



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



**X** **Indumenti ad alta visibilità - Metodi di prova e requisiti**  
**X** Classe dell'indumento (da 1 a 3)



**Capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo**  
**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**  
**X** Propagazione di fiamma (da 1 a 3)



**Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi**  
**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 di protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico**  
**X** Classe dell'indumento (da 1 a 2)



**Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico**  
**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])**  
**X** Classe dell'indumento (6 o PB[6])



**Grembiuli, pantaloni e giubbetti di protezione contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano**  
**X** Classe dell'indumento



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



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



**Protezione contro la pioggia**  
**X** Resistenza alla penetrazione dell'acqua (da 1 a 3)  
**Y** Resistenza al vapore acqueo Ret (da 1 a 3)



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



**Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per protettori per la parte superiore del corpo**  
**X** Classe dell'indumento (da 1 a 3)



**Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per ghettoni di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena**  
**X** Classe dell'indumento (da 1 a 3)



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



**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**



La protezione multinorma al di sopra di qualunque compromesso. Gli indumenti WholeSafety proteggono dai più svariati pericoli per l'utilizzatore, senza dimenticare i principali requisiti di comfort ed ergonomia. Con indumenti WholeSafety si è sicuri, protetti e comodi.



Tutti i nostri indumenti STEP BY FLOWER GLOVES 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 FLOWER GLOVES.



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

92



TO BE ON THE SAFE SIDE





## PARKA JOEY

02451

EN 13688

S-4XL

### PARKA ESTERNO



MANICHE STACCABILI

CORPETTO INTERNO



STEP  
BY FLOWER GLOVES



**PARKA ESTERNO**

 2		 A1 A2 B1 C1 E3 F1	 A1 A2		 3 3
EN 20471	EN 61482-1-2 classe 2	EN 11612	EN 11611 classe 1	EN 1149-5	EN 343

**CORPETTO INTERNO**

 2	 A1 A2 B1 C1 F1	 A1 A2	 2 x x x x x	
EN 20471	EN 11612	EN 11611 classe 1	EN 14058	EN 1149-5



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** Misto 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.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



**PARKA L-PLUS AE**

003860

EN 13688

S-4XL

**PARKA ESTERNO**

MANICHE STACCABILI



CORPETTO INTERNO



**STEP**  
BY FLOWER GLOVES



PARKA ESTERNO					CORPETTO INTERNO				
EN 61482-1-2 Classe 2	EN 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1	EN 11611 classe 1 A1 A2	EN 1149-5	EN 343 3 3	EN 11612 A1 A2 B1 C1 F1	EN 11611 classe 1 A1 A2	EN 14058 2 x x x x x x	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** Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa con membrana tecnica in PTFE.

Parka triplo 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. Velcro ignifugo per portabadge al petto sinistro. Coda di topo retroriflettente FR inserita posteriormente nelle maniche e nel carrè. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.





## PARKA PLUS-TILYTI

003830  
EN 13688  
S-4XL

PARKA ESTERNO



CORPETTO INTERNO



95

STEP  
BY FLOWER GLOVES



EN 20471



EN 11612

A1  
A2  
B1  
C1  
E3  
F1



EN 11611

classe 1



EN 1149-5



EN 343



EN 20471



EN 11612

A1  
A2  
B1  
C1  
F1



EN 11611

classe 1



EN 14058

2  
x  
x  
x  
x



EN 1149-5



44

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

**PARKA ESTERNO** Misto 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.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



**GIACCA NOOR**

00228L  
EN 13688  
S - 4XL



STEP  
BY FLOWER GLOVES



44



EN 20471



EN 11612



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 GREN**

311020  
EN 13688  
S - 4XL



STEP  
BY FLOWER GLOVES



21



EN 20471



EN 61482-1-2  
classe 2



EN 11612



EN 11611  
classe 1



EN 1149-5



EN 343

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa con membrana tecnica in PTFE.

Parka multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Impermeabile e traspirante, resistente alle intemperie. Presenta chiusura centrale con cerniera coperta da doppia lista antiacqua e antivento. Cappuccio fisso regolabile con coulisse e ripiegabile a scomparsa nel collo, sei tasche anteriori tutte chiuse da cerniera coperta da patta, due taschini interni con cerniera. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Soffietti nei fianchi chiusi con cerniera coperta da patta per un'ottima adattabilità al corpo. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termonestrate.



## PARKA WILKINS

O2M013

EN 13688

S - 3XL

PARKA ESTERNO



CORPETTO INTERNO



STEP  
BY FLOWER GLOVES



PARKA ESTERNO			CORPETTO INTERNO		
A1 A2 B1 C1 F1		3 3	A1 A2 B1 C1 F1		2 2 x x
EN 11612	EN 1149-5	EN 343	EN 11612	EN 1149-5	EN 14058



13

Parka impermeabile di grande leggerezza adatto alla protezione di calore, fiamme e per utilizzi in ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

**PARKA ESTERNO** Cotone antistatico con membrana tecnica in PTFE.

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 lista antiacqua e antivento. Cappuccio fisso, regolabile con coulisse e ripiegabile nel collo. Tasche in vita a filetto chiuse da patta con velcro, taschino al petto sinistro a filetto chiuso da patta con velcro; un taschino interno. Maniche a raglan con polsi regolabili in ampiezza. Regolazione in vita con cordoncino. Velcro ignifugo per portabadge. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo e termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Cotone antistatico, imbottito FR.

Multinorma, autoportante, imbottito. Chiusura con cerniera, idonea all'accoppiamento con la giacca esterna. Tasche in vita ad ingresso obliquo chiuse da patta, taschino interno. Maniche fisse con polsini antivento. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



**GIACCA NORDAHL**

191021  
EN 13688  
S - 4XL



21



**EN ISO 20471 Classe 3**  
in combinata con B05002

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Indumento di protezione da arco elettrico di classe 2. Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa. Giacca multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Presenta chiusura centrale con cerniera coperta da lista velcrata. Collo alto, sei tasche anteriori tutte chiuse da cerniera coperta da patta. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza. Soffietti nei fianchi chiusi con cerniera coperta da patta per un'ottima adattabilità al corpo. Velcro ignifugo per portabadge al petto destro. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo. La giacca è realizzata in tessuto doppiato nella parte anteriore e nelle maniche per ottenere la classe 2 di resistenza all'arco elettrico.



