



## AS12GA0023.AZ

### Giacca alimentare zip lunga

#### GIACCA ALIMENTARE ZIP LUNGA

Tessuto 100% cotone massaua sanfor 270 gr/mq. Colletto alla coreana. Chiusura con zip lunga coperta da pattella. Polsini con elastico. Taschino superiore. Due capienti tasche laterali. Colore bianco

Certificato: UNI EN 340:04 DPI 1^ categoria

#### Dettagli tessuti disponibili

S/100% cotone massaua sanfor 270 gr/mq      az      42/62



## AS12GA0023.BI

### Giacca alimentare zip lunga

#### GIACCA ALIMENTARE ZIP LUNGA

Tessuto 100% cotone massaua sanfor 270 gr/mq. Colletto alla coreana. Chiusura con zip lunga coperta da pattella. Polsini con elastico. Taschino superiore. Due capienti tasche laterali. Colore bianco

Certificato: UNI EN 340:04 DPI 1^ categoria

#### Dettagli tessuti disponibili

S/100% cotone massaua sanfor 270 gr/mq      bi      42/62



## AS12GT0006.BI

### Gilet isothermico

#### GILET ISOTERMICO

Tessuto 65% poliestere - 35% cotone sanfor 205 gr/mq. Imbottitura in ovatta di poliestere (250 gr/mq). Trapuntato internamente. Colletto alla coreana. Chiusura con zip lunga coperta. Salvareni sul fondo. Colore bianco.

#### Dettagli tessuti disponibili

S/65% poliestere - 35% cotone 205 gr/mq      bi      S-3XL



## AS12PA0046.AZ

### Pantalone alimentare

#### PANTALONE ALIMENTARE

Tessuto 100% cotone massaua sanfor 270 gr/mq. Modello classico. Chiusura con bottone a pressione. Colore azzurro royal  
Certificato: UNI EN 340:04 DPI 1^ categoria

#### Dettagli tessuti disponibili

S/100% cotone massaua sanfor 270 gr/mq      az      42/62



## AS12PA0046.BI

### Pantalone alimentare

PANTALONE ALIMENTARE

Tessuto 100% cotone massaua sanfor 270 gr/mq. Modello classico.

Chiusura con bottone a pressione. Colore bianco

Certificato: UNI EN 340:04 DPI 1^ categoria

### Dettagli tessuti disponibili

s/100% cotone massaua sanfor 270 gr/mq      bi      42/62



## AS25CM0202.BLU

### Camicia m/I Multipro

CAMICIA MANICA LUNGA MULTIPRO

Tessuto 99% cotone - 1% fibra di carbonio con griglia antistatica 142 gr/mq. Due taschini chiusi con patta. Cuciture in contrasto su spalle, colletto e taschini. Colore azzurro.

Certificazioni:

- UNI EN ISO 11612:2009 A1 - B1 - C1 - E1 Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per i vigili del fuoco e saldatori).

- UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione individuale contro spruzzi di liquidi chimici.

Rischio chimico di tipo 6.

### Dettagli tessuti disponibili

S/99% cotone - 1% carbonio 142 gr/mq      blu      S-3XL



## AS25GA0146.BLU

### Giacca trivalente Multipro

#### GIACCA TRIVALENTE MULTIPRO

Tessuto 75% cotone - 25% poliestere con griglia antistatica 290 gr/mq. Elastico ai polsi. Cerniera coperta, due tasconi anteriori e un taschino al petto sinistro applicati chiusi con pattella. La giacca Multipro può essere alloggiata all'interno del giaccone, pur essendo entrambi autoportanti e certificati singolarmente. Colore blu

Certificazioni:

- UNI EN ISO 11612:2009 A1 - B1 - C1 - E1 Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per i vigili del fuoco e saldatori).

- UNI EN ISO 11611:2008 classe 1 A1 Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi. Requisiti generali.

- UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione individuale contro spruzzi di liquidi chimici.

Rischio chimico di tipo 6.

### Dettagli tessuti disponibili

S/75% cotone - 25% poliestere 290 gr/mq      blu      S-3XL



## AS25GB0260.BLU

### Giubbino trivalente Multipro

#### GIUBBINO TRIVALENTE MULTIPRO

Tessuto 75% cotone - 25% poliestere con griglia antistatica 290 gr/mq. Chiusura con cerniera coperta e bottoni a pressione. Elastico ai polsi. Due taschini al petto applicati chiusi con pattella. Colore blu

Certificazioni:

- UNI EN ISO 11612:2009 A1 - B1 - C1 - E1 Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per i vigili del fuoco e saldatori).

