoniera  
 - Fodera Micromink in poliestere 220g  
 - Sistema di cerniere per il fissaggio del gilet E-VISION e softshell E-VISION  
 - Fasce retroriflettenti altezza 5cm in tessuto conforme EN ISO 20471

**Sostenibile e certificato Global Recycled Standard** grazie composizione di materiale riciclato (66%).

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013+A1:2021, EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 3 ed EN 343:2019 3 3 X.

### GIACCA K-LYPSO



- 03-016161 Arancio fluo
- 03-019478 Giallo fluo

EN ISO 13688  
 EN ISO 20471  
 EN ISO 343

- Giacca **antivento** con vestibilità aderente
- Cappuccio staccabile
- Alette posteriori di ventilazione
- Banda riflettente Rethiotex®
- Sottogola
- **Tasca posteriore in cui ripiegare il capo**
- Fondo elasticizzato

Certificata CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 3 ed EN 343:2003+A1:2007 3 3.

EN ISO 13688 EN ISO 20471 EN ISO 343

Completo antipioggia in poliestere Oxford 150D spalmato poliuretano, **impermeabile e traspirante**. Ripiegabile in bustina con cerniera inclusa.

Certificato CE come DPI di II cat. conforme EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2017 cl. 3 ed EN 343:2008 ck. 3-1

Alta visibilità

Alta visibilità

T-SHIRT MULTINORMA

43% Cotone Ign.  
55% Modacrilico  
2% Antistatica

S / 3XL

170g

03-019978  
Navy

UNI EN 1149-5

EN 11612

EN ISO 13688



T-shirt multinorma. Dissipa le cariche elettrostatiche accumulate e protegge da calore convettivo, radiante e da contatto.

- Maniche lunghe a giro
- Girocollo

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 F1 ed EN ISO 1149-5:2008.

T-SHIRT PYROLI

39% Cotone Ign.  
60% Modacrilico  
1% Fibra carbonio

S / 3XL

180g

03-018220  
Navy

IEC 61482-2

UNI EN 1149-5

EN 11612

EN ISO 13688



T-shirt multinorma, ignifuga ed antistatica. Protezione da arco elettrico cl. 1.

- Maniche lunghe, girocollo
- Polsini a maglia
- Fondo orlato, protezione posteriore
- Etichetta con marcature

Certificata CE come DPI di III cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, IEC 61482-2:2018 APC 1 ed EN ISO 1149-5:2008.

POLO MULTINORMA

43% Cotone Ign.  
55% Modacrilico  
2% Antistatica

S / 3XL

230g

03-019976  
Navy



UNI EN 1149-5

EN 11612

EN ISO 13688



Polo multinorma. Dissipa le cariche elettrostatiche accumulate e protegge da calore convettivo, radiante e da contatto.

- Colletto con 2 bottoni
- Polsini a costine in maglia elastica

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 F1 ed EN ISO 1149-5:2008.

POLO COBALT

20% Cotone Ign.  
49% Poliestere  
30% Protex  
1% Fibra carbonio

S / 3XL

230g

03-019467  
Navy

IEC 61482-2

UNI EN 1149-5

EN 11612

EN ISO 13688



T-shirt multinorma, ignifuga ed antistatica. Protezione da arco elettrico cl. 1.

- Banda riflettente Rethiotex®
- Fondo orlato
- Protezione posteriore
- Etichette con marcature
- Maniche lunghe

- Colletto con 2 bottoni
- Compatibile con lavaggio industriale

Certificata CE come DPI di III cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, IEC 61482-2:2018 APC 1 ed EN ISO 1149-5:2008.

CAMICIA TRIVALENTE

98% Cotone Ign.  
2% Antistatica

S / 3XL

130g

03-017827  
Manica lunga

EN 14116

EN 13034

UNI EN 1149-5

EN ISO 13688



Camicia trivalente. Dissipa le cariche elettrostatiche accumulate, protegge da calore convettivo, radiante e da contatto ed offre resistenza a prodotti chimici non pericolosi.

- Taschini applicati al petto
- Pittogrammi esterni

Certificato CE come DPI di III cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 14116:2015 ind. 3, EN 1149-5:2008 ed EN 13034:2009 tipo 6.

PILE MULTINORMA

38% Cotone Ign.  
60% Modacrilico  
2% Antistatica

S / 3XL

300g

03-019977  
Navy

UNI EN 1149-5

EN 11612

EN ISO 13688



Pile multinorma. Dissipa le cariche elettrostatiche accumulate e protegge da calore convettivo, radiante e da contatto.

- Collo chiuso con zip
- Tasca verticale con zip
- Fondo regolabile con coulisse
- Velcro sul lato destro del petto

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 ed EN ISO 1149-5:2008.

ACCESSORI PER SALDATURA

CAPPUCCIO

Cotone Ign. Unica 340g

03-019734  
Verde

EN 11612

EN ISO 11611



- Fodera interna in cotone ignifugo
- Chiusura anteriore con velcro regolabile
- Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3

Certificato CE come DPI di III cat. conforme: EN ISO 11611:2015 cl. 2 A1+A2 ed EN ISO 11612:2015 A1 A2 C2 E3.



MANICOTTO

Pelle crosta Unica

03-019738  
Crosta

EN ISO 13688

EN ISO 11611



- Ambidestro, con polso elastico
- Bordo superiore regolabile a strappo
- Lunghezza: cm 60

Certificato CE come DPI di III cat. conforme: EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 11611:2015 cl. 2 A1+A2.



GHETTE (paio)

Pelle crosta Unica

03-019831  
Crosta

EN ISO 13688

EN ISO 11611



- Chiusura interna con velcro
- Cinturino di fissaggio in crosta
- Cuciture in Kevlar®
- Lunghezza: cm 30

Certificate CE come DPI di III cat. conforme: EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 11611:2015 cl. 2 A1+A2.



INDUMENTI PER SALDATURA

EN ISO 13688 EN 11612 EN ISO 11611



Abbigliamento in Proban adatto a tecniche di saldatura, protegge da calore convettivo, radiante e da contatto.

Certificato CE come DPI di II cat. conforme: EN ISO 13688:2022, EN ISO 11611:2015 cl. 1 A1 ed EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E3 F2.



PANTALONE

44 / 64

03-019968  
Arancio

03-019967  
Verde

- Chiusura patta con bottoni coperti
- Elastico in vita
- 2 tasche anteriori a filetto
- Doppio tascone laterale
- Tasca posteriore applicata
- Rinforzo interno al cavallo
- Doppie cuciture nei punti di sforzo

PANTALONE Plus

S / 3XL

03-019969  
Blu cuciture arancio

Medesime caratteristiche del modello monocromatico; versione blu con cuciture a contrasto color arancio.



GIUBBINO Plus

S / 3XL

03-019974  
Blu cuciture arancio

Medesime caratteristiche del modello monocromatico; versione blu con cuciture a contrasto color arancio.