**VERSIONE INVERNALE**  
B05001  
S - 4XL

Come versione estiva 191021.21 - La giacca è realizzata interamente in tessuto doppiato

**PANTALONE LIEDHOLM**

B05002  
EN 13688  
S - 3XL



44



**VERSIONE INVERNALE**  
O81022  
S - 4XL

Come versione estiva B05002.44 Il pantalone è realizzato interamente in tessuto doppiato



**EN ISO 20471 Classe 3**  
in combinata con 191021

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Indumento di protezione da arco elettrico di classe 2. Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa. Pantalone multinorma ad alta visibilità e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Chiusura anteriore con cerniera e bottoni coperti, elastico in vita posizionato nei fianchi. Due tasche anteriori ad ingresso verticale nei fianchi, due tasche posteriori con patta e due tasche sulle cosce a doppio uso con patta. Passanti in vita adatti all'uso di cinturoni. Fondo gamba con soffietto chiuso da cerniera coperta da patta. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo. Il pantalone è realizzato in tessuto doppiato nella parte anteriore per ottenere la classe 2 di resistenza all'arco elettrico.





## GIACCA KEVIN

O2445  
EN 13688  
S - 4XL



STEP  
BY FLOWER GLOVES



39



EN 20471



EN 61482-1-2  
classe 1



EN 11612  
A1 A2  
B1 C1  
E2 F1



EN 11611  
classe 1



EN 1149-5

### EN ISO 20471 Classe 3 in combinata con O2444

Adatta per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Misto 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 portapenna 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 FLOWER GLOVES



39



EN 20471



EN 61482-1-2  
classe 1



EN 11612



EN 11611  
classe 1



EN 1149-5

### EN ISO 20471 Classe 3 in combinata con O2445

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Misto 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 sagomata, 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

O2444  
EN 13688  
S - 4XL

TASCA POSTERIORE



TASCONE LATERALE



APERTURA SUL FONDO  
GAMBA



T O B E O N T H E S A F E S I D E



**GIACCA ALEX-T**

00139T  
EN 13688  
S - 3XL



STEP  
BY FLOWER GLOVES



01



EN 61482-1-2  
classe 1



EN 11612



EN 11611  
classe 1



EN 1149-5

Adatta per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa. Giacca multinorma 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 sagomata, un taschino a soffietto chiuso da patta sagomata sul braccio sinistro. Collo a fascetta. Maniche a giro preformate con polsi regolabili in ampiezza ed elasticizzati. Soffietti nella schiena per agevolare i movimenti. Fondo giacca con inserti elasticizzati nei fianchi. Cuciture di colore a contrasto sul carré anteriore e posteriore. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



STEP  
BY FLOWER GLOVES



01



EN 61482-1-2  
classe 1



EN 11612



EN 11611  
classe 1



EN 1149-5

Adatto per lavori su quadri elettrici, per impieghi di saldatura. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa. Pantalone multinorma e per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico. Il pantalone presenta chiusura centrale con cerniera e doppio bottone in vita, uno automatico ed uno plastico entrambi coperti. Due tasche in vita ad ingresso obliquo chiuse da cerniera coperta da patta sagomata, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta sagomata, due tasche a soffietto applicate sulle cosce chiuse da patta sagomata. Elastico in vita nella parte posteriore. Sagomature sulle ginocchia. Cuciture di colore a contrasto sulle patte delle tasche in vita. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



**PANTALONE GREGOR-T**

00463T  
EN 13688  
S - 3XL

TASCONE LATERALE





## GIACCA SOUNESS

02D006

EN 13688

S - 3XL



STEP  
BY FLOWER GLOVES



01



EN 11612



EN 11611  
classe 1



EN 1149-5

Indumento con proprietà ignifughe intrinseche permanenti. Fibra aramidica / fibra dissipativa. Giacca multinorma in tessuto intrinsecamente ignifugo e antistatico che garantisce il massimo di protezione per tutta la vita dell'indumento. Chiusura centrale con cerniera protetta da patta. Due pratiche tasche a soffietto applicate in vita chiuse da patta, ed un taschino a soffietto chiuso da patta sul braccio sinistro. Collo protettivo a fascetta. Maniche a giro preformate con polsi chiusi da bottone. Fondo della giacca elasticizzato nei fianchi. Profili rifrangenti ignifughi nei bordi delle tasche. Cuciture di colore a contrasto sul carrè anteriore e posteriore. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

STEP  
BY FLOWER GLOVES



01



EN 11612



EN 11611  
classe 1



EN 1149-5

Indumento con proprietà ignifughe intrinseche permanenti. Fibra aramidica / fibra dissipativa. Pantalone multinorma in tessuto intrinsecamente ignifugo e antistatico. Chiusura centrale con cerniera e doppio bottone in vita. Due tasche in vita, due tasche posteriori a filetto chiuse da patta, una tasca a soffietto applicata sulla coscia destra chiusa da patta sagomata. Passanti larghi rinforzati per cintura. Bande retroriflettenti FR. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



## PANTALONE SHILTON

02D007

EN 13688

S - 3XL

101



T O B E O N T H E S A F E S I D E



**GIUBBINO TETRADE**

02408  
EN 13688  
S - 3XL



STEP  
BY FLOWER GLOVES



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. Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa. Giubbotto multinorma di elevata protezione e traspirazione. Il giubbotto presenta chiusura centrale con bottoni coperti, due capienti tasche a soffietto 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.



