



**F**  
**LABOR FIRST**  
CATALOGO  
2023







**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto 98% Cotone, 2% elasthan, 280gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastico ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggior rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Ginocchia presagomate con rinforzi in Nylon colore nero

Passanti rinforzati per una maggiore resistenza

Chiusura con zip e bottone

1 tasca porta cellulare a scomparsa su coscia sinistra

1 tasca laterale su gamba sinistra con aggiunta di taschino

1 tasca porta utensili

2 tasche posteriori di cui una con pattina chiusura velcro

Taglie dalla S alla XXXL



**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto 98% Contone, 2% elasthan, 280gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastico ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggior rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Ginocchia presagomate con rinforzi in Nylon colore nero

Passanti rinforzati per una maggiore resistenza

Chiusura con zip e bottone

1 tasca porta cellulare a scomparsa su coscia sinistra

1 tasca laterale su gamba sinistra con aggiunta di taschino

1 tasca porta utensili

2 tasche posteriori di cui una con pattina chiusura velcro

Taglie dalla S alla XXXL



**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto 98% Contone, 2% elasthan, 280gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastico ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggior rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Ginocchia presagomate con rinforzi in Nylon colore nero

Passanti rinforzati per una maggiore resistenza

Chiusura con zip e bottone

1 tasca porta cellulare a scomparsa su coscia sinistra

1 tasca laterale su gamba sinistra con aggiunta di taschino

1 tasca porta utensili

2 tasche posteriori di cui una con pattina chiusura velcro

Taglie dalla S alla XXXL







# FART. PANTALONE FLUO STRETCH BLU NAVY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 98% cotone, 2% elasthan, 280gr.

Vestibilità Slim Fit

Colore Blu Navy con soffiotti in contrasto giallo fluo

Rinforzi neri sulle tasche e sulle ginocchia con apertura

per inserimento ginocchiera per una maggiore protezione

Elastico ai fianchi, cuciture a triplio ago per maggior rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Chiusura con zip e bottone

2 tasche anteriori a soffietto

2 tasche posteriori con pattina chiusura velcro

1 tasca porta utensili + portapenne

1 tascone su gamba sinistra a soffietto con doppia apertura chiusura velcro

Piping riflettente su laterale gamba

Taglie dalla S alla XXXL



**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 98% cotone, 2% elasthan, 280gr.

Vestibilità Slim Fit

Colore Grigio con soffietti in contrasto giallo fluo

Rinforzi neri sulle tasche e sulle ginocchia con apertura

per inserimento ginocchiera per una maggiore protezione

Elastico ai fianchi, triple cuciture nei punti di maggiore sforzo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Chiusura con zip e bottone

2 tasche anteriori a soffietto

2 tasche posteriori con pattina chiusura velcro

1 tasca porta utensili + portapenne

1 tascone su gamba sinistra a soffietto con doppia apertura chiusura velcro

Piping riflettente su laterale gamba

Taglie dalla S alla XXXL



**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 98%cotone, 2% elasthan, 280gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastico ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggiore rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Chiusura con zip e bottone

Tasche anteriori a taglio classico

2 tasche laterali a soffietto con contrasto arancio fluo con doppia apertura chiusura velcro

Taglie dalla S alla XXXL



# FART. BERMUDA FLUO STRETCH GRIGIO

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 98% cotone, 2% elastan, 280gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastico ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggiore rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Chiusura con zip e bottone

Tasche anteriori a taglio classico

2 tasche laterali a soffietto con contrasto arancio fluo con doppia apertura chiusura velcro

Taglie dalla S alla XXXL



# FART. PANTALONE SMART STRETCH GRIGIO

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto 98% Contone, 2% elestan, 250gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastico ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggiore rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Tasche anteriori a taglio classico

1 tasca posteriore con chiusura bottone

1 tasca laterale con chiusura velcro

Taglie dalla S alla XXXL



# FART. PANTALONE SMART STRETCH BLU NAVY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto 98% Contone, 2% elestan, 250gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastico ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggiore rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Tasche anteriori a taglio classico

1 tasca posteriore con chiusura bottone

1 tasca laterale con chiusura velcro

Taglie dalla S alla XXXL



# FART. PANTALONE SMART STRETCH NERO

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto 98% Contone, 2% elestan, 250gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastico ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggiore rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Tasche anteriori a taglio classico

1 tasca posteriore con chiusura bottone

1 tasca laterale con chiusura velcro

Taglie dalla S alla XXXL







**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone Massaua, 250gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastici ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggiore rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Piping retro gambe

2 tasche anteriori

2 tasche posteriori di cui 1 con chiusura bottone

2 tasche laterali con chiusura velcro di cui 1 con doppia apertura

Taglie dalla S alla XXXL

**ART.** PANTALONE PROFESSIONAL WINTER BLU NAVY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone fustagno, 350gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastici ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggiore rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Piping retro gambe

2 tasche anteriori

2 tasche posteriori di cui 1 con chiusura bottone

2 tasche laterali con chiusura velcro di cui 1 con doppia apertura

Taglie dalla S alla XXXL



**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone Massaua, 250gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastici ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggiore rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Piping retro gambe