GIUBBINO

44 / 64

03-019973  
Arancio

03-019972  
Verde

- Collo a camicia
- Elastico ai polsi
- Rinforzo sulle spalle
- Chiusura anteriore con bottoni automatici coperti
- 2 tasche al petto chiuse
- Doppie cuciture nei punti di sforzo



Cotone Ign. Proban 295g

UNDERWEAR FLAME RETARD



39% Cotone  
58% Modacrilico  
3% Elastan



EN ISO 13688 EN 11612 ATEX EN 14116 UNI EN 1149-5 EN 1149-3 IEC 61482-2



Abbigliamento underwear **ritardante alla fiamma** indicato per l'utilizzo in **ambienti ATEX**, industrie metallurgiche e siderurgiche, petrolchimico e per lavori di saldatura.

Certificato CE come DPI di III cat. conforme alle norme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1, EN ISO 14116:2015 ind. 3/5H/40, EN 1149-5:2008, EN 1149-3:2004, IEC 61482-2:2009 Elim. 5,6 cal/cm<sup>2</sup> APC1 ed ATEX.



SOTTOPANTALONE

03-019845 Navy

- Apertura frontale
- Buon **isolamento termico**
- Elastico in vita
- Cuciture a contrasto colore rosso
- Pittogrammi ricamati



BLOWLAMP

03-019890 Navy

- Buon **isolamento termico**
- Apertura per gli occhi
- Pittogrammi ricamati
- Taglia unica



MAGLIA

03-019844 Navy

- Buon **isolamento termico**
- Cuciture a contrasto colore rosso
- Pittogrammi ricamati

FR NECK 77002

73% Modal FR  
24% Aramidica  
3% Antistatica

03-020012 Navy

03-020011 Tan



EN 11612

UNI EN 1149-5



Progettato per proteggere da vento, sabbia e sole, fornisce al contempo **resistenza alla fiamma e proprietà antistatiche**. Utilizza una speciale miscela di fibre ritardanti alla fiamma intrinseche, insieme ad un'esclusiva costruzione a maglia interlock.

- Morbida al contatto con la pelle
- Traspirabile
- Conserva la forma dopo i lavaggi
- **Tessuto antimicrobico**

Conforme alle norme EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 ed EN 1149-5.

CALZE TOPFLAME

38% Cotone  
60% Modacrilico  
2% Carbonio

SHORT

03-019840\* Navy

\*non disp. taglia XS

LONG

03-019878 Navy

Realizzate con fibra PROTAL1® intrinsecamente ignifuga, assicurano una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal **contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione a fonti di calore convettivo e radiante**.

Filato antistatico che assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche.

- **Traspiranti**
- Punta e talloni rinforzati
- Consigliate in ambienti ATEX

Tessuto testato per soddisfare le norme EN 11612 A1 B1 C1:2008 ed EN 1149-5:2008.



ABBIGLIAMENTO FLAME RETARD



98% Cotone  
2% Antistatico



350g

EN 11612 UNI EN 1149-5 IEC 61482-2

Abbigliamento realizzato in tessuto Dalatec® con proprietà di **resistenza alla fiamma, antistatiche e protezione da arco elettrico**.

Certificato CE come DPI di III cat. conforme alle norme: EN ISO 11612, EN 1149-5, IEC 61482-2 cl. 1.



PANTALONI 66230

40 / 60

03-020010 Rosso

03-014531 Arancio

03-020009 Navy

03-017910 Royal

- **Taglio jeans**
- 2 tasche posteriori, la destra con pattina
- 2 profonde tasche laterali
- Tasca portamonete laterale destra
- Tasca cargo con tasca portatelefono
- Doppia tasca portattrezzi su gamba dx
- Patta con zip e bottone
- **Bande riflettenti da 50mm**



GIACCA 62130

S / 3XL

03-016843 Rosso

03-014034 Arancio

03-020004 Navy

03-020005 Royal

- Vita regolabile
- 2 grandi tasche laterali
- Tasca secondaria sinistra portapenne
- Tasca superiore destra portatelefono
- Tasca accessoria superiore sinistra con zip
- Due anelli per radio
- **Bande riflettenti da 50mm**

TUTA FR 7665



98% Cotone  
2% Carbonio

40 / 70

- Taglio classico, ottima vestibilità
- Chiusura con cerniera YKK e pattina
- **Cuciture doppie e triple**
- 2 tasche laterali nascoste
- **Tasche nascoste per ginocchiere**
- Tasca sulla gamba destra
- 2 ganci radio
- 2 tasche posteriori
- Vita elasticizzata
- **Bande riflettenti da 50mm**



TROPICAL 76651

220g

03-014581 Royal

03-014582 Arancio

EN 11612 UNI EN 1149-5 IEC 61482-2

Certificata CE come DPI di III cat. conforme alle norme: EN ISO 11612, EN 1149-5, IEC 61482-2 cl. 1.

TEMPERATE 76652

350g

03-014579 Royal

03-014580 Arancio

EN 11612 IEC 61482-2 UNI EN 1149-5 EN ISO 11611

Certificata CE come DPI di III cat. conforme alle norme: EN ISO 11612, EN ISO 11611 cl. 1 A1+A2, EN 1149-5, IEC 61482-2 cl. 1.

FLASHGUARD 7011



48% Tencel  
39% Modacrilico  
12% Aramidica  
1% Carbonio

46 / 70

220g



03-014575 Arancio

03-014574 Royal

EN 11612 UNI EN 1149-5 IEC 61482-2

- Taglio classico, ottima vestibilità
- Chiusura con cerniera YKK e pattina
- **Cuciture doppie e triple**
- 2 tasche laterali nascoste
- Tasca sulla gamba destra
- Tasconi frontali oversize
- 2 ganci radio
- 2 tasche posteriori
- Vita elasticizzata
- **Bande riflettenti da 50mm**

Certificata CE come DPI di III cat. conforme alle norme: EN ISO 11612, EN 1149-5, IEC 61482-2 cl. 1.

Specials

Specials

### MULTIRISCHIO QUADRIVALENTE

78% Cotone Ign. 20% Poliestere 2% Fibra carbonio S / 3XL 250g

- EN ISO 13688
- EN ISO 11611
- EN 11612
- EN 13034
- UNI EN 1149-5
- EN 61482-1-2
- IEC 61482-1-2
- OEKO-TEX® STANDARD 100

Indicato per saldatura, protegge da calore convettivo, radiante e contatto, dissipa le cariche elettrostatiche accumulate, offre resistenza a prodotti chimici non pericolosi e resiste all'effetto termico dell'arco elettrico. Abbigliamento certificato CE come DPI di III cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11611:2015 cl. 1 A1, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2, EN ISO 13034:2009 Tipo 6, EN 1149-5:2008, EN 61482-1-2:2015 CL. 1 e IEC 61482-1-2:2009.



#### PANTALONE

03-019970 Blu

- Chiusura patta con bottoni coperti
- 2 tasche anteriori a filetto
- Elastico in vita
- Doppio tascone laterale
- Tasca posteriore applicata chiusa
- Rinforzo interno al cavallo
- Doppie cuciture nei punti di sforzo

#### GIUBBINO

03-019975 Blu

- Collo a camicia
- Elastico ai polsi
- Rinforzo sulle spalle
- Portabadge
- 2 tasche al petto chiuse con pattine e velcro
- Chiusura con bottoni automatici
- Doppie cuciture sui punti di sforzo



### PARKA TITANE

98% Poliestere 2% Carbonio S / 3XL 240g



03-019465 Blu

- EN ISO 13688
- EN 14116
- EN ISO 343
- UNI EN 1149-5

Protezione ottimale contro calore e fiamme.  
 - Maniche preformate  
 - Fodera ignifuga in cotone  
 - Chiusura frontale con zip sotto patta anti pioggia  
 - Collo alto con cappuccio incorporato, foderato, regolabile  
 - Polsini con linguetta autobloccante non ignifuga  
 - Tasca interna sul petto, tasca con zip sotto la patta frontale  
 - 2 tasche inferiori con zip e patta  
 - Strisce retroriflettenti in microsferi certificate EN ISO 20471

Certificato CE come DPI di III cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 14116:2015 ind. 1, EN 1149-5:2018, EN 343:2003+A1:2007 3. 2.