STEP  
BY FLOWER GLOVES



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. Misto cotone/ poliestere/ fibra dissipativa. Pantalone multinorma di elevata protezione e traspirazione. Il pantalone presenta chiusura centrale con bottoni. Due tasche in vita, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta, una tasca a soffietto applicata sulla coscia destra chiusa da patta. Elastico in vita nei fianchi. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

PITTOGRAMMI SERIGRAFATI  
SUL TASCO



**PANTALONE TETRADE**

02405  
EN 13688  
S - 3XL

TASCA POSTERIORE



INSERTI A CONTRASTO





STEP  
BY FLOWER GLOVES



01

## CAMICIA TETRADE

O2402

EN 13688

S - 3XL



Camicia resistente alla fiamma. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Misto 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 soffiutto, chiusi con bottone automatico coperto. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

BOTTONI AUTOMATICI



## POLO STATIC FLAME

BB00011

EN 13688

XS - 5XL



01



Misto modacrilico/ cotone/ fibra dissipativa. Polo multinorma, ignifuga, antistatica e per arco elettrico. Realizzata a manica lunga con collo chiuso da tre bottoni. Colletto e polsini in costina.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



### MAGLIONE ABOVE

189000  
EN 13688  
S - 4XL



01



Misto modacrilico/ cotone/ fibra dissipativa.  
Maglione ignifugo e antistatico, con collo  
alto chiuso da cerniera, collo in costina.  
Polsi e vita in costina elasticizzata.

### FELPA STATIC FLAME

175201  
EN 13688  
XS - 4XL



01



Misto modacrilico/ cotone/ fibra dissipativa.  
Felpa multinorma, ignifuga, antistatica e per  
arco elettrico. Realizzata a girocollo, con  
maniche a raglan. Girocollo, polsi e vita in  
costina elasticizzata.



## T-SHIRT STATIC FLAME

BB00012

EN 13688

XS - 5XL



01



EN 61482-1-2  
classe 1



EN 11612



EN 1149-5

Misto modacrilico/ cotone/ fibra dissipativa.  
T-shirt multinorma, ignifuga, antistatica e per  
arco elettrico. Utile anche per un utilizzo nelle  
condizioni più fredde come sottovestizione.  
Realizzata a manica lunga, girocollo, polsini  
in costina.



## CALZAMAGLIA STATIC FLAME

BB00013

EN 13688

S - 4XL



01



EN 61482-1-2  
classe 1



EN 11612



EN 1149-5

Misto modacrilico/ cotone/ fibra dissipativa.  
Sottopantalone multinorma, ignifugo e antistatico.  
Il tessuto utilizzato è conforme ai requisiti per la  
protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico.  
Utile anche per un utilizzo nelle condizioni più  
fredde. Confortevole, vita elasticizzata e fondo  
gamba a costina.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



**CAMICIA JAMIE M/C**

BO4001  
EN 13688  
S - 3XL



15



TESSUTO CERTIFICATO



EN 14116  
Index 3



EN 1149-5

Camicia adatta per la protezione dalla fiamma. Cotone antistatico. Camicia a manica corta, di grande leggerezza, realizzata con tessuto ignifugo e antistatico. Chiusura anteriore con bottoni coperti, un taschino al petto sinistro chiuso con patta. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



**CAMICIA JOHN-T M/L**

00165T  
EN 13688  
S - XL



06



EN 11612



EN 1149-5

Camicia adatta per la protezione dalla fiamma. Cotone antistatico. Camicia multinorma realizzata a manica lunga di grande leggerezza. Tessuto leggero e allo stesso tempo protettivo, ignifugo e antistatico. Chiusura anteriore con bottoni coperti, un taschino al petto sinistro chiuso con patta. Polsini chiusi con bottone coperto. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



## LAB STARTEC CAMICE

BB00005  
EN 13688  
XS - 3XL



08

Adatto per utilizzi nei laboratori di test.  
Misto poliestere/ cotone / fibra dissipativa.  
Camice antistatico, con chiusura centrale  
con bottoni coperti. Due tasche applicate  
in vita ed un taschino con porta penna  
applicato al petto sinistro. Maniche a giro  
con polsi regolabili da alamaro velcro.  
Spacchetti laterali.



## BALACLAVA

BB00016  
EN 13688  
TG. UNICA



01



EN 61482-1-2  
classe 1



EN 11612



EN 1149-5

Misto modacrilico/ cotone/ fibra dissipativa.  
Passamontagna multinorma, ignifugo e  
antistatico. Il tessuto utilizzato è conforme ai  
requisiti per la protezione dagli effetti termici  
dell'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



07

STEP  
BY FLOWER GLOVES



TESSUTO CERTIFICATO



EN 61482-1-2



EN 11612



EN 11611



EN 1149-5

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

**GIACCA SAFLAM**

O2302  
EN 13688  
S - 3XL



03



Specifica per lavori di saldatura. 100% cotone. Giacca ignifuga, con chiusura centrale con bottoni e velcro coperti, due tasche basse applicate internamente chiuse con velcro ed un taschino al petto sinistro chiuso da patta con velcro. Collo a camicia. Maniche a giro con polsi elasticizzati. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



**PANTALONE SAFLAM**

O2304  
EN 13688  
S - 3XL



03



Specifico per lavori di saldatura. 100% cotone. Pantalone ignifugo, con chiusura centrale con zip coperta e bottone. Due tasche in vita, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta con velcro, una tasca portametro sulla gamba destra chiusa da patta. Elastico in vita nei fianchi. Ghetta di protezione nel fondogamba. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



**TUTA SAFLAM**

O2303  
EN 13688  
S - 3XL



03



Specifica per lavori di saldatura. 100% cotone. Tuta ignifuga, con chiusura centrale con zip coperta e velcro, due taschini al petto chiusi da patta con velcro, due tasche in vita chiuse da patta con velcro ed un taschino posteriore applicato a destra chiuso da patta con velcro. Collo a camicia. Maniche a giro con polsi elasticizzati. Vita elasticizzata posteriormente. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



## CAMICIA VULCAIN

02350  
EN 13688  
S - 3XL



07

STEP  
BY FLOWER GLOVES



Adatta nei lavori di fonderia per la protezione da alluminio fuso. Misto viscosa FR/ lana/ nylon. Camicia a manica lunga, ignifuga, di elevata protezione. Chiusura anteriore con bottoni automatici coperti, due taschini al petto chiusi da patta con velcro. Polsini elasticizzati. Inserti di colore a contrasto. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.