- UNI EN ISO 11611:2008 classe 1 A1 Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi. Requisiti generali.

- UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione individuale contro spruzzi di liquidi chimici.

Rischio chimico di tipo 6.

### Dettagli tessuti disponibili

S/75% cotone - 25% poliestere 290 gr/mq      blu      S-3XL



## AS25GIO128.BLU

### Giaccone trivalente impermeabile Multipro

#### GIACCONE TRIVALENTE IMPERMEABILE MULTIPRO

Tessuto in bodyguard protezione laminato 2 strati 310 gr/m2 55% protex, 43% cotone, 2% negastat. Chiusura con cerniera coperta e bottoni a pressione. Due tasconi anteriori e due taschini al petto chiusi con pattella. Colore blu

Certificazioni:

- UNI EN ISO 11612:2009 A1 - B1 - C1 - E1 Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per i vigili del fuoco e saldatori).

- UNI EN ISO 11611:2008 classe 1 A1 Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi. Requisiti generali.

- UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione individuale contro spruzzi di liquidi chimici.

Rischio chimico di tipo 6.

#### Dettagli tessuti disponibili

S/55% protex, 43% cotone, 2% negastat                      blu                      S-3XL



## AS25GIO134.BLU

### Giubbotto trivalente Multipro

#### GIUBBOTTO TRIVALENTE MULTIPRO

Tessuto 75% cotone - 25% poliestere con griglia antistatica 290 gr/mq. Imbottitura interna 150 gr/mq. Chiusura con cerniera coperta e bottoni a pressione. Elastico ai polsi. Due tasconi anteriori e due taschini al petto applicati chiusi con pattella. Colore blu

Certificazioni:

- UNI EN ISO 11612:2009 A1 - B1 - C1 - E1 Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per i vigili del fuoco e saldatori).

- UNI EN ISO 11611:2008 classe 1 A1 Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi. Requisiti generali.

- UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione individuale contro spruzzi di liquidi chimici.

Rischio chimico di tipo 6.

#### Dettagli tessuti disponibili

S/75% cotone - 25% poliestere 290 gr/mq                      blu                      S-3XL



## AS25MG0560.BLU

### Polo m/l Multipro

POLO MANICA LUNGA MULTIPRO

Tessuto 60% modacrilico, 38% cotton-ape, 2% antistatico conduttivo 150 gr/m2. Apertura collo con bottoni. Polsini e fondo maglia elasticizzati. Colore blu.

Certificazioni:

- UNI EN 531:97 AB1C1
- UNI EN 1149-3:2005
- UNI EN 1149-5:2008 Indumenti di protezione. Proprietà elettrostatiche.

### Dettagli tessuti disponibili

S/60% modacr 38% cot-ape 150 gr/mq                      blu                      S-3XL



## AS25MG0561.BLU

### Maglione pesante Multipro

MAGLIONE PESANTE MULTIPRO

Tessuto 60% modacrilico, 38% cotton-ape, 2% antistatico conduttivo 560 gr/m2. Apertura con zip corta. Polsini e fondo maglia elasticizzati. Colore blu

Certificazioni:

- UNI EN 531:97 A B2 C1
- UNI EN 1149-3:2005

### Dettagli tessuti disponibili

S/60% modacr 38% cot-ape 560 gr/mq                      blu                      S-3XL





## AS25PA0699.BLU

### Pantalone trivalente Multipro

#### PANTALONE TRIVALENTE MULTIPRO

Tessuto 75% cotone - 25% poliestere con griglia antistatica 290 gr/mq. Modello classico. Due tasche laterali. Chiusura della patta con cerniera e bottone. Colore blu.

Certificazioni:

- UNI EN ISO 11612:2009 A1 - B1 - C1 - E1 Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per i vigili del fuoco e saldatori).
  - UNI EN ISO 11611:2008 classe 1 A1 Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi. Requisiti generali.
  - UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione individuale contro spruzzi di liquidi chimici.
- Rischio chimico di tipo 6.

### Dettagli tessuti disponibili

S/75% cotone - 25% poliestere 290 gr/mq      blu      S-3XL



## AS25PI0030.BLU

### Pile zip lunga Multipro

#### PILE ZIP LUNGA MULTIPRO

Tessuto 48% protex, 32% cotone, 18% poliestere, 2% negastat 350 gr/m2. Apertura con zip lunga e bottoni a pressione nascosti. Polsini e fondo maglia elasticizzati. Colore blu.

Certificazioni:

- UNI EN ISO 11612:2009 A1 - B1 - C1 - E1 Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per i vigili del fuoco e saldatori).
- UNI EN 1149-5:2008 Indumenti di protezione. Proprietà elettrostatiche.