### PARKA DALLAS

98% Poliestere 2% Antistatica S / 3XL 260g



- 03-019959 Navy
- 03-019960 Arancio-Navy
- 03-019961 Giallo-Navy

- EN ISO 13688
- EN 14116
- UNI EN 1149-5
- EN ISO 343
- EN ISO 20471 tranne solo navy

Protegge da calore convettivo, radiante e contatto, offre resistenza a prodotti chimici non pericolosi, dissipa le cariche elettrostatiche accumulate ed è impermeabile e traspirante.  
 - Collo alto e chiusura mento, cappuccio inserito nel collo, staccabile  
 - Apertura zip a doppio cursore con paramontura e bottoni coperti  
 - Tasca applicata al petto, 2 tasche sul davanti  
 - Fodera in cotone ingiugato 170g, imbottitura in poliestere 140g

Certificato CE come DPI di III cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 14116:2015 ind. 1 (esterno) ind. 3 (fodera), EN 1149-5:2008, EN ISO 13034:2009 tipo 6, EN 343:2008 cl. 1 (acqua) cl. 1 (vapore).  
 Versioni alta visibilità anche EN ISO 20471:2013 cl. 3.

### MULTIRISCHIO QUADRIVALENTE INVERNALE

98% Cotone Ign. 2% Dissipativa S / 3XL 350g

- EN ISO 13688
- EN ISO 11611
- EN 11612
- EN 13034
- UNI EN 1149-5
- OEKO-TEX® STANDARD 100

Indicato per saldatura, protegge da calore convettivo, radiante e contatto, dissipa le cariche elettrostatiche accumulate ed offre resistenza a prodotti chimici non pericolosi. Abbigliamento certificato CE come DPI di III cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11611:2015 cl. 1, EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1, EN ISO 13034:2009 Tipo 6 ed EN 1149-5:2008.



#### PANTALONE

03-019966 Blu

- Chiusura patta con bottoni coperti
- 2 tasche anteriori a filetto
- Tasca laterale e porta metro
- Tasca posteriore applicata chiusa
- Rinforzo interno al cavallo
- Doppie cuciture nei punti di sforzo

#### GIUBBINO

03-019971 Blu

- Collo a camicia
- Elastico ai polsi
- Rinforzo sulle spalle
- 2 tasche al petto chiuse con pattine e velcro
- Chiusura con bottoni automatici
- Doppie cuciture sui punti di sforzo



### GIACCONE MULTIPRO GIOVE

80% Cotone 19% Poliestere 1% Antistatico XS / 4XL 300g



03-020025 Blu

- UNI EN 1149-5
- EN ISO 11611
- IEC 61482-2
- EN 13034
- EN 11612
- ATEX

- Imbottitura interna trapuntata  
 - Abbottonatura nascosta con zip doppio cursore e bottoni  
 - Taschini e tasche davanti chiusi con pattina e bottoni  
 - Taschino sulla manica sinistra chiuso con pattina, bottoni e velcro  
 - Taschino interno davanti sinistro chiuso da velcro  
 - Porta badge staccabile sul taschino davanti sinistro  
 - Coulisce in vita  
 - Polsi interni elasticizzati, polsi regolabili con bottoni a pressione  
 - Piping reflex  
 - Salvareni  
 - Ricamo dettaglio normative di riferimento

Certificato CE come DPI di III cat. conforme: UNI EN 13034:2009 tipo PB(6), UNI EN ISO 11611:2015 1 A1 A2, IEC 61482-2:2018 APC1, UNI EN 1149-5:2018, UNI EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ed ATEX

### PARKA RAINWEAR MULTIPRO GIOVE

43% Cotone 55% Protex 2% Negastat XS / 4XL 315g



03-020026 Blu

- UNI EN 1149-5
- EN ISO 11611
- IEC 61482-2
- EN 13034
- EN 11612
- EN ISO 343
- ATEX

Giaccone multiprotettivo e anti pioggia.

- Abbottonatura nascosta con zip e bottoni a pressione
- Zip doppio cursore
- Coulisce vita
- Tasche coperte da pattina, chiuse da bottoni a pressione
- Polsi interni con costina
- Ricamo dettaglio normative di riferimento
- Cappuccio staccabile

Certificato CE come DPI di III cat. conforme: UNI EN 13034:2009 tipo 6, UNI EN ISO 11611:2015 1 A1, IEC 61482-2:2018 APC1, UNI EN 1149-5:2008, UNI EN 343:2008 3:2, UNI EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1 ed ATEX.

### GIOVE MULTIPRO

80% Cotone 19% Poliestere 1% Antistatico XS / 4XL 300g

- EN 13034
- UNI EN 1149-5
- EN 11612
- EN ISO 11611
- IEC 61482-2
- ATEX

Abbigliamento certificato CE come DPI di III cat. conforme: UNI EN 13034:2009 tipo 6, UNI EN 1149-5:2018, UNI EN ISO 11611:2015 1 A1 A2, IEC 61482-2:2018 APC1, EX - Ambienti ATEX ed UNI EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1



#### PANTALONE

03-020029 Blu

- Abbottonatura nascosta con zip e bottone
- Passanti in vita
- Tasche davanti chiuse con pattina e bottoni
- Tasca dietro chiusa con pattina e bottoni
- Tasca porta metro retro destro con pattina e velcro
- Elastico dietro
- Ricamo dettaglio normative

#### GIUBBINO

03-020024 Blu

- Abbottonatura nascosta con zip e bottoni
- Taschini davanti chiusi con pattina e bottoni
- Elastico fondo manica
- Ricamo dettaglio normative



T-SHIRT HV FR96

39% Cotone  
60% Modaflex  
1% Fibra carbonio

S / 3XL  
280g



03-019789  
Giallo fluo

EN 11612  
EN ISO 11611  
UNI EN 1149-5  
IEC 61482-2  
EN ISO 20471  
ASTM F1959/M

PORTWEST

T-shirt in tessuto intrecciato a maglia leggera, ad alto isolamento.  
- Resistenza permanente alla fiamma, invariata dopo il lavaggio  
- Protegge da calore radiante e convettivo  
- Girocollo  
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort  
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV  
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium

Certificato CE come DPI di III cat. conforme:  
EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1, EN ISO 11611:2015 cl. 1 A1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2 IEC 61482-1-1:2009 Elim. 8.2 cal/cm<sup>2</sup>, IEC 61482-2 IEC 61482-1-2:2018 APC 1, EN ISO 20471:2013 cl. 3, ASTM F1959/F1959M-12:2013 ATPV 9 cal/cm<sup>2</sup> HAF 80,8%.