2 tasche anteriori

2 tasche posteriori di cui 1 con chiusura bottone

2 tasche laterali con chiusura velcro di cui 1 con doppia apertura

Taglie dalla S alla XXXL

**ART.** PANTALONE PROFESSIONAL WINTER GRIGIO

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone fustagno, 350gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastici ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggiore rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Piping retro gambe

2 tasche anteriori

2 tasche posteriori di cui 1 con chiusura bottone

2 tasche laterali con chiusura velcro di cui 1 con doppia apertura

Taglie dalla S alla XXXL



**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone Massaua, 240gr.

Chiusura con cerniera doppio cursore

Elastico in vita e ai polsi

2 tasche sul petto con patta e chiusura velcro

2 tasche frontali, 1 posteriore con bottone

2 bande retroriflettenti dietro spalle

1 tasca portametro

Taglie dalla M alla XXXL





## **ART.** PANTALONE MASSAUA BLU NAVY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone Massaua, 250gr.

Vestibilità Slim Fit

2 bande retroriflettenti fondo gamba altezza 5cm (25 lavaggi)

Elastici ai fianchi, chiusura con zip e bottone

Tasche anteriori a taglio classico

1 tasca posteriore con chiusura bottone

2 tasche laterali con chiusura a velcro di cui una con doppia apertura

Taglie dalla S alla 5XL

## **ART.** PANTALONE FUSTAGNO BLU NAVY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone Fustagno, 350gr.

Vestibilità Slim Fit

2 bande retroriflettenti fondo gamba altezza 5cm (25 lavaggi)

Elastici ai fianchi, chiusura con zip e bottone

Tasche anteriori a taglio classico

1 tasca posteriore con chiusura bottone

1 tasca laterale con chiusura a velcro

1 tasca portametro

Taglie dalla S alla 5XL



**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone Massaua, 250gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastici ai fianchi, chiusura con zip e bottone

Tasche anteriori a taglio classico

1 tasca posteriore con chiusura bottone

2 tasche laterali con chiusura a velcro di cui una con doppia apertura

1 tasca portametro

Taglie dalla S alla 5XL



**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone Massaua, 250gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastici ai fianchi, chiusura con zip e bottone

Tasche anteriori a taglio classico

1 tasca posteriore con chiusura bottone

2 tasche laterali con chiusura a velcro di cui una con doppia apertura

1 tasca portametro

Taglie dalla S alla XXXL



**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone Fustagno, 350gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastici ai fianchi, chiusura con zip e bottone

Tasche anteriori a taglio classico

1 tasca posteriore con chiusura bottone

1 tascone laterale con chiusura a velcro

1 tasca portametro

Taglie dalla S alla 5XL





**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone Fustagno, 350gr.

Vestibilità Slim Fit

Elastici ai fianchi, chiusura con zip e bottone

Tasche anteriori a taglio classico

1 tasca posteriore con chiusura bottone

1 tascone laterale con chiusura a velcro

1 tasca portametro

Taglie dalla S alla 5XL



**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 98% cotone, 2% elasthan, 280gr.

Vestibilità Slim Fit

Chiusura con zip ricoperta da patta con chiusura velcro

2 tasche anteriori con chiusura zip

Collo Coreano, polsini fondo manica chiusi con bottone

Impuntura bianca doppio ago per una maggiore resistenza del capo

Piping riflettente spalle

Taglie dalla S alla XXXL



**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone Massaua, 250gr.

Vestibilità Slim Fit

Collo a camicia

2 tasche al petto con chiusura bottone

Chiusura frontale con bottoni ricoperti da patta

Polsini fondo manica chiusi con bottone

Taglie dalla S alla XXXL

**ART.** GIUBBINO FUSTAGNO BLU

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone Fustagno, 350gr.

Vestibilità Slim Fit

Collo a camicia

2 tasche al petto con chiusura bottone

Chiusura frontale con bottoni ricoperti da patta

Polsini fondo manica chiusi con bottone

Taglie dalla S alla XXXL





**Norme di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 - UNI EN 20471:2017 CE seconda categoria**

Tessuto: 70% poliestere, 30% cotone, 245gr.

Vestibilità Slim Fit

Colore arancio con bande retroriflettenti fondo gamba altezza 7cm (25 lavaggi)

Elastici ai fianchi, cuciture a triplo ago per un maggior rinforzo e resistenza del capo

Passante posteriore largo per la cintura per evitare rotture del pantalone

Chiusura con zip e bottone

Tasche anteriori a taglio classico

1 tasca posteriore con bottone

1 tascone laterale con patta chiusura velcro

1 tasca portametro

Taglie dalla S alla XXXL

## ART.91W

PANTALONE ALTA VISIBILITÀ **INVERNALE**

Tessuto Esterno 245gr. - **Felpatura Interna 160gr.**



## **F**ART. GILET MULTITASCHE BLU NAVY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: Twill 200gr. 65% poliestere, 35% cotone

Vestibilità Slim Fit

Chiusura con zip

Fodera dry-tech sulla schiena

2 tasche posteriori con chiusura velcro

7 tasche anteriori applicate, 2 tasche con cerniera

Taglie dalla S alla XXXL

## **F**ART. BERMUDA SMART BLU NAVY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 65% cotone, 35% poliestere, 200gr.