### Dettagli tessuti disponibili

S/48% protez-32% cotone 18%pol. 350gr/mq      blu      S-3XL



## AS25SA0038.BLU

### Salopette trivalente Multipro

#### SALOPETTE TRIVALENTE MULTIPRO

Tessuto 75% cotone - 25% poliestere con griglia antistatica 290 gr/mq. Bretelle con elastico estensibili e regolabili. Tascone centrale chiuso con pattella. Colore blu.

Certificazioni:

- UNI EN ISO 11612:2009 A1 - B1 - C1 - E1 Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per i vigili del fuoco e saldatori).
- UNI EN ISO 11611:2008 classe 1 A1 Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi. Requisiti generali.
- UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione individuale contro spruzzi di liquidi chimici.

Rischio chimico di tipo 6.

### Dettagli tessuti disponibili

S/75% cotone - 25% poliestere 290 gr/mq      blu      S-3XL

## AS25ZZ0051.BLU

### Cappuccio impermeabile Multipro

#### CAPPUCCIO IMPERMEABILE MULTIPRO

Tessuto in bodyguard protezione laminato 2 strati 310 gr/m2 55% protex, 43% cotone, 2% negastat. Colore blu

Certificazioni:

- EN 343/03

### Dettagli tessuti disponibili

S/55% protex, 43% cotone, 2% negastat      blu      S-3XL



foto in  
allestimento

## BER-065.AR

### Bermuda alta visibilità

BERMUDA ALTA VISIBILITA'.

Chiusura anteriore con bottoni coperti. Due tasche anteriori a filetto. Una tasca posteriore applicata chiusa con bottone. Tascone laterale sinistro a soffietto chiuso con pattina e velcro. Elastico posteriore in vita. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo. Due bande su fondo gamba 3M scotchlite 8910. Colore arancione  
Certificata: EN 471:2004 CAT. II^ CLASSE 2.

### Dettagli tessuti disponibili

VG/65%cotone-35%poliestere gr.210 mq. ar M-XXL



## CAM-010.AB.BI

### Camice antiacido-antistatico

CAMICE ANTIACIDO-ANTISTATICO.

Chiusura con bottoni automatici coperti, 2 tasche applicate chiuse con alette e velcro, 1 taschino al petto destro con portapenne chiuso con aletta e velcro, polsini con elastico al fondo manica. Colore bianco

Certificato EN 13034 - EN 1149

### Dettagli tessuti disponibili

AB/65%poliestere-35%cotone gr.245 mq.(R) bi S-XXL



## **CAM-010.AB.BLU**

### **Camice antiacido-antistatico**

CAMICE ANTIACIDO-ANTISTATICO.

Chiusura con bottoni automatici coperti, 2 tasche applicate chiuse con alette e velcro, 1 taschino al petto destro con portapenne chiuso con aletta e velcro, polsini con elastico al fondo manica. Colore blu

Certificato EN 13034 - EN 1149

### **Dettagli tessuti disponibili**

AB/65%poliestere-35%cotone gr.245 mq.(R)    blu                    S-XXL



## **CAP-Z121.AR**

### **Berretto alta visibilità imbottito**

BERRETTO ALTA VISIBILITA' IMBOTTITO realizzato con tessuto GBTEX® (poliestere/poliuretano)

Copriorecchie. Imbottitura in poliestere. Fascia elastica



## GIA-028.AR

### Giacca alta visibilità

GIACCA ALTA VISIBILITA'.

Collo aperto. Chiusura anteriore con bottoni coperti. Due tasche inferiori e un taschino superiore applicati. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo. Doppia banda rifrangente girovita e giromaniche 3M scotchlite 8910. Colore Arancione

Certificata CE: EN 471:2004 CAT. II<sup>^</sup> CLASSE 3.

### Dettagli tessuti disponibili

VB/60% cotone-40% poliestere gr.240	ar-gi	46-64
VG/65% cotone-35% poliestere gr.210	ar-gi	44-64
FG/65% cot.-35%poli. gr.350 fustagno	ar	44-64



## GIL-040

### Gilet alta visibilità

GILET ALTA VISIBILITA'.

Collo a V, doppia banda rifrangente al girovita, chiusura centrale con velcro.

Certificato CE: EN 471:2004 CAT. II<sup>^</sup> CLASSE 2

### Dettagli tessuti disponibili

VB/60%cotone-40%poliestere gr.240 mq.(R)	ar	M-XXL
VG/65%cotone-35%poliestere gr.210 mq.(R)	ar-gi	M-XXL
VZ/65%cotone-35%poliestere gr.210 mq	ar	UNICA



## GIU-003

### Giubbetto antimpigliamento

GIUBBETTO ANTIMPIGLIAMENTO.