## PANTALONE VULCAIN

02332  
EN 13688  
S - 3XL



07

STEP  
BY FLOWER GLOVES



Adatto nei lavori di fonderia per la protezione da alluminio fuso. Misto viscosa FR/ lana/ nylon. Pantalone ignifugo, con chiusura centrale con bottoni automatici e velcro. Due tasche in vita, una tasca posteriore applicata a destra chiusa da patta con velcro. Elastico in vita nei fianchi. Ghetta di protezione nel fondo gamba. Inserti di colore a contrasto. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo.

**GIACCA PELLE**

O2601

EN 13688

TG. UNICA



Pelle crosta naturale. Giacca ignifuga con chiusura anteriore con velcro. Collo alla coreana. Polsi elasticizzati. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar.



TASCA INTERNA



**PANTALONE PELLE**

P14815

EN 13688

L - 2XL



Pelle fiore. Pantalone ignifugo, con chiusura centrale con bottoni automatici coperti da patta. Cintura in vita con passanti. Tutte le cuciture sono realizzate con filato ignifugo Kevlar.



PELLE FIORE



### GREMBIULE PELLE

02602

EN 13688

TG. UNICA



Pelle crosta naturale.  
Grembiule ignifugo, con lacci in vita e al collo.  
Dimensioni: 60x90 cm. Tutte le cuciture sono  
realizzate con filato ignifugo Kevlar.



### MANICOTTI PELLE

02603

EN 13688

TG. UNICA



Pelle crosta naturale.  
Manicotti ignifughi, con passante  
di aggancio nella sommità.  
Lunghezza: 60 cm. Tutte le  
cuciture sono realizzate con filato  
ignifugo Kevlar.



### GHETTE PELLE

02604

EN 13688

TG. UNICA



Pelle crosta naturale.  
Ghette ignifughe, con chiusura laterale con velcro. Cinturino  
sottopiede regolabile con velcro. Altezza: 30 cm. Tutte le cuciture  
sono realizzate con filato ignifugo Kevlar.



# ALTA VISIBILITÀ'

112



TO BE ON THE SAFE SIDE





## PARKA BLAZE

003072  
EN 13688  
S-4XL

CAPPUCCIO A  
SCOMPARSA



### PARKA ESTERNO



113

### CORPETTO INTERNO

002297



MANICHE  
STACCABILI

STEP  
BY FLOWER GLOVES

RainFort®



PARKA ESTERNO  
EN 20471 EN 343



CORPETTO INTERNO  
EN 20471 EN 14058 X



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.

E' impermeabile, resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta da lista antivento, cappuccio regolabile con coulisse e ripiegabile a scomparsa, tasca napoleone al petto lato sinistro, tasche in vita scalda mani chiuse da cerniere e lista. Maniche a giro preformate. Cerniere waterproof. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Misto cotone/ poliestere, imbottito.

Corpetto termico alta visibilità, imbottito con fodera trapuntata. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili a contrasto, polsini antivento in maglia elasticizzata e interno collo in pile. Bande retroriflettenti.



FLOWER GLOVES®

T O B E O N T H E S A F E S I D E



CAPPUCCIO A SCOMPARSA

**PARKA BARRY**  
003071  
EN 13688  
S-3XL



STEP  
BY FLOWER GLOVES

RainFort®



30

44

PARKA ESTERNO		CORPETTO INTERNO	
EN 20471	EN 343	EN 20471	EN 14058 X

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. E' impermeabile, resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta da lista antivento, cappuccio regolabile con coulisse e ripiegabile a scomparsa, tasca napoleone al petto lato sinistro, tasche in vita scalda mani chiuse da cerniere e lista. Maniche a giro preformate. Cerniere waterproof. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Misto cotone/poliestere, imbottito. Corpetto termico alta visibilità, imbottito con fodera trapuntata. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili a contrasto, polsini antivento in maglia elasticizzata e interno collo in pile. Bande retroriflettenti.

**PARKA GREY**  
003087  
EN 13688  
S-4XL



STEP  
BY FLOWER GLOVES

RainFort®



20

21

PARKA ESTERNO		CORPETTO INTERNO	
EN 20471	EN 343	EN 20471	EN 14058 X

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. E' impermeabile, resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale 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. Cerniere waterproof. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PTFE, imbottito. Corpetto termico alta visibilità, imbottito con fodera trapuntata. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili a contrasto, polsini antivento in maglia elasticizzata e interno collo in pile. Bande retroriflettenti.



## PARKA HOOK

003088

EN 13688

S-4XL

### PARKA ESTERNO



### CORPETTO INTERNO

00229U

MANICHE  
STACCABILI



**STEP**  
BY FLOWER GLOVES

RainFort®

PARKA ESTERNO



EN 20471



EN 343

CORPETTO INTERNO



EN 20471



EN 14058 X



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.

E' impermeabile, resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale 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. Cerniere waterproof. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PTFE, imbottito.

Corpetto termico alta visibilità, imbottito con fodera trapuntata. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili a contrasto, polsini antivento in maglia elasticizzata e interno collo in pile. Bande retroriflettenti.



FLOWER GLOVES®

T O B E O N T H E S A F E S I D E



MANICHE STACCABILI



**PARKA DOUGLAS**  
02450  
EN 13688  
S-4XL

STEP BY FLOWER GLOVES | RainFort®



30

39

PARKA ESTERNO		CORPETTO INTERNO	
 2	 3	 2	 3
EN 20471	EN 343	EN 20471	EN 14058 X

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. E' impermeabile, resistente alle intemperie e adatto alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale 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. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Corpetto interno impermeabile, alta visibilità, staccabile, imbottito con fodera trapuntata. Tascone sulla schiena chiuso da cerniera, tasca portacellulare sul petto chiusa da bottone a pressione, tasche in vita scaldamani, maniche staccabili a contrasto, polsini antivento in maglia elasticizzata e interno collo in pile. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate.

