



TO BE ON THE **SAFE** SIDE



# INDUMENTI TECNICI

## EN 13688

### Indumenti di protezione - Requisiti generali

La norma specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione. La norma è prevista per essere utilizzata unitamente ad altre norme contenenti i requisiti prestazionali specifici.

## NORME DI RIFERIMENTO



**Indumenti ad alta visibilità - Metodi di prova e requisiti**

EN 20471

**X** Classe dell'indumento (da 1 a 3)



**Capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo**

EN 342

**a** Isolamento termico Icler  
**b** Permeabilità all'aria (da 1 a 3)  
**c** Resistenza alla penetrazione dell'acqua (test opzionale)



**Protezione contro la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata**

EN 14116  
Indice X

**X** Propagazione di fiamma (da 1 a 3)



**Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi**

EN 11611  
Classe X

**A1** Propagazione di fiamma (Metodo A)  
**A2** Propagazione di fiamma (Metodo B)  
**X** Classe dell'indumento (da 1 a 2)



**Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici**



**Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico**

IEC 61482-2  
APC X

**X** Classe dell'indumento (da 1 a 2)



**Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])**

EN 13034  
Tipo X

**X** Classe dell'indumento (6 o PB[6])



**Grembiuli, pantaloni e giubbetti di protezione contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano**

EN 13998  
Classe X

**X** Classe dell'indumento



**Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide - Parte 1**

EN 13982-1



**Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi**

EN 14126



**Protezione contro la pioggia**

EN 343

**X** Resistenza alla penetrazione dell'acqua (da 1 a 4)  
**Y** Resistenza al vapore acqueo Ret (da 1 a 4)  
**R** Verifica dei capi di abbigliamento pronti da indossare con torre di raffreddamento a pioggia (test opzionale)



**Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi**

EN 14058

**a** Resistenza termica Rct (da 1 a 4)  
**b** Permeabilità all'aria (da 1 a 3) (test opzionale)  
**c** Isolamento termico Icler (test opzionale)  
**d** Resistenza alla penetrazione dell'acqua (test opzionale)



**Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma - Requisiti prestazionali minimi**

EN 11612

**A1** Propagazione di fiamma (Metodo A)  
**A2** Propagazione di fiamma (Metodo B)  
**B** Calore convettivo (da 1 a 3)  
**C** Calore radiante (da 1 a 4)  
**D** Spruzzi di alluminio fuso (da 1 a 3)  
**E** Spruzzi di ferro fuso (da 1 a 3)  
**F** Calore per contatto (da 1 a 3)



**Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione**

EN 1149-5



**Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per protettori per la parte superiore del corpo**

EN 11393-6  
Classe X  
Modello Y

**X** Classe dell'indumento (da 0 a 3)  
**Y** Modello (A o B)



**Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per ghettoni di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena**

EN 11393-5  
Classe X

**X** Classe dell'indumento (da 1 a 3)



**Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili. Requisiti per protettori delle gambe**

EN 11393-2  
Classe X  
Modello Y

**X** Classe dell'indumento (da 1 a 3)  
**Y** Modello (A, B o C)



**Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4)**

EN 14605



**Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva - Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle**

EN 1073-2



Safe Job è garanzia di grande comfort, ergonomia, ma soprattutto sicurezza. Tutti gli indumenti di questa linea assicurano la protezione dell'utilizzatore, resistenza ed una lunga durata del capo di abbigliamento.



Tutti i nostri indumenti STEP BY SAFE sono realizzati con tessuti certificati OEKO-TEX®, e quindi si è garantiti dal maggiore marchio di sicurezza ed innocuità per i prodotti tessili a livello internazionale. I tessuti ed i coloranti del capo di abbigliamento sono verificati da approfonditi e ripetuti controlli. La salute dell'utilizzatore è sicura con STEP BY SAFE.



Tutti gli indumenti RAINFORT garantiscono un elevato comfort e prestazioni eccellenti. La protezione dalla pioggia e dalle intemperie è assicurata da una membrana impermeabile di elevata qualità, che allo stesso tempo favorisce una grande traspirazione, eliminando velocemente il vapore acqueo creato dal corpo dell'utilizzatore.



# MULTIPROTEZIONE



## PARKA JOEY

02451

EN 13688

S - 4XL

PARKA ESTERNO



MANICHE STACCABILI

CORPETTO INTERNO



STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB

RainFort®



39

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura e per la protezione negli ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

**PARKA ESTERNO** Cotone/poliestere/fibra dissipativa con membrana tecnica in PTFE. Parka triplo uso, multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. E' impermeabile e traspirante, resistente alle intemperie, con indossato il corpetto interno è adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta da doppia lista antiacqua e antivento. Cappuccio staccabile, regolabile con coulisse utilizzabile con elmetto, tasche in vita scalda mani e tasche anteriori oblique tutte chiuse da cerniera coperta da patta, taschino porta penne al braccio sinistro, taschino interno. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Regolazione del fondo con cordoncino elastico. Parte posteriore allungata per maggior protezione. Velcro ignifugo per portabadge al petto sinistro. Bande retroriflettenti FR termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Cotone antistatico, imbottito FR. Multinorma alta visibilità, autoportante, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura con cerniera coperta da patta, idonea all'accoppiamento con la giacca esterna. Tascone multiuso nella schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da patta velcrata, tasche in vita oblique chiuse da cerniera coperta da patta, taschino interno con cerniera. Maniche staccabili con polsini antivento in maglia elasticizzata. Regolazione del fondo con cordoncino elastico. Parte posteriore allungata per maggior protezione. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Bande retroriflettenti FR termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

**PARKA PLUS-TILYTI**

003830  
EN 13688  
S - 4XL

PARKA ESTERNO



CORPETTO INTERNO



STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB

RainFort®

PARKA ESTERNO



CORPETTO INTERNO



44

Adatto a lavori dove necessita protezione dal calore, fiamme, saldatura e per utilizzi in ambienti freddi.

**PARKA ESTERNO** Cotone/poliestere/fibra dissipativa con membrana tecnica in PTFE. Parka triplo uso, multinorma ad alta visibilità. E' impermeabile e traspirante, resistente alle intemperie, con indossato il corpetto interno è adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta da doppia lista antiacqua e antivento. Cappuccio staccabile, regolabile con coulisse utilizzabile con elmetto, tasche in vita chiuse da cerniera coperta da patta, taschino al petto chiuso da cerniera coperta da patta, taschino interno con cerniera e tascone interno nella schiena. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Regolazione del fondo con cordoncino elastico. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Il fondo posteriore è allungato per una maggiore protezione. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Cotone antistatico, imbottito FR. Multinorma alta visibilità, autoportante, imbottita con fodera trapuntata. Chiusura con cerniera coperta da patta, idonea all'accoppiamento con la giacca esterna. Tasche in vita chiuse da cerniera coperta da patta, taschino al petto sinistro chiuso da cerniera coperta da patta, taschino interno con cerniera. Maniche fisse con polsini antivento in maglia elasticizzata. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Aletta paragola. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