Elastico in vita, chiusura con zip e bottone

Tasche anteriori a taglio classico

2 tasche posteriori con patta chiusura velcro

1 tasca posteriore

Taglie dalla S alla XXXL



## **F**ART. GILET MULTITASCHE GRIGIO

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: Twill 200gr. 65% poliestere, 35% cotone

Vestibilità Slim Fit

Chiusura con zip

Fodera dry-tech sulla schiena

2 tasche posteriori con chiusura velcro

7 tasche anteriori applicate, 2 tasche con cerniera

Taglie dalla S alla XXXL

## **F**ART. BERMUDA SMART GRIGIO

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 65% cotone, 35% poliestere, 200gr.

Elastico in vita, chiusura con zip e bottone

Tasche anteriori a taglio classico

2 tasche posteriori con patta chiusura velcro

1 tasca posteriore

Taglie dalla S alla XXXL



# **F** ART.277 GILET MULTITASCHE BLU NAVY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: Twill 200gr. 65%poliestere, 35% cotone

Imbottitura 100% poliestere, 200gr.

8 tasche esterne, 1 taschino interno

2 scomparti portapenne

Chiusura con zip e copri patta con bottoni a pressione

Taglie dalla S alla XXXL

# **ART.277G** GILET MULTITASCHE GRIGIO

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: Twill 200gr. 65%poliestere, 35% cotone

Imbottitura 100% poliestere 200gr.

8 tasche esterne, 1 taschino interno

2 scomparti portapenne

Chiusura con zip e copri patta con bottoni a pressione

Taglie dalla S alla XXXL





# **F** ART.279BN GIUBBINO MULTITASCHE M/STACCABILI CON ZIP BLU NAVY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: Twill 200gr. 65%poliestere, 35% cotone

Imbottitura 100% poliestere, 200gr.

8 tasche esterne, 1 taschino interno

2 scomparti porta penna

1 taschino lato dx porta cellulare

Chiusura con zip e copri patta con bottoni a pressione

Taglie dalla S alla XXXL



# **F** ART.281 GIUBBINO PARKA FISSO BLU NAVY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**  
Tessuto Esterno: rip stop system rivestivo in PVC, 100% poliestere, 220gr.  
Tessuto Interno: in taffetà e pile  
Cuciture termosaldate, cappuccio a scomparsa, regolabile con coulisse  
1 tasca interna porta cellulare  
2 tasche sul petto con zip  
2 tasche frontali con zip  
Fondo maniche regolabili con velcro  
Chiusura con zip e copri patta con bottoni a pressione  
Taglie dalla S alla XXXL





**WORK**  
**IN**  
**STYLE**

# ART.40BN FELPA MEZZA ZIP BLU NAVY

*Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria*

Tessuto: 65% cotone, 35% poliestere, 280gr.

Polsini e girovita in costina elastici

Taglie dalla S alla 5XL

# ART.40G FELPA MEZZA ZIP GRIGIA

*Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria*

Tessuto: 65% cotone, 35% poliestere, 280gr.

Polsini e girovita in costina elastici

Taglie dalla S alla 5XL



# **F** ART.49BN FELPA ZIP INTERA BLU NAVY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 65% cotone, 35% poliestere, 280gr.

2 tasche ampie frontali, zip intera

Polsini e girovita in costina elastici

Taglie dalla S alla 5XL

# **ART.49G** FELPA ZIP INTERA GRIGIA

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 65% cotone, 35% poliestere, 280gr.

2 tasche ampie frontali, zip intera

Polsini e girovita in costina elastici

Taglie dalla S alla 5XL



# ART.35 ITALY POLO M/CORTA BLU NAVY CON FLAG ITALY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: Piquet 100% cotone pettinato, 190gr.

Vestibilità Slim fit

Collo a camicia con bottoni tono su tono

Giromanica a costina

Colletto e bordo manica con tricolore italiano

Spacchetti laterali con interno tricolore

Taglie dalla S alla XXXL



# ART.30 POLO M/CORTA VARI COLORI

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: Piquet 100% cotone pettinato, 180gr.

Collo a camicia con bottoni tono su tono

Giromanica a costina, spacchetti laterali

Taglie dalla S alla XXXL



30BN



30N



30G



30B



30R

# ART.50 ITALY SHIRT M/CORTA BLU NAVY CON FLAG ITALY

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone, 150gr.

Vestibilità slim flit

Colletto e bordo manica con tricolore italiano

Spacchetti laterali con interno tricolore

Taglie dalla S alla XXXL



# ART.50 SHIRT M/CORTA VARI COLORI

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 100% cotone, 130gr.

Rinforzo da spalla a spalla

Taglie dalla S alla XXXL



CSOBN



CS0N



CS0B



CS0A



CS0R

## **F** ART.474G GILET ALTA VISIBILITÀ COLORE GIALLO

**Norme di riferimento UNI EN ISO 13688:2013**

**UNI EN 20471:2017 CE seconda categoria**

Tessuto: 100% poliestere

Bande retroriflettenti altezza 7cm (25 lavaggi)

Chiusura con velcro per una facile vestibilità

Taglie L/XL - XXL/XXXL



## **F** ART.474A GILET ALTA VISIBILITÀ COLORE ARANCIO

**Norme di riferimento UNI EN ISO 13688:2013**

**UNI EN 20471:2017 CE seconda categoria**

Tessuto: 100% poliestere

Bande retroriflettenti altezza 7cm (25 lavaggi)

Chiusura con velcro per una facile vestibilità

Taglie L/XL - XXL/XXXL





## **F** ART.600 CAMICE COLORE BLU

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 65% cotone, 35% poliestere, 220gr.