116

**PARKA DARIAN**  
003073  
EN 13688  
S-3XL



**CORPETTO INTERNO**  
00229U



STEP BY FLOWER GLOVES | RainFort®



30

44

PARKA ESTERNO		CORPETTO INTERNO	
 3	 3	 3	 3
EN 20471	EN 343	EN 14058 X	

Adatto alla protezione dalle intemperie e negli ambienti freddi. Resistente a 50 cicli di lavaggio.

**PARKA ESTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PU, peso leggero. Parka alta visibilità tre in uno di estrema leggerezza senza rinunciare alla protezione. Impermeabile, di ottima resistenza alle intemperie e adatto per utilizzo in condizioni avverse con basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera, cappuccio regolabile ripiegabile, tasche in vita. Maniche a giro. Cerniere waterproof. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Poliestere. Corpetto interno realizzato in tessuto trapuntato di grande comfort e leggerezza, staccabile. Due tasche in vita, maniche staccabili, polsini in maglia elasticizzata.



## PARKA AIRLIGHT

O2107  
EN 13688  
S-4XL

### PARKA ESTERNO

O2107.EST



PITTOGRAMMI  
SUL BRACCIO

INTERNO TASCHE  
IN PILE



INTERNO  
REVERSIBILE

117

### CORPETTO INTERNO

O2107.INT

STEP  
BY FLOWER GLOVES

RainFort®

MANICHE  
STACCABILI



<b>PARKA ESTERNO</b>	<b>CORPETTO INTERNO</b>		
EN 20471	EN 343	EN 20471	EN 343
		EN 342	
		20	21

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. Parka alta visibilità tre in uno dalla grande versatilità ed elevato comfort. Impermeabile, di grande resistenza alle intemperie e adatto ad un utilizzo alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta, cappuccio staccabile e regolabile, tasca al petto lato destro con portabadge, tasche in vita scalda mani chiuse con patella, taschino interno portacellulare con tessuto W-care. Maniche a giro. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito e fodera in cotone/ poliestere. Corpetto interno impermeabile, alta visibilità, staccabile, imbottito con fodera trapuntata. Tasca con portabadge sul petto destro, tasche in vita scalda mani chiuse con patella, 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.



FLOWER GLOVES®

T O B E O N T H E S A F E S I D E



**PARKA FLASH**

O2104  
EN 13688  
S-3XL



STEP BY FLOWER GLOVES | RainFort®



Adatto per i lavori 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, imbottito. Parka alta visibilità imbottito, di grande versatilità ed elevato comfort. Impermeabile, di grande resistenza alle intemperie e adatto ad un utilizzo alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta, cappuccio staccabile e regolabile, tasca al petto lato destro con portabadge, tasche in vita scalda mani chiuse con patella, taschino interno portacellulare con tessuto W-care. Maniche a giro. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate. Abbinato alla salopette imbottita, risponde ai requisiti della En 342.

118

**SOVRAPANTALONE**

PNO2009  
EN 13688  
S-2XL



STEP BY FLOWER GLOVES | RainFort®



Adatto per la protezione dalle intemperie. Resistente a 50 cicli di lavaggio. Poliestere con membrana tecnica in PU. Sovrapantalone alta visibilità, impermeabile. Utilizzabile in abbinamento ai parka o ai corpetti alta visibilità impermeabili. Vita elasticizzata, aperture passanti in vita, fondo gamba regolabile con bottoni. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate.



BOTTONI SUL FONDO GAMBA





**CORPETTO  
GABRIEL**  
O2452  
EN 13688  
S-4XL



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. 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.

**SALOPETTE  
GABRIELLE**  
O2453  
EN 13688  
S-3XL



APERTURA A SOFFIETTO  
SUL FONDO GAMBA



**STEP** | RainFort®  
BY FLOWER GLOVES



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. Presenta 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.



T O B E O N T H E S A F E S I D E





20

21

RainFort®



EN 20471

EN 343

**GIACCA TRASPIREX**

02016

EN 13688

S-3XL



Ottimale per la protezione dalla pioggia. Poliestere/ PVC. Giacca alta visibilità, impermeabile. Chiusura anteriore con cerniera, due ampie tasche in vita coperte da patella, polsi antivento elasticizzati. Cappuccio a scomparsa regolabile con cordino. Bande retroriflettenti. Tutte le cuciture sono termonastrate. Abbinabile all'articolo 02017.

POLSINO ELASTICIZZATO INTERNO



**PANTALONE TRASPIREX**

02017

EN 13688

S - 3XL



20

21

RainFort®



EN 20471

EN 343

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



BOTTONI SUL FONDO GAMBIA





## SOVRAGIACCA ANTIPIOGGIA

02122  
EN 13688  
S - 4XL



20

21

STEP  
BY FLOWER GLOVES

RainFort®



Pratica e specifica per la protezione dalla pioggia. Poliestere con membrana tecnica in PU, di peso estremamente leggero. Giacca alta visibilità, impermeabile. Chiusura anteriore con cerniera coperta da patella, due ampie tasche in vita coperte da patella, polsi elasticizzati. Cappuccio regolabile con cordino. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate. Tutte le cuciture sono termonastrate. Abbinabile all'articolo 02121.



## SOVRAPANTALONE ANTIPIOGGIA

02121  
EN 13688  
S-4XL

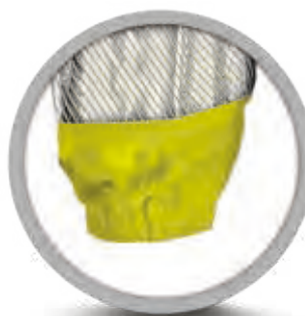


20

21

STEP  
BY FLOWER GLOVES

RainFort®



ELASTICO SUL FONDO GAMBIA

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**

O2441  
EN 13688  
S - 4XL



39



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

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 con regolabili con alamaro e velcro. Soffietti lungo la schiena. Fondo giacca con inserti elasticizzati. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.

**VERSIONE INVERNALE**

O2443  
EN 13688  
S - 4XL



100% cotone invernale, superiore a 300 gr/mq

**PANTALONE ILEX**

O2440  
EN 13688  
S - 4XL



39



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

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, cerniera laterale di chiusura. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.