POLO HV FR77

39% Cotone  
60% Modaflex  
1% Fibra carbonio

S / 4XL  
210g



03-019788  
Giallo fluo

EN 11612  
UNI EN 1149-5  
IEC 61482-2  
EN ISO 20471  
ASTM F1959/M

PORTWEST

Polo ignifuga ed antistatica.  
- Resistenza permanente alla fiamma, invariata dopo il lavaggio  
- Protegge da calore da contatto, radiante e convettivo  
- Polsino a costine ignifugo  
- Chiusura con bottoni nascosti  
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV  
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium

Certificato CE come DPI di III cat. conforme:  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2 IEC 61482-1-1:2009 Elim. 4.4 cal/cm<sup>2</sup>, IEC 61482-2 IEC 61482-1-2:2018 APC 1, EN ISO 20471:2013 cl. 3, ASTM F1959/F1959M-12:2013 EBT 4.3 cal/cm<sup>2</sup> HAF 66%.

PENTAVALENTE ALTA VISIBILITA'

EN ISO 13688  
EN ISO 11611  
EN 11612  
EN ISO 13034  
UNI EN 1149-5  
EN 61482-1-2  
EN ISO 20471  
OEKO-TEX  
STANDARD 100

Adatto per saldatura, protegge da calore convettivo, radiante e contatto, dissipa le cariche elettrostatiche accumulate, offre resistenza a prodotti chimici non pericolosi e resiste all'effetto termico dell'arco elettrico. Adatto a condizioni di scarsa visibilità.

Abbigliamento certificato CE come DPI di III cat. conforme: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11611:2015 cl. 1, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2, EN ISO 13034:2009 Tipo 6, EN 1149-5:2008, EN 61482-1-2:2015 ed EN ISO 20471:2017 cl. 2 (completo pantalone+giubbotto).

PANTALONE

03-019956  
Giallo-Navy

- Chiusura patta con bottoni coperti  
- 2 tasche anteriori a filetto  
- Tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro  
- Tascone laterale chiuso con pattina e velcro  
- Rinforzo interno al cavallo  
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo  
- 2 bande che circondano le gambe



GIUBBINO

03-019957  
Giallo-Navy

- Collo a camicia  
- Chiusura anteriore con bottoni automatici coperti  
- Elastico ai polsi  
- 2 tasche al petto chiuse con pattine e velcro  
- Rinforzo sulle spalle  
- 2 bande retroriflettenti che circondano il torace e due bande sulle maniche



GILET HV FR71

98% Poliestere  
2% Fibra carbonio

S-M / 2-3XL\*  
120g



03-000222  
Arancio fluo  
03-019787  
Giallo fluo

\*Giallo: S-M / 4-5XL

EN 14116  
UNI EN 1149-5  
EN ISO 20471  
RIS 3279-TOM ed.2

PORTWEST

Gilet leggero e confortevole, perfetto per le temperature più calde.

- Antistatico  
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium  
- Chiusura con fettuccia a strappo  
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort  
- 100% metal free

Certificato CE come DPI di II cat. conforme:  
EN ISO 14116:2015 indice 1, EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 cl.2, RIS 3279-TOM ed.2 per l'industria ferroviaria (solo nel colore arancio).

TUTA 61329

74% Cotone  
24% Poliestere  
2% Antistatico

46 / 70  
290g



03-019908  
Giallo-Navy

EN 11612  
UNI EN 1149-5  
EN ISO 20471  
IEC 61482-2  
EN ISO 11611

RED WING

- Bande FR riflettenti da 50 mm  
- Tasca interna sul petto a sinistra  
- Tasche interne per ginocchiere  
- 2 anelli per aggancio radio  
- Tasca interna sul petto per radio  
- Maniche con gomiti preformati  
- Bottoni a pressione in ottone YKK®  
- 2 tasche posteriori con patta  
- Vita elasticizzata  
- Tasca cargo con patta gamba sinistra  
- Tasca porta attrezzi sulla gamba destra  
- Cerniera nascosta a spirale in poliestere  
- Tasca sulla manica con portapenne  
- 2 tasche laterali con accesso nascosto  
- 2 tasche sul petto con zip e patte  
- Polsini regolabili e aperture alla caviglia  
- Pieghe posteriori facilitano i movimenti

Certificato CE come DPI di III cat. conforme:  
EN ISO 11612, EN 1149-5, IEC 61482-2 cl. 1, EN ISO 20471 cl. 3, EN ISO 11611 cl. 1 A1+A2.

PENTAVALENTE MODAFLAME

EN 11612  
EN ISO 11611  
UNI EN 1149-5  
IEC 61482-2  
EN ISO 20471  
EN 13034  
ASTM F1959/M  
RIS 3279-TOM ed.2

Capi multi-norma ideali per le situazioni in cui è richiesta una protezione versatile. Tessuto altamente avanzato che offre una serie di vantaggi quali durata, comfort e traspirabilità, così come protezione contro schizzi rischi chimici, saldatura e arco elettrico.

Abbigliamento certificato CE come DPI di III cat. conforme:  
EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 F1, EN ISO 11611:2015 cl. 1 A1+A2, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2 IEC 61482-1-1:2009 Elim. 7 cal/cm<sup>2</sup>, IEC 61482-2 IEC 61482-1-2:2018 APC 1, EN ISO 20471:2013 cl. 2 (pantalone) cl. 3 (giacca), EN 13034 Tipo 6, ASTM F1959/F1959M-14e1:2013 ATPV 8.1 cal/cm<sup>2</sup> HAF 73%, RIS 3279-TOM ed.2 per l'industria ferroviaria (solo nel colore arancio).

PANTALONE

03-019791  
Arancio-Navy

- Resistenza permanente alla fiamma, invariata dopo il lavaggio  
- Protegge da calore da contatto, radiante e convettivo  
- Tasche laterali con zip  
- Zip in ottone  
- Polsini regolabili a strappo  
- Finitura Texpel contro sporco e macchie  
- Antistatico  
- Banda ignifuga resistente ai lavaggi industriali  
- 4 tasche ampie  
- Tasca nascosta per cellulare  
- Anelli per l'aggancio di una radio  
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV



GIACCA

03-019790  
Arancio-Navy

- Resistenza permanente alla fiamma, invariata dopo il lavaggio  
- Protegge da calore da contatto, radiante e convettivo  
- Tasche laterali con zip  
- Zip in ottone  
- Polsini regolabili a strappo  
- Finitura Texpel contro sporco e macchie  
- Antistatico  
- Banda ignifuga resistente ai lavaggi industriali  
- 4 tasche ampie  
- Tasca nascosta per cellulare  
- Anelli per l'aggancio di una radio  
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV



61% Modacrilico  
18% Viscosa  
15% Poliestere  
5% Aramide  
1% Fibra carbonio

300g

PORTWEST

Specials

Specials

## SEALTEX FLAME HV



### GIACCA

03-019783  
Arancio fluo



03-019784  
Giallo fluo



- Impermeabile con cuciture saldate
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Banda ignifuga termosaldata
- Cappuccio per una maggiore protezione
- Cerniera frontale in plastica a doppio cursore
- 2 tasche sicure

### PANTALONI

03-019785  
Arancio fluo



03-019786  
Giallo fluo



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Leggeri e confortevoli
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Banda ignifuga termosaldata
- Vita elasticizzata per un maggior comfort

PORTWEST

61% Modacrilico  
18% Viscosa  
15% Poliestere  
5% Aramide  
1% Fibra carbonio

300g

EN 14116

EN ISO 20471

EN 13034

EN ISO 343

UNI EN 1149-5

OEKO-TEX®  
STANDARD 100

Sealtex Flame è un tessuto leggero e resistente; fornisce **protezione completa contro i rischi da fiamma**.  
Abbigliamento certificato CE come DPI di III cat. conforme:  
EN ISO 14116:2015 indice 1, EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 cl. 1 (pantaloni) cl. 3 (giacca), EN 13034:2005 Tipo 6, EN343:2019 classe 3:1 X.