## CORPETTO NOOR

00228L

EN 13688

S - 4XL



STEP  
BY SAFE



SAFER  
JOB



44



EN 20471



A1  
A2  
B1  
C1  
F1

EN 11612



A1  
A2

EN 11611  
classe 1



EN 14058



EN 1149-5

Cotone antistatico, imbottito FR. Corpetto termico multinorma alta visibilità, autoportante, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura con cerniera coperta da patta, idoneo all'accoppiamento con la giacca esterna. Tasche in vita chiuse da cerniera coperta da patta, taschino al petto sinistro chiuso da cerniera coperta da patta, taschino interno con cerniera. Maniche fisse con polsini antivento in maglia elasticizzata. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Aletta paragola. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



**PARKA MOST**

02M058  
EN 13688  
S - 4XL



RainFort®

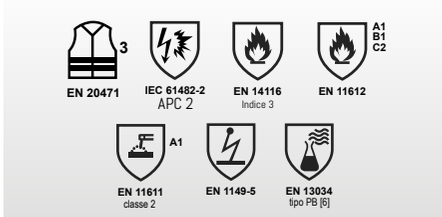


Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Poliestere/fibra dissipativa accoppiato ad uno strato in misto modacrilico/cotone. Fodera in cotone ignifugo. Parka multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. E' impermeabile e resistente alle intemperie, può essere utilizzato insieme al softshell 02M070 per una miglior protezione dalle basse temperature. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con velcro. Cappuccio staccabile, regolabile con cordino. Due tasche in vita chiuse da zip, due tasche al petto chiuse da patta e velcro. Ulteriore tasca al petto destro chiusa con zip verticale, tasca porta cellulare nascosta sotto la patta anteriore, due tasche interne chiuse con velcro. Maniche a giro con polsi regolabili in ampiezza. Il fondo posteriore è allungato per una maggiore protezione. Comodo anello per l'aggancio di una radio sul petto. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termoastrate.

ABBINABILE CON **SOFTSHELL MOST**

**SOFTSHELL MOST**

02M070  
EN 13688  
S - 4XL



Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Poliestere accoppiato ad uno strato in misto modacrilico/cotone/fibra dissipativa, con membrana tecnica in TPU. Softshell multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Traspirante, antivento, può essere utilizzato insieme al parka 02M058 per una miglior protezione dalle basse temperature. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con velcro. Due tasche in vita chiuse da zip, una tasca al petto chiusa da zip verticale. Polsini elasticizzati, regolabili in ampiezza. Regolazione del fondo con cordino elastico. Comodo anello per l'aggancio di una radio sul petto. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

ABBINABILE CON **PARKA MOST**



  
**PARKA L-PLUS AE**  
 003860  
 EN 13688  
 S - 4XL

PARKA ESTERNO



MANICHE STACCABILI

CORPETTO INTERNO



RainFort®

PARKA ESTERNO						CORPETTO INTERNO			
IEC 61482-2 APC 2	EN 11612	EN 11611 classe 1	EN 1149-5	EN 13034 tipo PB [6]	EN 343	EN 11612	EN 11611 classe 1	EN 14058	EN 1149-5



01

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura e per la protezione negli ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

**PARKA ESTERNO** Cotone/poliestere/fibra dissipativa con membrana tecnica in PTFE. Parka tripla uso, multinorma e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. E' impermeabile e traspirante, resistente alle intemperie, con indossato il corpetto interno è adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta da doppia lista antiacqua e antivento. Cappuccio fisso regolabile con coulisse e ripiegabile a scomparsa nel collo, tasche in vita oblique chiuse da cerniera coperta da patta, taschino al petto sinistro chiuso da cerniera coperta da patta, taschino interno. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Regolazione del fondo con cordoncino elastico. Portabadge estraibile dal taschino al petto. Il fondo posteriore è allungato per una maggiore protezione. Banda retroriflettente FR al petto e coda di topo retroriflettente FR nelle maniche e nei carrè. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Cotone antistatico, imbottito FR. Multinorma, autoportante, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura con cerniera coperta da patta, idoneo all'accoppiamento con la giacca esterna. Tascone multiuso nella schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da patta velcrata, tasche in vita verticali chiuse da cerniera coperta da patta, taschino interno con cerniera. Maniche staccabili con polsini antivento in maglia elasticizzata. Portabadge al petto sinistro. Coda di topo retroriflettente FR inserita posteriormente nelle maniche e nel carrè. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

**GIACCA KEVIN**

O2E445  
EN 13688  
S - 4XL



STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB



39



**EN ISO 20471 Classe 3**  
in combinata con O2E444

Adatta per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Giacca multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. La giacca presenta chiusura centrale con cerniera coperta da lista antivento. Due tasche applicate in vita ad ingresso obliquo chiuse da cerniera coperta da patta. Due taschini al petto chiusi da patta, portapenna nel sinistro; un taschino a soffietto chiuso da aletta sul braccio destro ed un taschino portapenne con patta sul braccio sinistro. Collo a fascetta con patta di protezione. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Soffietti nella schiena per agevolare i movimenti. Fondo giacca con inserti elasticizzati nei fianchi. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Bande retroriflettenti FR termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB



39



**EN ISO 20471 Classe 3**  
in combinata con O2E445

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Pantalone multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Il pantalone presenta chiusura centrale con cerniera e bottone in vita in posizione contraria antimpigliamento. Due tasche in vita ad ingresso obliquo chiuse da cerniera coperta da patta, due tasche posteriori rinforzate chiuse da patta, due tasche a soffietto rinforzate applicate sulle cosce chiuse da patta. Elastico in vita nella parte posteriore. Fondo gamba con soffietto chiuso da cerniera coperta ed elastico nel fondo. Bande retroriflettenti FR termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

**PANTALONE FREDDIE**

O2E444  
EN 13688  
S - 4XL

TASCA POSTERIORE



TASCONE LATERALE



APERTURA SUL FONDO  
GAMBA



## GIACCA ALEX EVO

02M092  
EN 13688  
S - 4XL



STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB



01



IEC 61482-2  
APC 1



EN 11612



EN 11611  
classe 1



EN 1149-5



EN 13034  
tipo 5

Adatta per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Giacca multinorma e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con velcro. Collo a fascetta. Due tasche applicate in vita e due tasche applicate al petto chiuse da patta con velcro. Porta badge applicato al petto destro. Maniche a giro con polsini elasticizzati. Fondo giacca con inserti elasticizzati nei fianchi. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



## PANTALONE GREGOR EVO

02M093  
EN 13688  
S - 4XL

STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB



01



IEC 61482-2  
APC 1



EN 11612



EN 11611  
classe 1



EN 1149-5



EN 13034  
tipo 6

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Pantalone multinorma e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Chiusura con cerniera e doppio bottone in vita coperto. Due tasche in vita ad ingresso obliquo chiuse da cerniera coperta da patta, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta con velcro. Due tasche a soffietto sulle cosce chiuse da patta con velcro. Elastico nella parte posteriore. Sagomatura sulle ginocchia. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.