**VERSIONE INVERNALE**

O2442  
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 44



STEP  
BY FLOWER GLOVES



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto 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  
EN 13688  
S - 4XL



Poliestere/ cotone,  
invernale

## PANTALONE CORTES

001290  
EN 13688  
42 - 68



30 44

INSERTI A CONTRASTO



STEP  
BY FLOWER GLOVES



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto 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 soffietto 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  
EN 13688  
S - 4XL

Poliestere/ cotone,  
invernale



T O B E O N T H E S A F E S I D E





INSERTI A CONTRASTO

**GIUBBINO  
NEW PRADO**

B01007  
EN 13688  
S - 4XL



20 21



**STEP**  
BY FLOWER GLOVES



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto cotone/ poliestere. Giubbino alta visibilità, chiusura anteriore con bottoni, due tasche a filetto oblique in vita chiuse da bottone. Polsini chiusi con bottone. Maniche a giro. Collo, polsini e filetti tasche di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.



TASCONE LATERALE



**PANTALONE NEW RIO**

B01008  
EN 13688  
S - 4XL



30 44



**STEP**  
BY FLOWER GLOVES



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto 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. Inserti in cucitura nei fianchi. Inserti e fondo gamba di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.



### GIUBBINO POLAR HV

O2018  
EN 13688  
S - 3XL



STEP  
BY FLOWER GLOVES



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto cotone/ poliestere foderato.

Giubbino alta visibilità foderato, chiusura anteriore con bottoni coperti, due taschini al petto con patella chiusa da bottone. Collo a camicia. Portabadge staccabile. Polsini chiusi con bottone. Maniche a giro. Bande retroriflettenti.

### VERSIONE ESTIVA

O2008  
EN 13688  
S - 4XL



Misto cotone/ poliestere

### PANTALONE POLAR HV

O2015  
EN 13688  
S - 3XL



STEP  
BY FLOWER GLOVES



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto cotone/ poliestere foderato. Pantalone alta visibilità foderato, chiusura anteriore con zip e bottone in vita. Due tasche in vita, una tasca posteriore applicata chiusa da bottone, tasca portametro sulla gamba destra. Passanti per cintura. Vita elasticizzata nei fianchi. Bande retroriflettenti.

### VERSIONE ESTIVA

O2005  
EN 13688  
S - 4XL

Misto cotone/ poliestere



**TUTA HV**

O2004  
EN 13688  
M - 3XL



Da utilizzarsi in condizioni di bassa visibilità. Misto cotone/ poliestere. Tuta alta visibilità, chiusura anteriore con zip. Due taschini al petto con patella chiusa da bottone, due tasche basse applicate anteriormente, una tasca posteriore a destra chiusa con bottone ed un portametro sulla gamba destra. Collo a camicia. Maniche a giro. Bande retroriflettenti.



**BERMUDA HV**

O2002  
EN 13688  
S - 2XL



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





### SOVRAGIACCA ANTITAGLIO HV

O2461  
EN 13688  
S - 4XL



21



Indumento specifico per lavori con sega a catena dove è richiesta una buona visibilità. Misto poliestere/ cotone.

Sovragiacca alta visibilità e per protezione dal taglio di sega a catena con conformazione ergonomica. Protezione su spalle, braccia, parte superiore del torace e del ventre. Chiusura centrale con cerniera coperta da lista con bottoni automatici, collo alto a fascetta. Due tasche anteriori coperte da patta, un taschino con portapenne sul braccio sinistro. Maniche a raglan con polsi in maglia. Aerazione ascellare. Inserti di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.

PARTICOLARI A CONTRASTO



### SOVRAPANTALONE ANTITAGLIO HV

O2462  
EN 13688  
S - 3XL



21

GINOCCHIA A CONTRASTO



Indumento specifico per lavori con sega a catena dove è richiesta una buona visibilità. Misto poliestere/ cotone.

Sovrapantalone alta visibilità e per protezione dal taglio di sega a catena. Chiusura anteriore con bottone e cerniera. Tasche in vita. Inserto elastico inserito in cintura posteriormente. Inserti di colore a contrasto con funzione di antiusura. Bande retroriflettenti.





**POLO HV M/L**  
O2A005  
EN 13688  
S - 3XL



20

21



Misto cotone/ poliestere.  
Polo alta visibilità a manica lunga. Collo con chiusura a bottoni. Polsini e colletto in maglina di colore a contrasto. Bande retroriflettenti.

128

**PILE HV**  
O2A006  
EN 13688  
XS - 4XL



20

21



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.





20 21

### POLO SUMMER HV

02012  
EN 13688  
S - 3XL



Poliestere. Polo alta visibilità, collo a camicia con chiusura a bottoni. Manica corta, bande retroriflettenti.



20 21

### POLO SUNRISE

02455  
EN 13688  
XXS - 4XL



Misto cotone/ poliestere. Polo alta visibilità, collo a camicia di colore a contrasto, chiusura a bottoni. Manica corta. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.

STEP  
BY FLOWER GLOVES



20 21

### T-SHIRT HV

02011  
EN 13688  
XS - 4XL



Poliestere. T-shirt alta visibilità, girocollo. Manica corta, bande retroriflettenti. Estremamente leggera.



**GILET STATIC FLAME HV**

BB00017  
EN 13688  
S - 3XL



Poliestere e fibra dissipativa.  
Gilet alta visibilità, ignifugo e antistatico, chiuso anteriormente con velcro. Bande retroriflettenti attorno al corpo e a bretella.



**GILET MULTIPOCKET HV**

P14901  
EN 13688  
L - 2XL



Poliestere.  
Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con cerniera. Due taschini a soffietto con patella e velcro sul petto, quattro tasche chiuse con zip. Bande retroriflettenti.



**GILET MOVE**

O2454  
EN 13688  
S - 4XL



Misto cotone/ poliestere  
Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con velcro. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.



TESSUTO TRASPIRANTE

**GILET MOVE TRASPIRANTE**

O2456  
EN 13688  
S - 4XL



Poliestere.  
Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con velcro. Bande retroriflettenti termoadesive segmentate.