## SOFTSHELL PHENIX

Poliestere

S / 3XL

350g

03-017567  
Arancio-Navy

03-017524  
Giallo-Navy

EN ISO 13688

UNI EN 1149-5

EN ISO 20471

EN ISO 11611

EN 11612

IEC 61482-2

EN 13034

T2S

Protezione dall'arco elettrico. Antistatico, ignifugo e ad alta visibilità.

- A prova di vento, leggero, morbido ed elasticizzato
- Chiusura frontale con zip sotto patta anti-pioggia con 6 chiusure a scatto
- Cerniera sul collo, paraschiena lungo, sottogola
- Fondo maniche regolabile con bottoni a pressione
- 2 cinghie per aggancio rilevatori
- 2 tasche inferiori chiuse da zip
- Tasca interna con chiusura a strappo
- Interno in tessuto pile (60% Modacrilico 39% Cotone 1% Carbonio da 350g)
- Strisce segmentate retroriflettenti di microsferi Rethiotex®

Certificato CE come DPI di III cat. conforme:  
EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013+A1:2016 cl. 2, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C2, EN ISO 11611:2015 A1 cl. 2, IEC 61482-2:2018 APC1 ELIM 11 cal/cm² ATPV 16 cal/cm², EN 13034:2005+A1:2009 type PB(6), Atex secondo requisiti INERIS.



## SOFTSHELL MULTIRISCHIO PACAYA

Poliestere

S / 4XL

350g

03-019869  
Arancio-Navy

03-019870  
Giallo-Navy

03-019868  
Navy

EN ISO 13688

UNI EN 1149-5

EN 13034

EN ISO 20471 tranne solo navy

EN ISO 11611

EN 11612

IEC 61482-2

OEKO-TEX®  
STANDARD 100

COFRA

- Consigliato in ambienti ATEX
- 1 tasca sul petto chiusa con zip
- 2 ampie tasche anteriori con velcro
- Anello porta radio
- Polsini elasticizzati
- Fondo retro allungato
- Interno in tessuto pile (60% Modacrilico 39% Cotone 1% Carbonio)
- Inserti reflex
- Pittogrammi norme ricamati sul fondo, ricamo Atex
- Zip YKK®
- Bande Reflex Fiammaritardante orizzontali e verticali termosaldate (eccetto colore Navy)

Abbigliamento certificato CE come DPI di III cat. conforme:  
EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009 Tipo PB (6), EN ISO 11611:2015 A1 cl. 2, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C2, IEC 61482-2:2018 APC 2.  
Versioni colori Giallo/Navy e Arancio/Navy anche EN ISO 20471:2013/A1:2016 cl. 3.



## RAINWEAR FLAME RESISTANT HV

RED WING

Poliestere  
Antistatico

290g

UNI EN 1149-5

IEC 61482-2

EN ISO 20471

EN 13034

EN ISO 11611

EN 11612

ASTM F2733

ASTM F1891

ASTM F1959

ANSI/ISEA 107

EN ISO 343

OEKO-TEX®  
STANDARD 100

Abbigliamento antipioggia ad alta visibilità progettato per garantire **protezione superiore alle fiamme ed all'arco elettrico** e al contempo offrire leggerezza, traspirabilità ed una soluzione ad asciugamento rapido. Laminatura tripla di poliestere FR, poliuretano ed un tessuto a protezione FR intrinseca composto da modacrilico e cotone. Proprietà di **dissipazione delle cariche elettrostatiche, unita a protezione da vento e pioggia**.

Abbigliamento certificato CE come DPI di III cat. conforme:  
EN 1149-5, IEC 61482-2, EN ISO 20471 cl. 1 (pantalone) cl. 3 (giacca), EN 13034:2005 tipo PB (6), EN ISO 11611 cl. 2, EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E2 F1, ASTM F2733 FR, ASTM F1891, ASTM F1959 10 cal/cm² cat 2, ANSI/ISEA 107 cl. E (pantalone) cl. 3 (giacca) ed EN 343 acqua liv. 4 resist. vapore liv. 3.



### SALOPETTE 65193



03-020007  
Arancio fluo

03-020008  
Giallo fluo

- Vita elasticizzata
- Bretelle regolabili
- Apertura laterale con cerniera nascosta



### GIACCA 65192



03-019909  
Arancio fluo

03-020006  
Giallo fluo

- Due tasche sul petto con chiusura a zip nascosta
- Cappuccio nascosto nel colletto
- Cerniera unidirezionale nascosta con chiusura a scatto e patta antivento
- Cordoncini regolabili sul fondo con fermacorda



## PARKA PENTAVALENTE ALASKA

98% Poliestere  
2% Antistatico

S / 3XL

340g

03-019958  
Giallo-Navy

EN ISO 13688

EN ISO 20471

EN ISO 11611

EN 11612

UNI EN 1149-5

EN 13034

EN ISO 343

EN 61482-1-2

IEC 61482-2

PG

Parka multinorma ad alta visibilità, adatto alla saldatura. **Protegge da calore convettivo, radiante e contatto**. Offre **resistenza a prodotti chimici non pericolosi**, dissipa le cariche elettrostatiche accumulate e resiste all'effetto termico dell'arco elettrico. Impermeabile e traspirante.

- Collo alto
- Cappuccio staccabile inserito nel collo, con chiusura per il mento, regolabile con coulisse
- Maniche a giro con polsi regolabili tramite alamaro e velcro
- Apertura centrale con zip a doppio cursore; doppia paramontura fermata con bottoni a pressione
- Tasca applicata al petto coperta da aletta fermata da bottoni a pressione coperti
- 2 tasche sul davanti coperte da aletta fermata da bottoni a pressione coperti
- Fodera interna in cotone ignifugato 170g, imbottitura modacrilico/poliestere ignifugato 140g

Abbigliamento certificato CE come DPI di III cat. conforme:  
EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013 cl. 3, EN ISO 11611:2015 cl. 1 A1, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, EN 1149-5, EN 13034:2009 tipo 6, EN 343:2008 cl. 3 (acqua) 1 (vapore), CEI EN 61482-1-2:2008 cl. 1 4kA e IEC 61482-2:2009.



TUTA ARCO CLASSE 1



03-019742 Grigio  
03-019741 Blu

79% Cotone  
20% Poliestere  
1% Antistatico  
XS / 3XL 260g

UNI EN 1149-5 IEC 61482-1-1 EN 17353  
EN ISO 11611 IEC 61482-1-2 EN 13034  
EN 11612 ATEX IEC 61482-2

- 2 cerniere non metalliche con patta
- Collo alto, polsini regolabili, pittogrammi visibili
- Tasca laterale sul petto, tasca anteriore con patta
- 2 tasche laterali, 2 tasche sulle cosce, portametro

Certificata CE come DPI di III cat. conforme:  
EN 17353 Tipo B3, EN 13034, EN 1149-5, EN ISO 11611, IEC 61482-2, IEC 61482-1-1 (ATPV 9,4 cal/cm<sup>2</sup>), IEC 61482-1-2 cl.1 APC1, ATEX secondo requisiti INERIS.