Collo a giacca, chiusura anteriore con bottoni e compri patta

2 tasche frontali inferiori, 1 tasca superiore petto

Senza martingala

Elastico ai polsi

Taglie dalla S alla XXXL



## **F** ART.600B CAMICE COLORE BIANCO

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto: 65% cotone, 35% poliestere, 220gr.

Collo a giacca, chiusura anteriore con bottoni e compri patta

2 tasche frontali inferiori, 1 tasca superiore petto

Senza martingala

Elastico ai polsi

Taglie dalla S alla XXXL



## **F** ART.400 CAPPELLO INVERNALE COLORI BLU E GRIGIO

*Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria*

Tessuto: pile, 100% poliestere, 250gr.



400B



400G

## **F** ART.500 SCALDACOLLO COLORI BLU E GRIGIO

*Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria*

Tessuto: pile regolabile con coulisse, 100% poliestere, 200gr.



500B



500G

## **F** ART.HB10 BERRETTO COLORI ARANCIO E GIALLO

*Norme di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 - UNI EN 20471:2017*

Tessuto Esterno: 65% poliestere, 35% cotone

Berretto con visiera alta visibilità

Facilmente regolabile chiusura con strap regolabile

Prese d'aria per una maggiore traspirabilità



HB10A



HB10G

## **F** ART.300 BERRETTO COLORI BLU, NERO E ROSSO

*Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria*

Tessuto: 100% cotone, 200gr.

Chiusura con velcro, 5 pannelli

4 prese d'aria ricamate

Piping su bordino visiera colore bianco

Privo di cucitura frontale ideale per la stampa



300B



300N



300R

## **F** ART.301 BERRETTO COLORI BLU, GRIGIO, AZZURRO E BEIGE

*Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria*

Tessuto: 100% cotone, 175gr.

Chiusura con velcro, 5 pannelli

2 prese d'aria ricamate

Privo di cucitura frontale ideale per la stampa



301AZ



301B



301G



301BE

# F ART.EARTH CALZATURA BASSA

## EN ISO 20345:2011 - S3 ESD SRC CE

In morbida pelle scamosciata  
 Tessuto sintetico traspirante e resistente all'abrasione  
 Suola AntiShock e antiperforazione  
 Protezione ESD (calzatura dissipativa)  
 Puntale: Alluminio, 200 J  
 Sottopiede: Morbido Poliuretano multistrato, removibile, anatomico, antistatico  
 Suola: PU 2D; antiscivolo SRC  
 MONDOPOINT®: Natural comfort 11  
 Numeri: dal 35 al 48



# F ART.NEPTUNE CALZATURA BASSA

## EN ISO 20345:2011 - S3 ESD SRC CE

In morbida pelle scamosciata e forata  
 Suola AntiShock e antiperforazione  
 Protezione ESD (calzatura dissipativa)  
 Puntale: Alluminio, 200 J  
 Sottopiede: Morbido Poliuretano multistrato, removibile, anatomico, antistatico  
 Suola: PU 2D; antiscivolo SRC  
 MONDOPOINT®: Natural comfort 11  
 Numeri: dal 35 al 48



**EN ISO 20345:2011 - S3 ESD SRC CE**

In pelle fiore idrorepellente e traspirante

Suola AntiShock e antiperforazione, calzatura antistatica

Protezione ESD (calzatura dissipativa)

Puntale: Alluminio, 200 J

Sottopiede: Morbido Poliuretano multistrato, removibile, anatomico, antistatico

Suola: PU 2D; antiscivolo SRC

MONDOPOINT®: Natural comfort 11

Numeri: dal 35 al 48



**EN ISO 20345:2011 - S3 ESD SRC CE**

In pelle fiore idrorepellente e traspirante

Suola AntiShock e antiperforazione, calzatura antistatica

Protezione ESD (calzatura dissipativa)