**GIACCA M-PLUS**

02M096  
EN 13688  
S - 3XL



STEP  
BY SAFE



IEC 61482-2



EN 11612



EN 11611



EN 1149-5



EN 13034

Indumento con proprietà ignifughe intrinseche permanenti. Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Giacca multinorma in tessuto intrinsecamente ignifugo che garantisce il massimo di protezione per tutta la vita dell'indumento. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con velcro. Collo a fascetta. Due tasche applicate in vita e due tasche applicate al petto chiuse da patta con velcro. Porta badge applicato al petto destro. Maniche a giro con polsini elasticizzati. Fondo giacca con inserti elasticizzati nei fianchi. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



**PANTALONE M-PLUS**

02M097  
EN 13688  
S - 3XL



STEP  
BY SAFE



01 13



IEC 61482-2



EN 11612



EN 11611



EN 1149-5



EN 13034

Indumento con proprietà ignifughe intrinseche permanenti. Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Pantalone multinorma in tessuto intrinsecamente ignifugo che garantisce il massimo di protezione per tutta la vita dell'indumento. Chiusura con cerniera e doppio bottone in vita coperto. Due tasche in vita ad ingresso obliquo chiuse da cerniera coperta da patta, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta con velcro. Due tasche a soffietto sulle cosce chiuse da patta con velcro. Elastico nella parte posteriore. Sagomatura sulle ginocchia. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



**PILE M-PLUS**  
 02M098  
 EN 13688  
 S - 3XL



Indumento con proprietà ignifughe intrinseche permanenti. Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Pile multinorma in tessuto intrinsecamente ignifugo che garantisce il massimo di protezione per tutta la vita dell'indumento. Chiusura anteriore con cerniera coperta. Collo alto protettivo. Due tasche in vita. Maniche a giro con elastico ai polsi.



**POLO M-PLUS**  
 02M099  
 EN 13688  
 S - 3XL



Indumento con proprietà ignifughe intrinseche permanenti. Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Polo multinorma in tessuto intrinsecamente ignifugo che garantisce il massimo di protezione per tutta la vita dell'indumento. Chiusura al collo con bottoni coperti. Maniche lunghe a giro. Colletto e polsini in maglia elasticizzata.

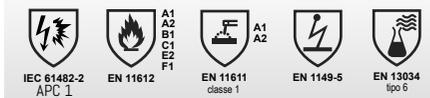


### GIUBBINO TETRADE

02408  
EN 13688  
S - 3XL



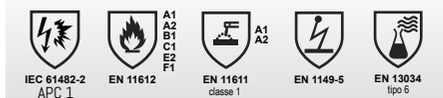
01



Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Giubbinò multinorma di elevata protezione e traspirazione. Il giubbinò presenta chiusura centrale con bottoni coperti, due capienti tasche a soffiato applicate al petto chiuse da patta. Collo a fascetta. Maniche a giro con polsi elasticizzati. Fondo giacca con inserti elasticizzati nei fianchi. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



01



Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Pantalòne multinorma di elevata protezione e traspirazione. Il pantalòne presenta chiusura centrale con bottoni. Due tasche in vita, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta, una tasca a soffiato applicata sulla coscia destra chiusa da patta. Elasticò in vita nei fianchi. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

### PANTALONE TETRADE

02405  
EN 13688  
S - 3XL



TASCA POSTERIORE



INSERTI A CONTRASTO



PITTOGRAMMI SERIGRAFATI SUL TASCO



STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB



01



06

## CAMICIA TETRADE

02402  
EN 13688  
S - 4XL



Camicia resistente alla fiamma. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Camicia a manica lunga, multinorma, ignifuga, antistatica e antiacido, di grande leggerezza e protezione. Chiusura anteriore con bottoni automatici coperti, un taschino al petto sinistro chiuso con patta. Polsini con soffietto, chiusi con bottone automatico coperto. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

BOTTONI AUTOMATICI



## POLO STATIC FLAME

BB00011  
EN 13688  
XS - 5XL



01



02



13



Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Polo ignifuga, antistatica e per arco elettrico. Manica lunga, collo chiuso da tre bottoni. Colletto e polsini in costina.

### MAGLIONE ABOVE

189000

EN 13688

S - 4XL



01



Modacrilico/cotone/fibra dissipativa.  
Maglione ignifugo e antistatico. Collo alto  
chiuso da cerniera. Collo, polsi e vita in  
costina elasticizzata.

### FELPA STATIC FLAME

175201

EN 13688

XS - 4XL



01



Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Felpa  
ignifuga, antistatica e per arco elettrico.  
Girocollo, maniche raglan. Collo, polsi e vita  
in costina elasticizzata.



## MAGLIA INTIMA STATIC FLAME

BB00012  
EN 13688  
XS - 5XL



01

02



IEC 61482-2  
APC 1



EN 11612



EN 1149-5

Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. T-shirt ignifuga, antistatica e per arco elettrico. Utile anche per un utilizzo nelle condizioni più fredde come sottovestizione. Manica lunga, girocollo. Polsini in costina elasticizzata.



## CALZAMAGLIA STATIC FLAME

BB00013  
EN 13688  
S - 4XL



01



IEC 61482-2  
APC 1



EN 11612



EN 1149-5

Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Sottopantalone ignifugo, antistatico e per arco elettrico. Utile anche per un utilizzo nelle condizioni più fredde. Confortevole, vita elasticizzata e fondo gamba in costina elasticizzata.





**CAMICE  
LAB STARTEC**

BB00005  
EN 13688  
XS - 3XL



Adatto per utilizzi nei laboratori di test. Poliestere/cotone /fibra dissipativa. Camice antistatico, chiusura anteriore con bottoni coperti. Due tasche in vita e un taschino con porta penna al petto sinistro. Maniche a giro, polsi regolabili con velcro. Spacchetti laterali.



**BALACLAVA**

BB00016  
EN 13688  
TG. UNICA



Modacrilico/cotone/fibra dissipativa. Passamontagna ignifugo, antistatico e per arco elettrico. Utile anche per un utilizzo nelle condizioni più fredde. Confortevole e con una ottimale aderenza al volto.



**CAPPELLO FLIP**

00608A  
EN 13688  
S - M - L



TESSUTO CERTIFICATO



Cotone/poliestere/fibra dissipativa. Berretto con visiera rigida e regolazione posteriore.



## GIACCA SAFLAM

02302

EN 13688

S - 3XL



03

STEP  
BY SAFE



EN 11612



EN 11611  
classe 1

Specifica per lavori di saldatura. Cotone. Giacca ignifuga. Chiusura anteriore con bottoni e velcro coperti, collo a camicia. Due tasche in vita applicate internamente chiuse con velcro e un taschino al petto sinistro chiuso da patta con velcro. Maniche a giro con polsi elasticizzati. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



## PANTALONE SAFLAM

02304

EN 13688

S - 3XL



03

STEP  
BY SAFE



EN 11612



EN 11611  
classe 2

Specifico per lavori di saldatura. Cotone. Pantalone ignifugo. Chiusura con cerniera e bottone. Elastico in vita nei fianchi, passanti per cintura. Due tasche anteriori, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta con velcro, una tasca portametro sulla gamba destra chiusa da patta. Ghetta di protezione nel fondogamba. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



### GIACCA PELLE

02601

EN 13688

TG. UNICA



Pelle crosta naturale. Giacca ignifuga specifica per lavori di saldatura. Chiusura anteriore con velcro, collo alla coreana. Polsini elasticizzati. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar.