ELMETTO ISOLANTE

03-019760 Bianco



EN 397  
EN 50365  
EN 166  
EN 170  
GS ET 29

- Doppia calotta in ABS con visiera a scomparsa
- Bardatura a 4 punti regolabile con pomolo
- Fibbia sottogola a sgancio rapido
- Visiera in PC (EN166:2001 3-1,2 1 AT S 3 4 8 9 KN / GS-ET-29)
- Sacca in dotazione
- Peso: 780g

Certificato CE come DPI di III cat. conforme: EN 397:2012+A1, EN 50365:2002 cl. 0, EN 166:2001, GS ET 29 cl. 1 ed EN 170:2001

PARKA 20 CAL



41% Cotone  
50% Modacrilico  
2% PU  
1% Antistatico  
S / 3XL 270g

03-014970 Blu

EN 14116  
IEC 61482-1-1  
IEC 61482-1-2  
IEC 61482-2  
EN 13034  
UNI EN 1149-5  
EN ISO 11611  
EN 11612  
EN ISO 343

Parka di protezione contro gli effetti termici di un arco elettrico (classe 2). Protezione dal freddo e dalle intemperie. Resiste alle cariche elettrostatiche, a fiamme/calore/spruzzi di metallo fuso ed agli schizzi di prodotti chimici liquidi. Multiprotezione per gli elettricisti dai rischi associati ai lavori sugli impianti elettrici, esercizio e gestione delle reti elettriche.

- Fodera 45% Modacrilico, 54% Cotone, 1% Antistatica, peso 150g
- Collo alto, cerniera a doppio cursore antipanico, polsini regolabili
- Tasca sul petto con pattina, cinghia per rilevatore di gas
- Tasca interna, 2 tasche inferiori, strisce riflettenti da 50mm

Certificato CE come DPI di III cat. conforme:  
EN 343+A1 cl. 3-2, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN ISO 11611+A1 cl. 2, EN ISO 1149-5, EN 13034 tipo PB6, EN ISO 14116 indice 3, IEC 61482-2, IEC 61482-1-2 cl. 2 e IEC 61482-1-1 ATPV 20 cal/cm<sup>2</sup>.

COMPLETO 40 CAL

EN ISO 13688 UNI EN 1149-5 IEC 61482-2 EN 11612 IEC 61482-1-1

Abbigliamento progettato per offrire protezione contro gli effetti termici di un arco elettrico, indicato per interventi di breve durata, antistatico ed ignifugo. Grazie alla sovrapposizione delle diverse parti dell'indumento, tutte le parti del corpo rimangono protette anche in movimento.

- Tessuto multistrato cotone e poliammide
- Pittogrammi ben visibili sull'indumento

Certificato CE come DPI di III cat. conforme:  
EN 13688:2013, EN ISO 11612:2015, IEC 61482-2:2018 cl. 2, IEC 61482-1-1:2019 ATPV 42 cal/cm<sup>2</sup> ELIM 36 cal/cm<sup>2</sup> ed EN 1149-5:2018.



CAPPUCCIO

06-004778 Grigio

- Elmetto integrato
- Visiera protettiva testata secondo ASTM F2178

GIACCA

03-014978 Grigio

- Polsini elastici
- Collo alto
- Chiusura velcro

SALOPETTE

03-014977 Grigio

INDUMENTI ARCO CLASSE 2 - 20/25 CAL

EN ISO 13688 EN ISO 20471 EN ISO 343 EN 11612 EN ISO 11611  
EN 13034 EN 14116 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 IEC 61482-1-1 UNI EN 1149-5

Indumenti di protezione contro gli effetti termici di un arco elettrico (classe 2). Assicuro protezione dalle intemperie e dal freddo garantendo impermeabilità e traspirabilità, oltre ad essere adatti all'uso in condizioni di scarsa luminosità. Resistono alle cariche elettrostatiche, a fiamme/calore/spruzzi di metallo fuso ed agli schizzi di prodotti chimici liquidi.

Certificata CE come DPI di III cat. conforme:  
EN ISO 13688, EN ISO 20471+A1 cl. 2, EN 343+A1 cl. 3.3 (giallo) cl. 3.2 (arancio), EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN ISO 11611+A1 cl. 2, EN ISO 1149-5, EN 13034 tipo PB6, EN ISO 14116 indice 3, IEC 61482-2, IEC 61482-1-2 cl. 2, IEC 61482-1-1 ATPV 20 cal/cm<sup>2</sup> (giallo) 25 cal/cm<sup>2</sup> (arancio).

SOVRAPANTALONI ALTA VISIBILITA'

S / 3XL



25 cal/cm<sup>2</sup>

03-019744 Arancio-Blu  
30% Cotone  
40% Modacrilico  
18% Poliestere  
10% PU  
2% Antistatica  
350g



20 cal/cm<sup>2</sup>

03-019743 Giallo-Blu  
41% Cotone  
50% Modacrilico  
7% PU  
2% Antistatica  
270g

PARKA ALTA VISIBILITA'

S / 3XL



25 cal/cm<sup>2</sup>

03-020001 Arancio-Blu  
30% Cotone  
40% Modacrilico  
18% Poliestere  
10% PU  
2% Antistatica  
350g



20 cal/cm<sup>2</sup>

03-014969 Giallo-Blu  
41% Cotone  
50% Modacrilico  
7% PU  
2% Antistatica  
270g

COMPLETO 53 CAL

ASTM F1506  
EN 11612 IEC 61482-1-2 ASTM F2178

Abbigliamento progettato per offrire protezione contro gli effetti termici di un arco elettrico; indicato per interventi di breve durata, specifico per operazioni di sezionamento.

Protezione completa di tutte le parti del corpo; grazie alla sovrapposizione delle diverse parti dell'indumento, tutte le parti del corpo rimangono protette anche in movimento.

- Tessuto a tre strati Indura Ultrasoft
- Pittogrammi ben visibili sull'indumento

Certificato CE come DPI di III cat. conforme:  
ASTM F1506 ATPV 53,4 cal/cm<sup>2</sup>, EN ISO 11612, CEI 61482-1-2 cl.2 ed ASTM F2178.



CAPPUCCIO

01-004347 Azzurro

- Elmetto integrato
- Visiera protettiva testata secondo ASTM F2178

GIACCA

03-006541 Azzurro

- Polsini elastici
- Collo alto

GUANTI

02-003420 Azzurro

SALOPETTE

03-006540 Azzurro



Per un'efficace protezione da arco elettrico, è essenziale che nessuna parte del corpo resti esposta al rischio.

## ABBIGLIAMENTO ALLUMINIZZATO ANTICALORE

### GHETTE HTCKA42



03-019721  
Alluminizzato



EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C3 D3 E3)

In tessuto **aramidico carbonio alluminizzato**. Chiusura laterale con velcro. Cinghietta che passa sotto alla scarpa applicata. Cuciture in **filato di Kevlar 50/3**. Altezza: 42 cm. DPI di III cat.