Puntale: Alluminio, 200 J

Sottopiede: Morbido Poliuretano multistrato, removibile, anatomico, antistatico

Suola: PU 2D; antiscivolo SRC

MONDOPOINT®: Natural comfort 11

Numeri: dal 35 al 48



## **F** ART.XE010 CALZATURA METAL- FREE ALTA IN PELLE S3 SRC

**EN ISO 20345:2011**

Tomaia: Pelle pigmentata idrorepellente

Fodera: Tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione

Puntale: Materiale composito lamina tessile

Sottopiede: Removibile, anatomico, antistatico

Numeri: dal 36 al 48



## **F** ART.XE020 CALZATURA METAL- FREE BASSA IN PELLE S3 SRC

**EN ISO 20345:2011**

Tomaia: Pelle pigmentata idrorepellente

Fodera: Tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione

Puntale: Materiale composito lamina tessile

Sottopiede: Removibile, anatomico, antistatico

Numeri: dal 36 al 48



## **F** ART.XE021 CALZATURA METAL- FREE BASSA SCAMOSCIATA S1P SRC

**EN ISO 20345:2011**

Tomaia: Scamosciata forata

Fodera: Tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione

Puntale: Materiale composito lamina tessile

Sottopiede: Removibile, anatomico, antistatico

Numeri: dal 36 al 48



## **F** ART.R041 CALZATURA ALTA IN PELLE S3 SRC

**EN ISO 20345:2011**

Tomaia: Pelle pigmentata idrorepellente

Fodera: Tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione

Puntale: Acciaio

Sottopiede: Removibile, anatomico

Suola: antiscivolo

Numeri: dal 39 al 46



## **F** ART.SB03 CALZATURA BASSA IN PELLE S3 SRC

**EN ISO 20345:2011**

Tomaia: Pelle pigmentata idrorepellente

Fodera: Tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione

Puntale: Acciaio

Sottopiede: Removibile, anatomico

Suola: antiscivolo

Numeri: dal 39 al 46



## **F** ART.JX2020 CALZATURA BASSA SCAMOSCIATA S1P SRC

**EN ISO 20345:2011**

Tomaia: Scamosciata forata

Fodera: Tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione

Puntale: Materiale composito lamina tessile

Sottopiede: Removibile, anatomico, antistatico

Numeri: dal 38 al 46



## **F** ART.311 MOCASSINO IN MICROFIBRA S1 SRC

**EN ISO 20345:2011**

Tomaia: Tessuto coagulato traspirante

Fodera: Tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione

Puntale: Materiale metallico

Sottopiede: Removibile, anatomico, antistatico

Numeri: dal 36 al 48



311N



311B



## ART.105

GUANTO IN CROSTA  
PALMO IN CROSTA CON RINFORZO

Colore: Grigio  
Manichetta: 7cm  
Taglia: 10

EN 388:2016



3122X CE



## ART.106

GUANTO IN PELLE FIORE BOVINO  
BIANCO ORLATO

Colore: Bianco  
Taglie: 9-10-11

EN 388:2016



3132X CE



## ART.107

GUANTO CON PALMO IN PELLE FIORE BOVINO  
DORSO IN CROSTA

Colore: Bianco/Grigio  
Taglia: 10

EN 388:2016



3121X CE



## ART.107G

GUANTO IN PELLE FIORE BOVINO  
ELASTICO STRINGIPOLSO E ORLO

Colore: Giallo  
Taglia: 10

EN 388:2016



3132X CE



## ART.108

GUANTO COTONE JERSEY  
IMPREGNATO IN NBR

Colore: Blu  
Maniche di sicurezza in cotone  
Taglie: 9-10

EN 388:2016



4121X CE





## **F** ART.365

GUANTO IN POLIESTERE  
PALMO IN NITRILE/DORSO AREATO

Colore: Bianco/Grigio

Taglie: 8-9-10-11

EN 388:2016



3121X CE



## **F** ART.366

GUANTO IN POLIESTERE  
PALMO PUNTINATO IN NITRILE

Colore: Grigio/Nero

Taglie: 8-9-10-11

EN 388:2016



4141X CE



## **F** ART.367

GUANTO IN POLIESTERE LATTICE  
PALMO IN LATTICE RUGOSO/DORSO AREATO

Colore: Rosso/Nero

Taglie: 8-9-10

EN 388:2016



4131X CE



## **F** ART.492

GUANTO IN POLIESTERE  
PALMO IN NITRILE/DORSO AREATO

Colore: Nero

Taglie: 8-9-10-11

EN 388:2016



3121X CE

## ART.LIGHT PLUS 2

**Norma di riferimento UNI 361 - DPI terza categoria**

Imbracatura 2 colori, materiale poliestere peso 750gr.

1 punto di ancoraggio dorsale e fascia di estensione

1 punto di ancoraggio sternale

Regolabile sulle cosce

Cinturino pettorale

Cintura pelvica



## ART.LIGHT PLUS 4

**Norme di riferimento UNI 361 - UNI 358 - DPI terza categoria**

Imbracatura a 2 colori, materiale poliestere peso 1250gr.

1 punto di ancoraggio dorsale e fascia di estensione

1 punto di ancoraggio sternale

Cintura di posizionamento con 2 anelli 'D' laterali

Anelli porta-strumenti

Regolabile sulle cosce

Cinturino pettorale

Cintura pelvica

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto



## ART.IRU362

**Norma di riferimento UNI 355**

Assorbitore di corda semistatica

1 moschettone in acciaio con chiusura filettata

1 moschettone in acciaio con apertura da 50mm



## ART.981

**Norma di riferimento UNI 362**

Moschettone ovale in acciaio

Chiusura filettata

Apertura 18mm



## ART.IRU363

**Norma di riferimento UNI 355 - EN 362**

Assorbitore di corda semistatica con biforcazione

1 moschettone in acciaio con chiusura filettata

2 moschettoni in acciaio con apertura da 50mm

Certificato VGE11PFE63

(test di resistenza per assorbitori con biforcazione)