TASCA INTERNA



PELLE FIORE

### PANTALONE PELLE

P14815

EN 13688

L - 2XL



EN 11612

EN 11611  
classe 2

Pelle fiore. Pantalone ignifugo specifico per lavori di saldatura. Chiusura con bottoni automatici coperti. Passanti per cintura. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar.



### GREMBIULE PELLE

02602

EN 13688

TG. UNICA



Pelle crosta naturale. Grembiule ignifugo specifico per lavori di saldatura. Lacci in vita e al collo. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar. Dimensioni: 60 x 90 cm.

### MANICOTTI PELLE

02603

EN 13688

TG. UNICA



Pelle crosta naturale. Manicotti ignifughi specifici per lavori di saldatura. Passante di aggancio nella sommità. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar. Lunghezza: 60 cm.



### GHETTE PELLE

02604

EN 13688

TG. UNICA



Pelle crosta naturale. Ghette ignifughe specifiche per lavori di saldatura. Chiusura laterale con velcro. Cinturino sottopiede regolabile con velcro. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar. Altezza: 30 cm.





**SOVRAGIACCA  
ANTITAGLIO HV**

02461  
EN 13688  
S - 4XL



21



Indumento specifico per lavori con sega a catena dove è richiesta una buona visibilità. Poliestere/cotone. Sovragiacca ad alta visibilità per protezione dal taglio di sega a catena. Protezione su spalle, braccia, parte superiore del torace e del ventre. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con bottoni automatici, collo alto a fascetta. Due tasche in vita coperte da patta, un taschino con porta penne sul braccio sinistro. Polsi in maglia elasticizzata. Aerazione ascellare. Inserti di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.

PARTICOLARI A  
CONTRASTO



**SOVRAPANTALONE  
ANTITAGLIO HV**

02462  
EN 13688  
S - 3XL



21



Indumento specifico per lavori con sega a catena dove è richiesta una buona visibilità. Poliestere/cotone. Sovrapantalone ad alta visibilità per protezione dal taglio di sega a catena. Chiusura con cerniera e bottone. Vita elasticizzata posteriormente, passanti per cintura. Due tasche in vita. Inserti di colore a contrasto con funzione di antiusura. Bande retroriflettenti.

GINOCCHIA A  
CONTRASTO



# ALTA VISIBILITÀ'



**PARKA BLAZE**

003072

EN 13688

S - 4XL

CAPPUCCIO A  
SCOMPARSA

**PARKA ESTERNO**



**CORPETTO INTERNO**

MANICHE  
STACCABILI



**STEP**  
BY SAFE

**SAFER**  
JOB

RainFort®

PARKA ESTERNO



EN 20471



EN 343

CORPETTO INTERNO



EN 20471



EN 14058



30



44



Specifico per i lavori all'aperto, per la protezione dalle intemperie e negli ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

**PARKA ESTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PTFE, peso leggero. Giacca esterna ad alta visibilità, impermeabile e traspirante. Chiusura anteriore tramite cerniera coperta da lista antivento, cappuccio a scomparsa regolabile con coulisse. Due tasche scaldamani in vita e una tasca al petto sinistro chiuse da zip coperta, un taschino interno chiuso con zip. Porta badge applicato al petto sinistro. Maniche a giro preformate, polsi regolabili con alamaro e velcro. Fondo regolabile con coulisse. Bande retroriflettenti. Profili rifrangenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Cotone/poliestere, imbottito. Corpetto termico autoportante ad alta visibilità. Imbottito con fodera trapuntata e interno collo in pile. Chiusura anteriore con cerniera, collo alla coreana. Due tasche scaldamani in vita chiuse da zip, tasca porta cellulare al petto sinistro chiusa da bottone automatico. Un tascone sulla schiena e un taschino interno chiusi da zip. Porta badge applicato al petto sinistro. Maniche a giro staccabili con polsini antivento in maglia elasticizzata. Bande retroriflettenti. Profili rifrangenti.

## PARKA DOUGLAS

02450

EN 13688

XS - 4XL

TASCA PORTA  
MATITE

### PARKA ESTERNO



### CORPETTO INTERNO

MANICHE  
STACCABILI

STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB

RainFort®

#### PARKA ESTERNO



EN 20471



EN 343

#### CORPETTO INTERNO



EN 20471



EN 14058



EN 343



39



Specifico per i lavori all'aperto, per la protezione dalle intemperie e negli ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

**PARKA ESTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PU. Giacca esterna ad alta visibilità, impermeabile e traspirante. Chiusura anteriore con cerniera coperta da lista antivento, cappuccio a scomparsa regolabile con coulisse. Due tasche basse chiuse da zip e due tasche scaldamani sui fianchi chiuse con velcro. Tasca porta penne sul braccio sinistro chiusa da patta con velcro, un taschino interno chiuso da zip. Porta badge applicato al petto sinistro. Maniche a giro preformate, polsi regolabili con alamaro e velcro. Fondo regolabile con coulisse. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Corpetto termico autoportante ad alta visibilità e impermeabile. Imbottito con fodera trapuntata e interno collo in pile. Chiusura anteriore con cerniera, collo alla coreana. Due tasche scaldamani in vita chiuse da zip, tasca porta cellulare al petto sinistro chiusa da bottone automatico. Un tascone sulla schiena e un taschino interno chiusi da zip. Porta badge applicato al petto destro. Maniche a giro staccabili con polsini antivento in maglia elasticizzata. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**JACKET  
AIRLIGHT**

02107.EST  
EN 13688  
S - 4XL



Poliestere con membrana tecnica in PU. Giacca ad alta visibilità, impermeabile e traspirante. Chiusura anteriore con cerniera coperta, cappuccio staccabile e regolabile con coulisse. Due tasche basse chiuse con patella e bottoni e due tasche scaldamani sottostanti. Una tasca al petto destro con portabadge estraibile, una tasca porta cellulare sotto la patta e un taschino interno. Maniche a giro, polsi regolabili con alamaro e velcro. Fondo regolabile con coulisse. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.



**VEST  
AIRLIGHT**

02107.INT  
EN 13688  
S - 4XL



Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Corpetto termico ad alta visibilità e impermeabile. Reversibile, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura anteriore con cerniera, collo alla coreana. Due tasche basse chiuse con patella e bottoni e due tasche scaldamani sottostanti. Una tasca al petto destro con portabadge estraibile e due tasche interne. Maniche staccabili, polsini antivento in maglia elasticizzata. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate. Il corpetto abbinato alla salopette imbottita risponde ai requisiti della EN 342.