### MANICOTTI MTCKA40



03-019729  
Alluminizzato



EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C3 D3 E3)

In tessuto **aramidico carbonio alluminizzato**. Chiusura con elastici alle estremità. Cuciture in **filato di Kevlar 50/3**. Lunghezza totale: 40 cm. DPI di III cat.

### CAPPUCCIO V1KA/CD



03-019733  
Alluminizzato



EN ISO 11612:2015 (A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1)

EN ISO 11611:2015 (cl. 2 A1 A2)

In tessuto **aramidico alluminizzato**, con visiera neutra in policarbonato iniettato da 1.8 mm specchiato oro con trattamento antigraffio, e calotta regolabile a cricchetto. Cuciture in **filato di Kevlar 50/3**. DPI di III cat.

### GREMBIULE LKA



03-019725 60x90cm  
03-019724 70x100cm  
03-019726 75x110cm  
03-019727 90x120cm



EN ISO 11612:2015 (A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1)

EN ISO 11611:2015 (cl. 2 A1 A2)

In tessuto di **fibra aramidica alluminizzata**. Lacci in tessuto di fibra aramidica. Cuciture in **filato di Kevlar 50/3**. DPI di III cat.

### PANTALONI V4KA



03-019764  
Alluminizzato

EN ISO 11612:2015 (A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1)

EN ISO 11611:2015 (cl. 2 A1 A2)

In tessuto di **fibra aramidica alluminizzata**. Apertura laterale al fondo e chiusura velcro per una migliore calzatura. Cuciture in **filato di Kevlar 50/3**. DPI di III cat.

### GIACCA V3KA



03-019763  
Alluminizzato

EN ISO 11612:2015 (A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1)

EN ISO 11611:2015 (cl. 2 A1 A2)

In tessuto di **fibra aramidica alluminizzata**. Chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti. Collo alla coreana. Cuciture in **filato di Kevlar 50/3**. DPI di III cat.



### CAPPOTTO V2KA



03-019762  
Alluminizzato

EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C3 D3 E2 F1)

EN ISO 11611:2015 (cl. 2 A1 A2)

In tessuto di **fibra aramidica alluminizzata**. Chiusura centrale con velcro e bottoni a pressione rivestiti. Collo alla coreana. Cuciture in **filato di Kevlar 50/3**. DPI di III cat.



## ABBIGLIAMENTO SQUADRE VVF

EN 469 Liv. 2

Le tute antincendio strutturali possono sopportare alti livelli di calore per brevi periodi di tempo senza prendere fuoco e bruciare, riducendo al minimo il pericolo di ustioni del corpo quando esposte a calore e fiamme. Sono composte da un **guscio esterno**, una **barriera contro l'umidità** ed una **barriera termica**; tra ogni strato vi sono sacche di aria, che aiutano ad isolare ulteriormente dagli ambienti estremi degli incendi. Certificato CE come DPI di III cat.

### GIACCA



03-020000  
Blu Navy

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate
- Tasca frontale inferiore con chiusura a strappo
- Tasca per radio adatta a tutte le dimensioni
- Zip a sgancio rapido per l'accesso immediato
- Proteggi gola su colletto
- Striscia sull'orlo anti assorbimento
- Polsini a maglia con passadito
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo
- Banda ignifuga resistente ai lavaggi industriali



### SOVRA-PANTALONE



03-019782  
Blu Navy

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate
- Apertura frontale con gancio e anello
- Strap alla spalla regolabile
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido
- Striscia sull'orlo anti assorbimento



PORTWEST  
60% Nomex®  
40% Lenzing FR  
260g

## ABBIGLIAMENTO CONTRO RISCHI DA TAGLIO QUATROFLEX



### T-SHIRT 17268



03-019736  
Nero-Grigio

EN 388

T-shirt dal design sportivo realizzata in tessuto single jersey con **maniche di protezione dal taglio** (massimo livello di resistenza al taglio)

- Protezione e comfort elevata anche dopo ripetuti lavaggi
- Materiale di protezione Bamboo TwinFlex®: estremamente resistente all'esterno, piacevolmente **rinfrescante** all'interno
- Strisce funzionali ed elastiche sulla parte dei gomiti
- **Protezione da tagli secondo la norma DIN EN 388:2003 livello 5**. Soddisfa gli standard di lavanderia industriale secondo la norma DIN EN ISO 15797



### POLO 17266



03-019735  
Nero-Grigio

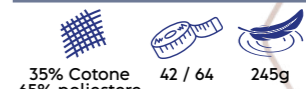
EN 388

Polo aderente in piqué realizzata in **fibra funzionale traspirante con maniche di protezione dal taglio** (massimo livello di resistenza al taglio)

- Abbottonatura a 3 bottoni con sottopatta
- Materiale di protezione Bamboo TwinFlex®: estremamente resistente all'esterno, piacevolmente **rinfrescante** all'interno
- Strisce funzionali ed elastiche sulla parte dei gomiti
- **Protezione da tagli secondo la norma EN 388:2016 + A1:2018 livello D**.



### PANTALONE 17270



03-019737  
Nero-Grigio

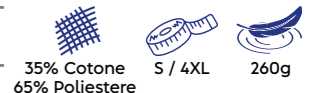
EN 388

Pantalone sportivo e aderente realizzato in **fibra traspirante** con zone che garantiscono **protezione da tagli**.

- Protezione e comfort elevata anche dopo ripetuti lavaggi
- Materiale di protezione Bamboo TwinFlex®: estremamente resistente all'esterno, piacevolmente **rinfrescante** all'interno
- Strisce funzionali ed elastiche sulla parte del ginocchio
- **Protezione da tagli secondo la norma DIN EN 388:2003 livello 5**; soddisfa gli standard di lavanderia industriale secondo la norma DIN EN ISO 15797



## ABBIGLIAMENTO PER MOTOSEGA



EN ISO 13688

EN ISO 11393-6

Il poliestere con cui sono realizzati questi indumenti presenta un'elevata **tenacità**. Il materiale protettivo all'interno del capo, quando a contatto con i denti di taglio della catena di una motosega, viene trascinato verso l'ingranaggio di trasmissione bloccandone immediatamente il movimento.

Certifico CE come DPI di III cat. conforme alle norme: EN ISO 13688:2013 ed EN ISO 11393-6:2019 design A cl. 1.