## ART.982

**Norma di riferimento UNI 362**

Moschettone in acciaio

Chiusura automatica 1/4 di giro

Apertura 23mm





## ART.IRU210 SVL FFP1

**Norme di riferimento EN 149:2001+A1:2009 + TEST DOLOMITE**

Mascherina a conchiglia auto-filtrante per particelle FFP1 con valvola  
2 fasce di regolazione in tessuto elastico (non in lattice) cucite all'esterno della mascherina  
Clip nasale e rivestimento interno in poliuretano che garantiscono  
un maggior comfort e facilitano la regolazione



## ART.IRU220 SVL FFP2

**Norme di riferimento EN 149:2001+A1:2009 + TEST DOLOMITE**

Mascherina a conchiglia auto-filtrante per particelle FFP2 con valvola  
2 fasce di regolazione in tessuto elastico (non in lattice) cucite all'esterno della mascherina  
Clip nasale e rivestimento interno in poliuretano che garantiscono  
un maggior comfort e facilitano la regolazione



## ART.IRU230 SVL FFP3

**Norme di riferimento EN 149:2001+A1:2009 + TEST DOLOMITE**

Mascherina a conchiglia auto-filtrante per particelle FFP3 con valvola  
2 fasce di regolazione in tessuto elastico (non in lattice) cucite all'esterno della mascherina  
Clip nasale e rivestimento interno in poliuretano che garantiscono  
un maggior comfort e facilitano la regolazione



## ART.FF470 FFP2

**Norme di riferimento EN 149:2001+A1:2009**

Mascherina a conchiglia auto-filtrante per particelle FFP2 con valvola  
2 fasce termosaldate in tessuto elastico (non in lattice) cucite all'esterno della mascherina  
Clip nasale e rivestimento interno in poliuretano che garantiscono  
un maggior comfort e facilitano la regolazione



## ART.FF490 FFP3

**Norme di riferimento EN 149:2001+A1:2009**

Mascherina a conchiglia auto-filtrante per particelle FFP3 con valvola  
2 fasce termosaldate in tessuto elastico (non in lattice) cucite all'esterno della mascherina  
Clip nasale e rivestimento interno in poliuretano che garantiscono  
un maggior comfort e facilitano la regolazione

## ART.FP11

**Norma di riferimento UNI 361 - DPI terza categoria**

Imbracatura 2 colori

1 punto di ancoraggio dorsale e fascia di estensione

Regolabile sulle cosce

Cinturino pettorale

Cintura pelvica



## ART.FP20

**Norme di riferimento UNI 354 - EN 358 - DPI terza categoria**

Cordino di posizionamento regolabile 150cm in poliestere

1 moschettone in acciaio ovale con chiusura filettata

1 moschettone in acciaio per agganciarlo all'impalcatura

Sviluppato per una protezione continua durante il lavoro in quota



## ART.FP25

**Norme di riferimento UNI 354 - EN 355 - UNI 362 - DPI terza categoria**

Assorbitore di energia

2 corde di 120cm

2 ganci da ponteggio

1 moschettone

Lunghezza totale 180cm (inclusi i 2 ganci)



## ART.PSS4 ELMETTO ALTA QUOTA

**Norme di riferimento EN 397 - EN 50365 - DPI terza categoria**

Elmetto isolante da utilizzare su impianti a bassa tensione

Calotta in ABS, senza visiera a scomparsa

Isolamento elettrico 440V, resistenza termica +50°C -30°C

Regolazione nucale con rotella, 4 punti di aggancio

Fascia anteriore parasudore in spugna sintetica e tessuto

Completo di sottogola

Colori: Giallo Fluo, Blu, Bianco



# ART.EL20 ELMETTO VARI COLORI

**Norma di riferimento EN 397 - DPI terza categoria**  
 Isolamento elettrico 440V. Resistenza termica +50°C -20°C  
 Regolazione nucale, 6 punti di aggancio  
 Fascia anteriore parasudore in spugna sintetica e tessuto  
 Predisposizione per l'inserimento di cuffie e visiere (attaccato da 30mm)



EL20BL



EL20G



EL20B



## ART.ST SOTTOGOLA PER ELMETTO

## ART.P21

**Norma di riferimento EN 166**  
 Occhiali a maschera in policarbonato  
 Ventilazione indiretta  
 Montatura in PVC ultra morbido  
 Massima comodità  
 Trattamento anti-appannante e antigraffio  
 Fascia elastica regolabile



## ART.P30

**Norma di riferimento EN 166**  
 Occhiali dal design moderno, montatura leggera  
 Regolazione perfetta, massima comodità  
 Trattamento antiappannante e antigraffio  
 Protegge da raggi ultravioletti  
 Protezione totale senza distorsione  
 del campo visivo laterale



## ART.P38

**Norma di riferimento EN 166**  
 Occhiali dal design moderno, montatura leggera  
 Regolazione perfetta, massima comodità  
 Trattamento antiappannante e antigraffio  
 Protegge da raggi ultravioletti  
 Protezione totale senza distorsione  
 del campo visivo laterale



## ART.PW40

**EN 352-1 SNR 28db terza categoria**  
 Cuffia antirumore leggera e robusta  
 Confortevoli e con un buon  
 livello di attenuazione