SPALLE TRASPIRANTI

### GILET TRASPIRO

00181P

EN 13688

M - 4XL



**STEP**  
BY FLOWER GLOVES



WholeSafety®



Poliestere e rete traspirante.  
Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con velcro. Insetto in tessuto a rete traspirante nella parte superiore delle spalle. Bande retroriflettenti. Adatto ai climi molto caldi.



### GILET EASY

02007

EN 13688

TG. UNICA



**STEP**  
BY FLOWER GLOVES



WholeSafety®



Poliestere.  
Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con velcro. Bande retroriflettenti.



### GILET H-MOD

02007.25

EN 13688

M - 2XL



**STEP**  
BY FLOWER GLOVES



WholeSafety®

Misto cotone/ poliestere  
Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con velcro. Bande retroriflettenti attorno al corpo e a bretella.



### GILET MAIOR

00181C

EN 13688

M - 3XL



**STEP**  
BY FLOWER GLOVES



WholeSafety®



Poliestere  
Gilet alta visibilità, chiuso anteriormente con velcro. Bande retroriflettenti.



FLOWER GLOVES®

T O B E O N T H E S A F E S I D E



# ANTIFREDDO



132



TO BE ON THE SAFE SIDE





## PARKA GLACIAL

02907  
EN 13688  
S - 3XL



STEP  
BY FLOWER GLOVES



01

Utile per i lavori in celle frigo.  
Nylon con membrana in PU, imbottito.  
Parka isotermico, adatto per la protezione in ambienti freddi. Chiusura centrale 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 isotermico, 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.



133



TO BE ON THE SAFE SIDE



## INDUMENTI TECNICI |

### PARKA GOTLAND

02916  
EN 13688  
S - 3XL



01



EN 343



EN 14058 X

Ottimale per tutti i lavori in ambienti freddi.

#### PARKA ESTERNO Poliestere/ PVC.

Parka isothermico tre in uno, adatto alla protezione in ambienti freddi. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta da lista antivento, cappuccio staccabile chiuso con velcro e regolabile con coulisse, due tasche in vita verticali chiuse da zip coperta, due tasche al petto chiuse da zip coperte da filetti, taschino interno chiuso con zip. Maniche a giro con polsi elasticizzati e regolabili in ampiezza. Fondo regolabile con cordoncino elastico. Tutte le cuciture sono termonastrate.

#### CORPETTO INTERNO

100% pile poliestere.

Staccabile, autoportante, realizzato in tessuto pile. Due tasche anteriori chiuse da cerniera. Polsi elasticizzati. Fondo regolabile con cordoncino elastico.

134



EN 342



01

### GIACCA COLDNESS

002920  
EN 13688  
XS - 3XL



Utile per i lavori in celle frigo. Nylon con membrana in PU, imbottito. Parka isothermico, adatto per la protezione in ambienti freddi. Chiusura centrale con cerniera coperta da lista antivento con bottoni. Cappuccio staccabile, chiuso con velcro e regolabile con coulisse, due tasche in vita chiuse da patta, un doppio taschino al petto sinistro chiuso da patta con bottone e velcro, taschino portapenne a quattro scomparti sul braccio sinistro. Maniche a giro con polsi in calda maglia. Vita elasticizzata nella parte posteriore. Il collo è rialzabile e foderato in velluto, il cappuccio è foderato in tessuto pile per maggiore termicità.



T O B E O N T H E S A F E S I D E





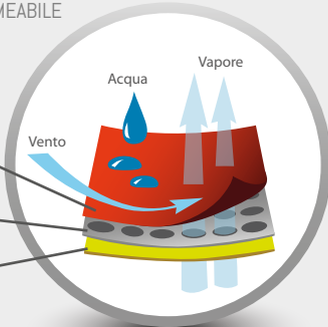
**PARKA LEVY**  
003086  
EN 13688  
XS - 4XL

TESSUTO IMPERMEABILE  
TRASPIRANTE

Tessuto

Membrana  
microporosa

Fodera



**PARKA ESTERNO**

CUCITURE  
TERMONASTRATE



**CORPETTO INTERNO**

MANICHE  
STACCABILI



**STEP**  
BY FLOWER GLOVES

RainFort®



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 centrale con cerniera, cappuccio regolabile con coulisse e ripiegabile a scomparsa, tasca al petto lato sinistro, tasche in vita scaldamani chiuse da cerniere coperte. Maniche a giro preformate. Polsi regolabili. Cerniere waterproof. Coda di topo retroriflettente. Tutte le cuciture sono termonastrate.

**CORPETTO INTERNO** Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Staccabile, autoportante, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura 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. Coda di topo retroriflettente.



T O B E O N T H E S A F E S I D E





**CORPETTO  
ROSS-2**  
00229S  
EN 13688  
S - 4XL



01



**STEP**  
BY FLOWER GLOVES

RainFort®

Poliestere con membrana tecnica in PU, imbottito. Corpetto realizzato con tessuto impermeabile, imbottito con fodera trapuntata. Chiusura 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. Coda di topo retroriflettente.



**CORPETTO  
TERMIC**  
002296  
EN 13688  
S - 3XL



01



**STEP**  
BY FLOWER GLOVES

Da utilizzarsi per tutti i lavori in ambienti freddi. Poliestere. Corpetto a doppio uso per il periodo invernale, realizzato in trapunta con disegno a rombo. Chiusura con cerniera. Collo alla coreana. Due tasche in vita ed una tasca interna. Maniche staccabili. Polsi elasticizzati in maglina.





02

### MAGLIA INTIMA TEPORE

03824  
EN 13688  
M - 2XL



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



02

### MAGLIA INTIMA TEPORE SLEEVE

03821  
EN 13688  
M - 2XL



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



T O B E O N T H E S A F E S I D E



# MONOUSO

138



TO BE ON THE SAFE SIDE





**TUTA TYCHEM C**  
238350  
S - 3XL



12



Materiale: Tychem C, 83 g/mq. Chiusura frontale con zip a doppio verso coperta da doppia patta adesiva e mentoniera. Cappuccio con profilo elasticizzato. Polsini, caviglie e vita posteriore elasticizzati per un miglior comfort. Pratico elastico per i pollici. Robuste cuciture rinforzate e termosaldate.