20

21

## PARKA AIRLIGHT

O2107  
EN 13688  
S - 5XL



RainFort®

### PARKA ESTERNO



EN 20471



EN 343

### CORPETTO INTERNO



EN 20471



EN 343



EN 342

Parka impermeabile ad alta visibilità tre in uno dalla grande versatilità ed elevato comfort. Adatto per i lavori dove è richiesta un'alta protezione dal freddo e nelle celle frigo. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

**PARKA ESTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PU. Giacca esterna ad alta visibilità, impermeabile e traspirante. Chiusura anteriore con cerniera coperta, cappuccio staccabile e regolabile con coulisse. Due tasche basse chiuse con patella e bottoni e due tasche scaldamani sottostanti. Una tasca al petto destro con portabadge estraibile, una tasca porta cellulare sotto la patta e un taschino interno. Maniche a giro, polsi regolabili con alamaro e velcro. Fondo regolabile con coulisse. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Corpetto termico autoportante ad alta visibilità e impermeabile. Reversibile, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura anteriore con cerniera, collo alla coreana. Due tasche basse chiuse con patella e bottoni e due tasche scaldamani sottostanti. Una tasca al petto destro con portabadge estraibile e due tasche interne. Maniche staccabili, polsini antivento in maglia elasticizzata. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate. Il corpetto abbinato alla salopette imbottita risponde ai requisiti della EN 342.



TO BE ON THE SAFE SIDE



**PILOT GO-LIGHT**

02B038  
EN 13688  
S - 4XL



Specifico per i lavori all'aperto, per la protezione dalle intemperie e negli ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Pilot imbottito ad alta visibilità, impermeabile, resistente alle intemperie e adatto ad un utilizzo alle basse temperature. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta con velcro. Cappuccio staccabile, regolabile con cordino. Due tasche in vita chiuse da zip, due tasche al petto chiuse da patta e bottone, un'ulteriore tasca al petto destro chiusa con zip impermeabile. Tasca interna chiusa da velcro. Porta badge estraibile dalla tasca al petto destro. Maniche a giro staccabili con cerniera. Polsi e fondo vita elasticizzati. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.



**SOVRAPANTALONE STAR-LIGHT**

PC02001  
EN 13688  
XS - 5XL



Adatto per la protezione dalle intemperie. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Poliestere con membrana tecnica in PU. Sovrapantalone ad alta visibilità, impermeabile e traspirante. Utilizzabile in abbinamento ai parka o ai corpetti alta visibilità impermeabili. Vita interamente elasticizzata. Tasche di accesso laterali chiuse con bottone. Spacchi laterali sul fondo gamba chiusi con cerniera. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.





## CORPETTO GABRIEL

02452  
EN 13688  
S - 4XL



21



RainFort®



Adatto per i lavori per i lavori dove è richiesta un'alta protezione dal freddo. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Corpetto alta visibilità, impermeabile, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura anteriore con cerniera, collo alla coreana. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili, polsini antivento in maglia elasticizzata, e interno collo in pile. Tutte le cuciture sono termonastrate. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Abbinato alla salopette imbottita, risponde ai requisiti della EN 342.

**EN ISO 20471 Classe 3**  
in combinata con salopette

## SALOPETTE GABRIELLE

02453  
EN 13688  
S - 3XL



21

APERTURA A SOFFIETTO  
SUL FONDO GAMBA



RainFort®



Adatta per i lavori per i lavori dove è richiesta un'alta protezione dal freddo. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Salopette alta visibilità, impermeabile, imbottita con fodera trapuntata. Chiusura anteriore con cerniera a doppio cursore coperta da patella, due tasche in vita chiuse da cerniera e due tasche laterali chiusa da patella con velcro. Bretelle elastiche regolabili e fibbie a scatto. Fondo gamba apribile con cerniera coperta da patella. Tutte le cuciture sono termonastrate. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Abbinata al corpetto imbottito, risponde ai requisiti della EN 342.

**EN ISO 20471 Classe 3**  
in combinata con corpetto

**SOVRAGIACCA  
TRASPIREX**

02016  
EN 13688  
XS - 5XL



RainFort®



Ottimale per la protezione dalla pioggia. Poliestere/PVC. Giacca leggera ad alta visibilità, impermeabile. Chiusura anteriore con cerniera, cappuccio a scomparsa regolabile con cordino. Due tasche in vita coperte da patella. Maniche a giro, polsi antivento elasticizzati. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonstrate. Abbinabile all'articolo 02017.

POLSINO ELASTICIZZATO  
INTERNO



**SOVRAPANTALONE  
TRASPIREX**

02017  
EN 13688  
XS - 5XL



RainFort®



Ottimale per la protezione dalla pioggia. Poliestere/PVC. Sovrapantalone ad alta visibilità, impermeabile. Vita elasticizzata, fondo gamba regolabile con bottoni. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonstrate. Abbinabile all'articolo 02016.



BOTTONI SUL FONDO  
GAMBA



## SOVRAGIACCA ANTIPIOGGIA

02122  
EN 13688  
S - 4XL



21

STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB

RainFort®



EN ISO 20471 Classe 3  
in combinata con  
sovrapantalone

Pratica e specifica per la protezione dalla pioggia. Poliestere con membrana tecnica in PU, peso estremamente leggero. Giacca ad alta visibilità, impermeabile. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patella, cappuccio regolabile con cordino. Due ampie tasche in vita coperte da patella con velcro. Polsini con elastico, vita elasticizzata, fondo regolabile con coulisse. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate. Abbinabile all'articolo 02121.



## SOVRAPANTALONE ANTIPIOGGIA

02121  
EN 13688  
S - 4XL



21

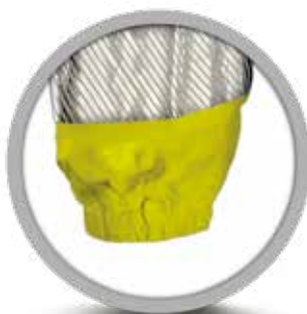
STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB

RainFort®



EN ISO 20471 Classe 3  
in combinata con  
sovragiacca



ELASTICO SUL FONDO  
GAMBA

Pratico e specifico per la protezione dalla pioggia. Poliestere con membrana tecnica in PU, di peso estremamente leggero. Sovrapantalone alta visibilità, impermeabile. Vita elasticizzata regolabile, fondo gamba elasticizzato. Aperture passanti in vita. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate. Abbinabile all'articolo 02122.



**GIACCA CALVIN**

O2A441  
EN 13688  
S - 4XL



**STEP**  
BY SAFE

**SAFER**  
JOB

**EN ISO 20471 Classe 3**  
in combinata con O2A440

Da utilizzare all'aperto nel periodo estivo. Resistente a 50 cicli di lavaggio. 100% Cotone estivo, inferiore a 200 gr/mq. Giacca alta visibilità. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patella con velcro, due ampie tasche in vita chiuse da cerniera coperta da patella, due taschini applicati al petto con patella, un taschino portapenne a soffietto con patella sul braccio sinistro, un taschino a soffietto con patella sul braccio destro. Polsini con elastico, regolabili con alamaro e velcro. Soffietti lungo la schiena. Fondo giacca con inserti elasticizzati. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.