## ART.EP16

**EN 352-2 SNR 26db CE terza categoria**  
 Tappi PU con archetto  
 leggeri e confortevoli



## ART.EP06

**EN 352-2 SERA 34db CE terza categoria**  
 Tappi PU ultra morbido  
 La speciale forma a campana offre  
 massimo comfort



## ART.EP08

**EN 352-2 SERA 36db CE terza categoria**  
 Tappi PU con cordino per una maggiore  
 comfort e una facile conservazione  
 intorno al collo quando non in uso



## ART.TR82 MASCHERA A PIENO FACCIALE

**Norma di riferimento EN 136:1998**

**Conforme alla direttiva 89/686/CEE - DPI terza categoria**

Schermo panoramico in policarbonato antigraffio

Gruppo che riunisce in un solo corpo di materiale plastico il raccordo per il filtro o l'autorespiratore, le valvole di espirazione, la valvola di inspirazione e la capsula del dispositivo fonico.

Provvista di valvole interne per la circolazione dell'aria che rende lo schermo inappannabile.

Dotato di alloggiamento per filtro filettato EN148-1



## ART.TR2002 CL2 MASCHERA A PIENO FACCIALE

**Norma di riferimento EN 136:1998**

**Conforme alle disposizioni del regolamento (EU) 2016/425 - DPI seconda categoria**

Schermo panoramico in policarbonato antigraffio

Gruppo bocchettone che riunisce in un solo corpo la membrana di espirazione, il dispositivo fonico, la guarnizione-porta valvola e la valvola di inspirazione.

Provvista di valvole interne per la circolazione dell'aria che rende lo schermo inappannabile.

Dotato di alloggiamento per filtro filettato EN148-1



### TABELLA FILTRI PER TR82 - TR2002 CL2

ARTICOLO	COLORE	TIPO	NORMA	CAMPI D'IMPIEGO
100LDP3		P3	EN 143	POLVERI, FUMI, NEBBIE
202ABP		A2B2P3	EN 14387:2008	VAPORI ORGANICI, INORGANICI, GAS ACIDI, POLVERI, FUMI, NEBBIE
203ABEKP		A2B2E2K2P3	EN 14387:2008	VAPORI ORGANICI, INORGANICI, GAS ACIDI, ANIDRIDE SOLFOROSA AMMONIACA, POLVERI, FUMI, NEBBIE
203ABEKHGP		A2B2E2K2HgP3	EN 14387:2008	VAPORI ORGANICI, INORGANICI, GAS ACIDI, ANIDRIDE SOLFOROSA AMMONIACA, VAPORI DI MERCURIO, POLVERI, FUMI, NEBBIE
203 up3		A2B2E2K2NoHgCoP3	EN 14387:2008	VAPORI ORGANICI, INORGANICI, GAS ACIDI, ANIDRIDE SOLFOROSA, AMMONIACA VAPORI DI MERCURIO, OSSIDO DI CARBONIO, POLVERI, FUMI, NEBBIE

# ART.DUETTA SEMIMASCHERA BIFILTRO

**Spasiani**

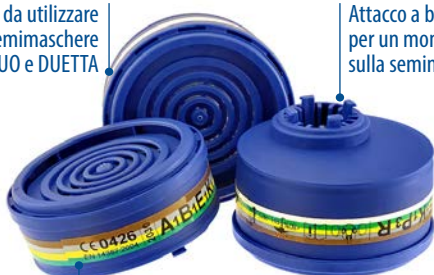
## Norma di riferimento EN 140:1998

Tastiera costituita da un nastro elastico in tessuto e gomma poggia nuca  
 2 alloggi per apposite cartucce  
 Valvola di espirazione  
 Ottima applicazione per la verniciatura a spruzzo e irrorazione di pesticidi



Filtro compatto da utilizzare in coppia su semimaschere Spasiani DUO e DUETTA

Attacco a baionetta per un montaggio affidabile sulla semimaschera



Riutilizzabili per più turni di lavoro, possibilità di disinfezione

## CARTUCCE

## TABELLA FILTRI PER DUETTA

ARTICOLO	COLORE	TIPO	NORMA	CAMPI D'IMPIEGO
2040AP		A2P2	EN 14387:2008	VAPORI ORGANICI, POLVERI, FIUMI, NEBBIE
2030ABEK		A1B1E1K1	EN 14387:2008	VAPORI ORGANICI, ANIDRITE SOFOROSA, AMMONIACA
2040ABEKP		A1B1E1K1P3	EN 14387:2008	VAPORI ORGANICI, INORGANICI, ANIDRIDE SOLFOROSA, AMMONIACA, POLVERE

# ART.RN/A 1603 AUTORESPIRATORE AUTONOMO

## Norma di riferimento Tipo1 secondo EN 137:2006

### conforme alle direttive 89/686/EEC - DPI 97/23/CE - PED e 96/98/CE - MED

È un autorespiratore autonomo portatile adatto per interventi di manutenzione in stabilimenti chimici ed industriali, per operazioni di soccorso e generalmente in tutti i casi in cui vi sia o possa esserci deficienza di ossigeno.

È fornito di erogatore ad inserimento automatico che mantiene positiva la pressione all'interno del facciale impedendo ogni possibile riflusso d'aria esterna nella maschera.

In caso di necessità il funzionamento in sovrappressione può essere attivato manualmente grazie ad un pulsante posto frontalmente che permette anche l'erogazione di aria supplementare.