### PETTORINA SECURE CUT

03-019847  
Verde-Arancione

- 1 tasca posteriore con velcro
- Ampie tasche anteriori
- Aperture posteriori con zip per l'aerazione
- Bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto
- Elastico in vita
- **Inseri in tessuto fluorescente**
- Pattina coprizip rinforzata
- Tasca laterale con velcro
- Tasca portametro
- Tasca sulla pettorina con zip



### GIACCA SAW BRAKE

03-019846  
Verde-Arancione

- Tasca interna
- **Inseri rifrangenti**
- Inseri in tessuto fluorescente
- Apertura centrale con zip
- Polsino regolabile con snap
- Regolazione vita tramite coulisse
- Colletto rinforzato con materiale protettivo
- Due ampie tasche sul fondo con velcro
- **Materiale protettivo su spalle, braccia e parte superiore del torace**
- Sistema di ventilazione anteriore e posteriore



## BANDANA CHILL-ITS 6615



- 03-019699 Blu
- 03-019701 Nero
- 03-019694 Lime



- 03-019702 Teschi
- 03-019696 Mimetica
- 03-019697 Red western
- 03-019693 Realtree edge
- 03-019700 Fiamme
- 03-019698 Navy western
- 03-019695 Stelle/strisce

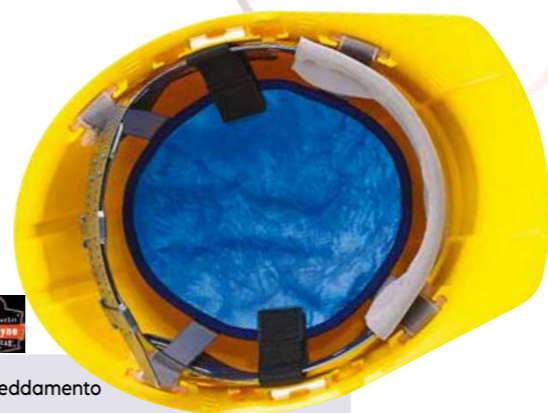


Fascia in **spugna elastica** facilmente adattabile ad ogni testa. **Profilo basso** che non ingombra quando indossata con l'elmetto. Il tessuto ad alte prestazioni HiCool **allontana l'umidità per mantenere la testa fresca e asciutta**.  
Lavabile in lavatrice

## SOTTOCALOTTA CHILL-ITS 6715



- 03-019830 Blu



Cuscinetto a **raffreddamento evaporativo**. Dotato di cinghie a strappo per l'ancoraggio alla bardatura dell'elmetto, non ingombra quando indossato. La tecnologia incorporata nel polimero si attiva rapidamente (basta immergerlo in acqua per 2-5 minuti) per un massimo di 4 ore di sollievo dal calore

## PARANUCA CHILL-ITS 6670CT

- 03-019703 Lime



Copricapo rigido a **raffreddamento evaporativo**. E' dotato di cinghie a strappo per l'ancoraggio solido alla bardatura dell'elmetto. Il **PVA iperevaporativo** si attiva rapidamente (è sufficiente immergerlo in acqua per 1 minuto) e garantisce fino a 4 ore di raffreddamento. La forma allungata protegge il collo dai raggi UV. Elmetto non incluso.

## GILET REFRIGERANTE



- 03-013158 Lime



Gilet **refrigerante evaporativo** umido realizzato in nylon trapuntato con pannelli laterali in rete per la ventilazione. La tecnologia incorporata nel polimero di cui è composto si attiva rapidamente (basta immergerlo in acqua per 2-5 minuti) per un massimo di 4 ore di sollievo dal calore. Chiusura con cerniera.

## ZAINI E BORSE



### TROLLEY PW3 100L

- 07-006400 Nero

- Incredibilmente **durevole e resistente**
- Robusto sistema di ruote in linea
- Manico telescopico
- Anelli in tessuto per fissare bagagli extra
- Spallacci ergonomici staccabili e regolabili
- Pannello di base robusto
- Tre sezioni divise con divisori a strappo
- Comparto interno in rete separato
- Resistente all'acqua
- Capacità **100 litri**



### ZAINO POCKET TRIPLE

- 07-006399 Nero

- Zaino ideale per l'uso **quotidiano**
- **Resistente** struttura in poliestere 1680D
- Tre scomparti principali con zip
- Strap regolabili
- Spallacci imbottiti

### BORSONE HOLD ALL

- 07-006398 Nero

- Costruzione in **PVC impermeabile** ideale per lavori duraturi e condizioni meteorologiche avverse
- Scomparto interno in rete separato
- Strap alla spalla regolabile
- Pannello di base robusto



## PERSONALIZZA IL TUO ABBIGLIAMENTO

Per aggiungere informazioni utili all'identificazione del personale o semplicemente **rendere unico ogni capo** d'abbigliamento, che si tratti di applicare un logo aziendale o specificare l'appartenenza ad un reparto, siamo in grado di personalizzare i capi d'abbigliamento con diverse tecniche, in gado di soddisfare ogni esigenza e destinazione d'utilizzo.

Realizziamo personalizzazioni con loghi e diciture, garantendo risultati in **durabilità, vividezza dei colori e dimensioni**.

Consigliamo il cliente nella scelta della migliore tecnica di personalizzazione, in funzione del materiale sul quale applicarla e secondo il risultato desiderato. All'approvazione della bozza, il capo viene logato secondo le indicazioni concordate.

Il capo è poi ripiegato, nuovamente imbustato e reso disponibile all'utente finale, completo delle istruzioni d'uso.

Siamo inoltre strutturati per gestire senza complicazioni la composizione e **fornitura di Kits nominali** assortiti con abbigliamento e DPI vari.

### STAMPA DIGITALE



Piccole quantità, perfetta con loghi multicolore. Effetti unici con finiture lucide, opache o in rilievo. Alta resistenza a scolorimento o danneggiamento. Superfici piatte o curve.

### RICAMO



Tecnica classica, adatta a superfici piane o irregolari. Ampia gamma di colori disponibili. Immagine in alta qualità, per un ottimo effetto visivo. Non adatto a tessuti impermeabili, alta visibilità e multinorma.

### VELCRO® PATCH



Soluzione intercambiabile ed adattabile a tutti i supporti. Realizzato con materiale ad alta resistenza e durabilità.

### SERIGRAFIA



Tecnica ideale per i testi, consente personalizzazioni a uno o più colori. Di lunga durata, ottimo rapporto qualità/prezzo per le grandi tirature. Solo per superfici piatte.

### TERMOSTAMPA



Ideale per tutti i tessuti, per loghi con molti colori. Stampa piccoli testi nel dettaglio. Nessun profilo necessario. Una soluzione economica per basse tirature multicolore.

## UNIFORME SU SPECIFICA

Grazie alle partnership con i migliori produttori di abbigliamento siamo in grado di offrire un accurato servizio, in grado di realizzare uniformi su specifica del cliente.

E' possibile scegliere il tessuto che garantisce gli indici prestazionali adeguati rispetto ai rischi, personalizzare la gamma colore, le soluzioni di comfort, così come la resa stilistica, insieme alla logatura.

Se la tua è un'esigenza unica, usufruendo dei nostri servizi troverai una soluzione dedicata e personalizzata.



## Chi siamo

Da oltre 40 anni siamo specialisti del LAVORO IN SICUREZZA, con una missione: "far sì che i lavoratori possano, ogni giorno, tornare a casa incolumi dalle proprie famiglie". Siamo orgogliosamente parte di Groupe RG, realtà leader nel panorama internazionale dell'antinfortunistica. Forti di una rete di vendita strutturata, possiamo raggiungere i clienti su tutto il territorio nazionale, proponendo loro una gamma completa di articoli per il lavoro in sicurezza; il meglio della produzione mondiale, articolata su macrofamiglie di prodotti. Completa l'offerta un corollario di servizi al cliente, per affiancarlo in ogni esigenza di protezione.

[www.aamonferrato.com](http://www.aamonferrato.com)

[info.aa@groupe-rg.com](mailto:info.aa@groupe-rg.com)

+39 011 30 14 211