**VERSIONE INVERNALE**

O2A443  
EN 13688  
S - 4XL



100% Cotone invernale,  
superiore a 300 gr/mq

**PANTALONE ILEX**

O2A440  
EN 13688  
S - 4XL



**STEP**  
BY SAFE

**SAFER**  
JOB

**EN ISO 20471 Classe 3**  
in combinata con O2A441

Da utilizzare all'aperto nel periodo estivo. Resistente a 50 cicli di lavaggio. 100% Cotone estivo, inferiore a 200 gr/mq. Pantalone alta visibilità. Chiusura anteriore con zip e bottone in vita in posizione contraria antimpigliamento. Due tasche in vita chiuse da cerniera coperta da patella, due tasche a soffietto applicate sulle cosce lateralmente chiuse da patta con velcro, due tasche applicate posteriormente chiuse da patta con velcro. 7 passanti per cintura, inserto elastico posizionato posteriormente. Fondo gamba con soffietto, elastico e cerniera laterale di chiusura. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.

**VERSIONE INVERNALE**

O2A442  
EN 13688  
S - 4XL

100% Cotone invernale,  
superiore a 300 gr/mq



TASCA POSTERIORE



APERTURA SUL FONDO GAMBA





## GIUBBINO NAVAR

001590  
EN 13688  
S - 4XL



30



**STEP**  
BY SAFE



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/ poliestere. Giubbino alta visibilità, chiusura anteriore con cerniera, due tasche in vita ed una al petto chiuse da cerniera. Polsini regolabili con alamaro e bottoni. Maniche a giro sagomate. Inserti a contrasto sui gomiti. Bande retroriflettenti.

### VERSIONE INVERNALE

0015904.30  
EN 13688  
S - 4XL



Poliestere/cotone,  
invernale

## PANTALONE CORTES

001290  
EN 13688  
S - 4XL



30

INSERTI A CONTRASTO



**STEP**  
BY SAFE



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/ poliestere. Pantalone alta visibilità con chiusura anteriore con zip e doppio bottone in vita. Due tasche in vita, una tasca posteriore chiusa da zip, un tascone a soffiutto con patella e velcro sulla gamba destra. Passanti per cintura. Inserti elasticizzati in cintura nei fianchi. Gamba preformata e sagomata. Inserti di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.

PROTEZIONE ALLE GINOCCHIA



### VERSIONE INVERNALE

0012904.30  
EN 13688  
S - 4XL



Poliestere/cotone,  
invernale





**FELPA NEW SALVADOR**

02A004  
EN 13688  
XS - 4XL



20

21



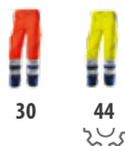
Poliestere/cotone. Ottimale nelle medie e fredde stagioni. Felpa ad alta visibilità con interno garzato. Collo alto, chiusura a mezza zip. Maniche a giro e polsi in maglina elasticizzata. Gomiti in tessuto rinforzato di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.



TASCONE LATERALE

**PANTALONE NEW RIO**

B01008  
EN 13688  
S - 4XL



30

44



**STEP**  
BY SAFE

**SAFER**  
JOB

Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/poliestere. Pantalone alta visibilità bicolore, con chiusura anteriore con zip e doppio bottone in vita. Due tasche in vita, una tasca posteriore chiusa da bottone, una tasca con patella e velcro applicata sulla gamba destra, tasca portametro sulla gamba sinistra. Passanti per cintura. Vita elasticizzata nei fianchi. Inserti e fondo gamba di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.



## PILE SIBERIA

02A006

EN 13688

XS - 5XL



20



21



EN 20471



EN 14058

Ottimale nelle medie e fredde stagioni. 100% pile poliestere antipilling. Pile alta visibilità. Apertura totale con cerniera, due ampie tasche anteriori chiuse con cerniera ed una tasca interna. Maniche a giro e polsi elasticizzati. Fondo regolabile con cordino elastico. Bande retroriflettenti.



## PANTALONE PATAGONIA

02A119

EN 13688

XS - 3XL



30



44



EN 20471

Cotone/poliestere, invernale. Da utilizzarsi in ambienti freddi e in condizioni di bassa visibilità. Pantalone ad alta visibilità bicolore, chiusura con zip e bottone. Passanti per cintura, vita elasticizzata nei fianchi. Due tasche anteriori, una tasca posteriore chiusa da patta con velcro. Tasca laterale sulla gamba sinistra chiusa da patta con velcro, tasca porta metro sulla gamba destra. Inserti e fondo gamba di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.



**GIUBBINO  
POLAR**

02018  
EN 13688  
S - 3XL



**STEP**  
BY SAFE



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/ poliestere foderato. Giubbino ad alta visibilità foderato. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia. Due taschini al petto chiusi con patella e bottone. Portabadge staccabile. Maniche a giro, polsini chiusi con bottone. Bande retroriflettenti.

**PANTALONE  
POLAR**

02015  
EN 13688  
S - 4XL



**STEP**  
BY SAFE



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/poliestere foderato. Pantalone ad alta visibilità foderato. Chiusura con cerniera e bottone. Vita elasticizzata nei fianchi, passanti per cintura. Due tasche anteriori, una tasca posteriore applicata chiusa da bottone, tasca portametro sulla gamba destra. Bande retroriflettenti.





## GIUBBINO TROPICAL

02008  
EN 13688  
S - 3XL



20 21



STEP  
BY SAFE



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/ poliestere. Giubbino ad alta visibilità. Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia. Due taschini al petto chiusi con patella e bottone. Portabadge staccabile. Maniche a giro, polsini chiusi con bottone. Bande retroriflettenti.

## PANTALONE TROPICAL

02005  
EN 13688  
S - 4XL



20 21



STEP  
BY SAFE



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Cotone/poliestere. Pantalone ad alta visibilità. Chiusura con cerniera e bottone. Vita elasticizzata nei fianchi, passanti per cintura. Due tasche anteriori, una tasca posteriore applicata chiusa da bottone, tasca portametro sulla gamba destra. Bande retroriflettenti.



**TUTA BRASILIA  
BICOLORE**

02021  
EN 13688  
S - 3XL



Cotone/poliestere. Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Tuta alta visibilità bicolore. Collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera coperta. Due tasche applicate in vita e due tasche applicate al petto chiuse da patta con velcro. Tasca applicata sulla gamba sinistra chiuso da patta con velcro, tasca porta metro sulla gamba destra. Maniche a giro e polsi regolabili con velcro. Elastico in vita nella parte posteriore. Inserti di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.



## TUTA BRASILIA

O2004  
EN 13688  
46 - 64



Cotone/poliestere. Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Tuta alta visibilità. Collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera coperta. Due tasche applicate in vita e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone. Due tasche al petto chiuse da patta e bottone, tasca porta metro sulla gamba destra. Maniche a giro e polsi chiusi con bottone. Elastico in vita nella parte posteriore. Bande retroriflettenti.



## BERMUDA BOGOTA'

O2002  
EN 13688  
S - 2XL



Cotone/poliestere. Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Bermuda ad alta visibilità. Chiusura anteriore con bottoni. Due tasche in vita, una tasca posteriore chiusa da bottone. Porta badge. Bande retroriflettenti.