L'erogatore è collegato alla cannula media pressione del riduttore mediante un raccordo rapido che permette di scollegarlo agevolmente per semplificare le operazioni di manutenzione.

La bombola in acciaio ha una capacità di 6 litri con una pressione di 300 bar, ed è dotata di valvola con raccordo EN 144.

Può essere completato con due diversi modelli di maschera:

TR82, dal design classico e TR2002, dal design moderno.



## **F** ART.14087 TUTA MONOUSO IN LAMINATO COLORE BIANCO

**Norme di riferimento UNI EN 14126:2004 (TIPO B) dalla contaminazione di polveri radioattive  
UNI EN 1073-2:2003 ed è inoltre antistatica EN 1149-5:2018 - DPI terza categoria**

Tessuto laminato 67gr.

Elastico al cappuccio, in vita e alle caviglie

Polsini in maglia

Chiusura con cerniera a doppio cursore e patta adesiva

Silicon free

Rilascio particellare testato

Tuta protettiva monouso studiata per proteggere i lavoratori da sostanze pericolose e da prodotti o processi sensibili alla contaminazione umana.

È utilizzata in presenza di agenti chimici tossici ed in relazione alle condizioni di esposizione; garantisce la protezione contro particelle solide disperse nell'aria (TIPO 5) e agenti chimici liquidi in forma di spruzzi ridotti (TIPO 6).

La tuta protegge il corpo dell'utilizzatore, con esclusione di mani, piedi e volto.

Taglie dalla L alla XXXL



## **F** ART.A01200 TUTA MONOUSO IN LAMINATO COLORE BIANCO

**Norme di riferimento UNI EN 14126:2004 (TIPO B)  
ed è inoltre antistatica EN 1149-5:2018 - DPI terza categoria**

Tessuto laminato 65gr.

Elastico al cappuccio, ai polsi, in vita e alle caviglie

Chiusura con cerniera a doppio cursore e patta adesiva

Silicon free

Tuta protettiva monouso studiata per proteggere i lavoratori da sostanze pericolose e da prodotti o processi sensibili alla contaminazione umana.

È utilizzata in presenza di agenti chimici tossici ed in relazione alle condizioni di esposizione; garantisce la protezione contro particelle solide disperse nell'aria (TIPO 5) e agenti chimici liquidi in forma di spruzzi ridotti (TIPO 6).

La tuta protegge il corpo dell'utilizzatore, con esclusione di mani, piedi e volto.

Taglie dalla L alla XXL





## **F** ART.14048 TUTA MONOUSO IN PLP COLORE BIANCO

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto PLP 30gr.

Elastico al cappuccio

Elastico ai polsi e alle caviglie

Chiusura con cerniera

La tuta è destinata al personale impiegato in attività del settore agroalimentare ed industriale.

Assicura igiene e protezione da rischi minori.

Taglie dalla L alla XXL



## **F** ART.14026 CAMICE MONOUSO IN PLP COLORE BIANCO

**Norma di riferimento UNI EN ISO 13688:2013 CE prima categoria**

Tessuto PLP 30gr.

Colletto a camicia

Elastico ai polsi

Chiusura con velcro

Tasca interna al cuore

Il camice destinato al personale impiegato in attività del settore agroalimentare ed industriale.

Assicura igiene e protezione da rischi minori.

Taglie dalla L alla XXXL



## **F** ART.SALUS

**Norme di riferimento UNI EN 374 1-2-3 - UNI EN 420**

**UNI EN 388 - UNI EN 455 - DPI terza categoria**

Guanto in lattice monouso non sterile

Senza polvere AQL 0,65

Colore bianco

Dispositivo medico/alimentare

Taglie S-M- L- XL



## **F** ART.DERM

**Norme di riferimento UNI EN 374 1-2-3 - UNI EN 420**

**UNI EN 388 - UNI EN 455 - DPI terza categoria**

Guanto in nitrile monouso non sterile

Senza polvere AQL 0,65

Colore azzurro

Superficie micro ruvida antiscivolo

Dispositivo medico/alimentare

Taglie S-M- L- XL



## **F** ART.DERM BLACK

**Norme di riferimento UNI EN 374 1-2-3 - UNI EN 420**

**UNI EN 388 - UNI EN 455 - DPI terza categoria**

Guanto in nitrile monouso non sterile

Senza polvere AQL 0,65

Superficie micro ruvida antiscivolo

Colore nero

Dispositivo medico/alimentare

Taglie S-M- L- XL



## **F** ART.CHEMIPLAST

**Norme di riferimento UNI EN 374 1-2-3 - UNI EN 420**

**UNI EN 388 - UNI EN 455 - DPI terza categoria**

Guanto in lattice spessorato pesante

Monouso non sterile

Senza polvere AQL 0,65

Colore blu scuro

Dispositivo medico

Taglie S-M- L- XL



**LABOR FIRST**



**LABOR FIRST srl**

Via Nazionale delle Puglie Km 35.900  
Parco ICOS - 80013 Casalnuovo (NA) Italia  
Tel. +39 081 8421903  +39 348 041 4666  
[laborfirstsrl@gmail.com](mailto:laborfirstsrl@gmail.com)