**TUTA 800J**  
PNO2824  
S - 3XL



Materiale: Tyvek 800, 59 g/mq. Chiusura frontale con zip a doppio verso coperta da patta adesiva e mentoniera. Cappuccio con profilo elasticizzato. Polsini, caviglie e vita posteriore elasticizzati per un miglior comfort. Pratico elastico per i pollici. Robuste cuciture rinforzate e termosaldate.



**TUTA CLASSIC PLUS**  
238110  
S - 3XL



Materiale: Tyvek, 41 g/mq. Chiusura frontale con zip a doppio verso coperta da doppia patta adesiva e mentoniera. Cappuccio con profilo elasticizzato. Polsini, caviglie e vita posteriore elasticizzati per un miglior comfort. Pratico elastico per i pollici. Robuste cuciture rinforzate e termosaldate.



**TUTA CLASSIC XPERT**  
238100  
S - 3XL



Materiale: Tyvek, 41 g/mq. Chiusura frontale con zip a doppio verso coperta da doppia patta adesiva. Cappuccio elasticizzato in 3 pezzi. Polsini, caviglie e vita posteriore elasticizzati per un miglior comfort. Robuste cuciture rinforzate.



**TUTA NEXUS 1**  
PNO2825  
S - 3XL



Materiale: HDPE laminato, 87 g/mq.  
Chiusura frontale tramite doppia zip 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**  
O2816  
S - 3XL



Materiale: polipropilene laminato con polietilene microporoso, 65 g/mq.  
Chiusura frontale con zip coperta da 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. Robuste cuciture rinforzate e termosaldate.



**TUTA NEXSAFE TS**  
**COOL SUIT**  
O2817  
S - 3XL



Materiale: polipropilene laminato con polietilene microporoso, 65 g/mq.  
Chiusura frontale con zip coperta da patta adesiva. Parte posteriore in SMMS altamente traspirante coperta da strato in polipropilene laminato. 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 termosaldate.



**TUTA NEXSAFE II**

02814  
S - 3XL



Materiale: polipropilene laminato con polietilene microporoso e rinforzo intermedio in nylon, 68 g/mq. Chiusura frontale con zip coperta da patta. 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 nastrate.

**TUTA NEXSAFE NS**

02818  
S - 3XL



Materiale: polipropilene laminato con polietilene microporoso, 65 g/mq. Chiusura frontale con zip coperta da patta. 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.

**TUTA NEXSAFE**

**COOL SUIT**  
02820  
S - 3XL



Materiale: polipropilene laminato con polietilene microporoso, 65 g/mq. Chiusura frontale con zip coperta da patta adesiva. Parte posteriore in SMMS altamente traspirante. 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 EASY SAFE**  
PNO2823  
M - 2XL



Materiale: polipropilene laminato con polietilene microporoso, 55 g/mq. Chiusura frontale con doppia zip coperta da patta. Cappuccio con profilo elasticizzato. Polsini, caviglie e vita posteriore elasticizzati per un miglior comfort. Robuste cuciture rinforzate.



**TUTA PROSAFE**  
O2822  
S - 3XL



Materiale: SMS di polipropilene, 56 g/mq. Chiusura frontale con zip. 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.



**TUTA POLISAFE**  
O2851  
EN 13688  
M - 2XL



Materiale: TNT di polipropilene, 40 g/mq. Chiusura frontale con zip. Cappuccio fisso con profilo elasticizzato. Polsini e caviglie elasticizzati per un miglior comfort.



**CAMICE  
POLISAFE 2**

02862  
EN 13688

Materiale: polietilene, spessore 19 µm.  
Collo a camicia. Chiusura frontale tramite  
3 bottoni a pressione. Maniche raglan.  
Imbustato singolarmente in confezione da  
100 pezzi.



08

**KIT  
VISITATORI**  
03P002.08

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.



**CAMICE  
POLISAFE**

02852  
EN 13688

Materiale: polipropilene, 30 g/mq. Collo a  
camicia. Polsini elasticizzati. 3 pratiche  
tasche: 1 al petto e 2 in vita. Chiusura  
anteriore con bottoni automatici.



08



**GREMBIULE  
POLIETILENE**  
02861

Materiale: polietilene, spessore 18 µm. Dimensioni: 70x120 cm. Chiusura posteriore con lacci. Imbustato singolarmente in confezione da 100 pezzi



**CUFFIA POLISAFE**  
02853

**08**

Materiale: polipropilene, 16 g/mq. Cuffia con profilo elasticizzato e clip saldata. Funzionale confezionamento a fisarmonica. Confezione da 100 pezzi



**CAPPELLINO  
POLISAFE**

02856  
EN 13688

**08**

Materiale: polipropilene, 40 g/mq. Cappellino con visiera integrata. Raccogli capelli elasticizzato posteriore. Confezione da 500 pezzi



**SOTTOELMETTO  
POLISAFE**

02854  
EN 13688

**08**

Materiale: polipropilene, 40 g/mq. Calotta con elastico alla nuca. Utilizzabile come sotto elmetto igienico. Confezione da 500 pezzi



**MANICOTTI POLISAFE**  
02858

Materiale: polietilene, spessore 30 µm. Lunghezza totale: 40 cm. Estremità completamente elasticizzate. Confezione da 100 pezzi



**COPRISCARPA  
POLISAFE**

CC00073

**06**

Materiale: polipropilene, 35 g/mq. Plantare da 43 cm. Altezza al ginocchio con profilo elasticizzato. Confezione da 100 pezzi



**COPRISCARPA  
POLISAFE LOW**

02855

Materiale: polietilene, spessore 18 µm. Plantare da 35 cm. Altezza alla caviglia con profilo elasticizzato. Confezione da 100 pezzi



TO BE ON THE **SAFE** SIDE



**Safe s.r.l.**  
Unipersonale

Via Pastore, 14 - Cazzago S.M.  
25046 Brescia - Italia  
+39 030 7751504  
[info@safesafety.com](mailto:info@safesafety.com)  
[www.safesafety.com](http://www.safesafety.com)