20 21

### POLO SUNSHINE

176275  
EN 13688  
XS - 4XL



EN 20471

Cotone/poliestere. Polo ad alta visibilità in tessuto traspirante. Chiusura al collo con tre bottoni. Maniche corte a giro. Colletto di colore a contrasto con piping. Spacchetti laterali. Bande retroriflettenti.



21

### POLO SUNRISE

02A455  
EN 13688  
XXS - 4XL



EN 20471

Cotone/poliestere. Polo ad alta visibilità a manica corta. Collo con chiusura a tre bottoni. Colletto e bordo manica in maglia elasticizzata di colore a contrasto. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.

STEP  
BY SAFE



20 21 22

### POLO SUNSET

02A148  
EN 13688  
XS - 5XL



EN 20471

Poliestere. Polo ad alta visibilità. Chiusura al collo con tre bottoni. Maniche corte a giro. Colletto di colore a contrasto con piping. Bande retroriflettenti.



20 21

### POLO SUNLIGHT M/L

02A005

EN 13688

S - 3XL



Cotone/poliestere. Polo ad alta visibilità a manica lunga. Collo con chiusura a bottoni. Polsini e colletto in maglia elasticizzata di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.



20 21 22

### T-SHIRT SUNNIE

02011

EN 13688

XS - 5XL



Poliestere. T-Shirt ad alta visibilità. Girocollo, manica corta. Bande retroriflettenti. Estremamente leggera.



### GILET STATIC FLAME

BB00017  
EN 13688  
S - 3XL



Poliestere/fibra dissipativa. Gilet ad alta visibilità, ignifugo e antistatico. Chiusura anteriore con velcro. Bande retroriflettenti.



### GILET MULTIPOCKET

P14901  
EN 13688  
L - 2XL



STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB



Poliestere. Gilet multitasche ad alta visibilità. Chiusura anteriore con cerniera. Quattro tasche in vita chiuse da zip, due taschini a soffiutto con patella e velcro sul petto. Bande retroriflettenti.



### GILET MOVE

02454  
EN 13688  
S - 4XL



STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB



Cotone/poliestere. Gilet ad alta visibilità. Chiusura anteriore con velcro. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.



SPALLE TRASPIRANTI

### GILET TRASPIRO

00181P  
EN 13688  
S - 4XL



STEP  
BY SAFE



20 21

Poliestere. Gilet ad alta visibilità adatto ai climi caldi. Inserto in tessuto a rete traspirante nella parte superiore delle spalle. Chiusura anteriore con velcro. Bande retroriflettenti.



### GILET EASY

02007  
EN 13688  
TG. UNICA



STEP  
BY SAFE



20 21

Poliestere. Gilet ad alta visibilità. Chiusura anteriore con velcro. Bande retroriflettenti.



### GILET H-MOD

02007.25  
EN 13688  
M - 2XL



STEP  
BY SAFE



Cotone/poliestere. Gilet ad alta visibilità. Chiusura anteriore con velcro. Bande retroriflettenti attorno al corpo e a bretella.



### GILET MID-THREE

02A120  
EN 13688  
XS - 4XL



STEP  
BY SAFE



21

Poliestere. Gilet alta visibilità a manica corta. Chiusura anteriore con velcro. Due tasche in vita chiuse con cerniera e un taschino porta cellulare al petto destro chiuso da patta con velcro. Porta badge velcrato applicato al petto sinistro. Bande retroriflettenti.

# ANTIFREDDO



## PARKA GLACIAL

02907  
EN 13688  
S - 3XL



STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB



01

Utile per i lavori in celle frigo. Nylon con membrana in PU, imbottito. Parka isothermico, adatto per la protezione in ambienti freddi. Chiusura anteriore con cerniera coperta da lista antivento con velcro. Cappuccio fisso, chiuso con velcro e regolabile con coulisse, due tasche in vita chiuse da patta con velcro, due taschini al petto chiusi da patta con velcro, taschino portapenne a due scomparti, taschino interno con velcro. Tasca portatelefono chiuso da zip, con protezione W-Care. Porta badge estraibile dal taschino destro. Maniche a giro con polsi regolabili in ampiezza e polsino interno antivento in maglia. Vita elasticizzata nella parte posteriore. Inserti in materiale rifrangente. Il collo ed il cappuccio sono foderati in tessuto pile per maggiore termicità. Tutte le cuciture sono termonastrate.

## PANTALONE AUSTRAL

02906  
EN 13688  
M - 2XL



01



Utile per i lavori in celle frigo. Poliestere/cotone, imbottito. Pantalone isothermico, adatto per la protezione in ambienti freddi. Chiusura anteriore con zip coperta, due tasche in vita chiuse da zip e due tasche laterali verticali chiuse da patta con velcro. Apertura laterale al fondo fino al ginocchio con zip coperta. Ampio proteggi reni a protezione della schiena. Bretelle elasticizzate regolabili.

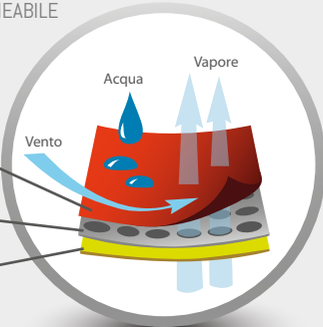


TESSUTO IMPERMEABILE  
TRASPIRANTE

Tessuto

Membrana  
microporosa

Fodera



**PARKA LEVY**  
003086  
EN 13688  
XS - 4XL



PARKA ESTERNO

CUCITURE  
TERMONASTRATE



CORPETTO INTERNO

MANICHE  
STACCABILI



STEP  
BY SAFE

SAFER  
JOB

RainFort®

PARKA ESTERNO CORPETTO INTERNO



EN 343



EN 14058



01



TASCONE SULLA SCHIENA

Parka impermeabile tre in uno. E' resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature.

**PARKA ESTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PU. Presenta chiusura anteriore con cerniera, cappuccio regolabile con coulisse e ripiegabile a scomparsa, tasca al petto lato sinistro, tasche in vita scalda mani chiuse da cerniere coperte. Maniche a giro preformate. Polsi regolabili. Cerniere waterproof. Profili rifrangenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Staccabile, autoportante, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura anteriore con cerniera. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili, polsini antivento in maglia elasticizzata e interno collo in pile. Profili rifrangenti.



02

### MAGLIA INTIMA TEPORE

03824  
EN 13688  
M - 2XL



Coadiuvante per la protezione dal freddo. Modal/elastan. Maglia intima manica corta, con collo a giro. Dettagli in filo di colore a contrasto.



02

### CALZAMAGLIA INTIMA TEPORE

03820  
EN 13688  
M - 2XL



Coadiuvante per la protezione dal freddo. Modal/elastan. Calzamaglia intima, con elastico in vita. Dettagli in filo di colore a contrasto.



02

### MAGLIA INTIMA TEPORE M/L

03821  
EN 13688  
M - 2XL



Coadiuvante per la protezione dal freddo. Modal/elastan. Maglia intima manica lunga, con collo a giro. Dettagli in filo di colore a contrasto.



# MONOUSO





**TUTA NEXUS 1**  
PN02825  
M - 3XL



Tuta monouso in Tessuto Non Tessuto HDPE laminato, ad elevata densità. Chiusura frontale tramite zip a doppio cursore, coperta da doppia patta adesiva. Cappuccio elasticizzato in 3 pezzi. Polsini, caviglie e vita posteriore elasticizzati per un miglior comfort. Costruzione ergonomica delle maniche e del cavallo per garantire la massima resistenza e comodità. Ginocchia con strato aggiuntivo rinforzato. Robuste cuciture rinforzate e termosaldate.



**TUTA NEXSAFE TS**  
02816  
S - 3XL



Tuta monouso in Tessuto Non Tessuto di polipropilene laminato. Cuciture rinforzate e termosaldate.

Cappuccio con bordo elasticizzato per isolamento del viso, elastico alle caviglie e ai polsi. Elastico posteriore in vita per miglior comfort.





**TUTA  
PROSAFE 5**  
02L093  
M - 3XL



08



Tuta monouso in Tessuto Non Tessuto laminato, chiusura frontale con Zip coperta da patta, cuciture rinforzate, Cappuccio, polsini e caviglie elasticizzate. Elastico posteriore in vita.



**TUTA  
PROSAFE 4**  
02L094  
M - 2XL



08



Tuta monouso in Tessuto Non Tessuto laminato, chiusura frontale con Zip coperta da patta adesiva con mentoniera, cuciture rinforzate e termosaldate, Cappuccio, polsini e caviglie elasticizzate. Elastico posteriore in vita.



**TUTA NEXSAFE  
COOL SUIT**  
02820  
M - 2XL



08



Tuta monouso in Tessuto Non Tessuto di polipropilene laminato con polietilene microporoso. Chiusura frontale con zip coperta da patta adesiva. Parte posteriore in SMMS altamente traspirante per offrire il massimo comfort in condizioni ed ambienti particolarmente caldi. Cappuccio elasticizzato in 3 pezzi. Polsini, caviglie e vita posteriore elasticizzati per un miglior comfort. Costruzione ergonomica delle maniche e del cavallo per garantire la massima resistenza e comodità. Robuste cuciture rinforzate e nastrate



### TUTA POLISAFE

02851  
EN 13688  
M - 2XL



Tuta monouso in Tessuto Non Tessuto di robusto polipropilente. Cappuccio fisso con profilo elasticizzato, chiusura con zip, elastico stringivita posteriore ed elastici ai polsi ed al fondo gamba.



### TUTA SAFE HV 5

PB02806  
S - 3XL



Tuta monouso in robusto materiale fluorescente, bande rifrangenti. Ottima per la protezione da sostanze chimiche in condizioni ove è richiesta Alta Visibilità. Chiusura frontale con Zip, polsini e fondo gamba elasticizzati, collo a camicia.





BATTISTRADA  
ANTISCIVOLO



**CALZARI  
CON SUOLA  
ANTISCIVOLO**

03P022  
EN 13688  
TG. UNICA



08

Sovrascarpe monouso in Tessuto Non Tessuto di polipropilene laminato, elastico alla caviglia, suola antiscivolo.

**CAMICE  
PROTEZIONE  
BIOLOGICA**

02L072  
EN 13688  
M - 2XL



06



EN 14126

Camice monouso per protezione biologica in Tessuto Non Tessuto di polipropilene con film in polietilene, chiusura al collo ed in vita con lacci, polsini elasticizzati, chiusura in vita sovrapposta allacciata posteriormente.



**CALZARI AL  
GINOCCHIO  
TIPO 4**

02L074  
TG. UNICA



08



EN 14405  
Tipo 4



EN 13082-1  
Tipo 5



EN 13034  
Tipo 6



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-6

Calzari monouso in Tessuto Non Tessuto di polipropilene laminato idrorepellente, elastico al polpaccio con lacci di regolazione. Cuciture rinforzate e termonastrate.

**CAMICE  
VISITATORE**

03P028  
Dispositivo medico  
Classe I  
S - 2XL



06



08

Camice monouso per visitatore in Tessuto Non Tessuto di polipropilene, maniche lunghe con polsino elasticizzato, chiusura in vita sovrapposta allacciata posteriormente.





## KIT VISITATORI

CC00078  
TG. UNICA

Pratico e completo kit per visitatori, comprensivo di: un camice in polietilene bianco con bottoni, un paio di sovrascarpe in CPE azzurre, una cuffia a clip in polipropilene bianca, una mascherina monostrato con elastici. Confezione da 100 pezzi.



## CAMICE POLISAFE 2

02862  
EN 13688  
TG. UNICA



08

Camice monouso in polietilene, collo a camicia. Chiusura frontale tramite 3 bottoni a pressione. Maniche raglan. Confezione da 100 pezzi.

## CAMICE POLISAFE

02852  
EN 13688  
S - 3XL



08

Camice monouso in polipropilene. Collo a camicia, polsini elasticizzati. Chiusura anteriore con bottoni automatici.





**CAMICE  
POLISAFE  
ZIP**

03P029  
EN 13688  
M - 2XL



08

Camice monouso in polietilene, collo a camicia. Chiusura frontale tramite zip. Polsini elasticizzati.



**GREMBIULE PE  
AZZURRO**

PN03602  
EN 13688  
TG. UNICA

Grebiule monouso in polietilene, a pettorina, dimensioni: 80 x 125 cm. Idoneo al contatto alimentare. Confezione da 100 pezzi.



**GREMBIULE  
POLIETILENE**

02861  
TG. UNICA

Grebiule monouso in polietilene, dimensioni: 70x120 cm. Chiusura posteriore con lacci. Imbustato singolarmente. Confezione da 100 pezzi.



### CUFFIA POLISAFE

02853  
EN 13688  
TG. UNICA



08

Cuffia monouso in polipropilene. Leggera e traspirante, con profilo elasticizzato e clip saldata. Funzionale confezionamento a fisarmonica. Confezione da 100 pezzi.



### CAPPELLINO POLISAFE

02856  
EN 13688  
TG. UNICA



08

Cappellino monouso in polipropilene, con visiera integrata. Raccogli capelli elasticizzato posteriore. Confezione da 100 pezzi.



### COPRISCARPA POLISAFE LOW

02855  
EN 13688  
TG. UNICA

Sovrascarpe monouso in polietilene, elastico alla caviglia, finitura gofrata per limitare lo scivolamento. Confezione da 100 pezzi.



### MANICOTTI PE 40 CM

03P004  
EN 13688  
TG. UNICA



06

Manicotti monouso in polietilene, lunghezza 40 cm, entrambe le estremità elasticizzate. Confezione da 100 pezzi.



### MANICOTTI TYVEK 50 CM

916850  
EN 13688  
TG. UNICA



08



Manicotti monouso in tyvek con cuciture con colore a contrasto. Lunghezza 50 cm, entrambe le estremità elasticizzate. Confezione da 100 pezzi.