Chiusura con cerniera centrale coperta da pattella con punti di velcro, collo alla coreana, elastico ai fianchi, 1 taschino interno applicato su petto destro chiuso con cerniera, polsini con elastico al fondo manica, certificato CE: EN510.

#### Dettagli tessuti disponibili

QG/100% cotone massaia gr.250 mq.(R)      blu-ve      42-64



## GIU-050.AR

### Giubbetto alta visibilità

GIUBBETTO ALTA VISIBILITA'.

Collo a camicia. Chiusura anteriore con bottoni coperti. Due tasche al petto applicate chiuse con pattina e bottone. Polsini fondo manica chiusi con bottone. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo. Doppia banda rifrangente girovita e giromaniche 3m scotchlite 8910. Colore Arancione

Certificata CE: EN 471:2004 CAT. II^ CLASSE 3

#### Dettagli tessuti disponibili

VB/60%cot. 40%poliest. gr.240 mq.	ar-gi	46-64
VG/65%cot. 35%poliest. gr.210 mq.	ar-gi	42-64
FG/60%cotone-40%poliestere gr.350 mq.	ar	42-64



## GIU-48.AB.BLU

### Giubbetto Antiacido-antistatico

GIUBBETTO ANTIACIDO-ANTISTATICO.

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella con punti di velcro, 2 tasche oblique interne a filetto chiuse con aletta e velcro, 2 taschini al petto con profilo a contrasto chiusi con aletta e velcro, polsini con elastico al fondo manica, profilo a contrasto lungo le maniche. Colore blu

Certificato EN 13034 - EN 1149

### Dettagli tessuti disponibili

AB/65%poliest. 35%cot. gr.245 mq.(R)

bi-blu

S-XXL



## GIU-T

### Giubbetto alta visibilità bicolore

GIUBBETTO ALTA VISIBILITA' BICOLORE.

Tessuto 65% cot. 35% poliest. gr 210 mq. Chiusura con bottoni, 2 taschini applicati al petto chiusi con aletta e bottoni, polsini al fondo manica chiusi con bottoni, doppia banda rifrangente girovita e giromaniche. Colore arancione/blu

Certificato CE: EN 471 CAT. II^ CLASSE 2

### Dettagli tessuti disponibili

G/65% cot. 35% poliest. gr 210 mq

arb

S-XXL



## GIU-Z112.GIB

### Giubbetto alta visibilità bicolore

GIUBBETTO ALTA VISIBILITA' BICOLORE.

Tessuto 100% cotone 270gr. Collo a camicia. Chiusura anteriore con bottoni coperti. Due tasche al petto applicate chiuse con pattina e bottone. Polsini fondo manica chiusi con bottone. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo. Bande rinfrangenti 3M Schotchlite 8910. Tessuto in contrasto in 100% cotone. Colore giallo/blu  
Certificato EN340:2004 - EN471:2004 CAT. II^ CLASSE 2.

### Dettagli tessuti disponibili

G/100% cotone 270gr

gib

S-XXL



## PAK-037

### PARKA ALTA VISIBILITA'

PARKA ALTA VISIBILITA' ARANCIO. Cerniera centrale coperta da pattella chiusa con bottoni automatici, cappuccio con cordino, doppie bande riflettenti alle maniche e al girovita e girospalla, 2 tasche in basso applicate chiuse con bottoni automatici, 1 taschino interno verticale al petto sinistro chiuso con cerniera, 1 taschino portatelefono con soffietto al petto destro chiuso con aletta e bottoni automatici, 1 taschino interno.

Certificato CE.

### Dettagli tessuti disponibili

100% nylon PVC (R)

ar

M-XXL



## PAK-P

### Giaccone GBTEX®

GIACCONE ALTA VISIBILITA' CON TESSUTO GBTEX®.

Imbottitura interna in poliestere. Cappuccio staccabile. Chiusura con cerniera e bottoni automatici. Due tasche sul davanti con patta anti-pioggia. Un taschino portacellulare e un taschino interno. Coulisse in vita e al fondo. Due bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono completamente il torace, due bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono entrambe le maniche. Colore: arancio/blu



### Dettagli tessuti disponibili

ZF 100% poliestere/poliuretano	ar-blu	s-xxl
ZF 100% poliestere/poliuretano	gi-blu	s-xxl

## PAK-Q

### Giaccone triplo uso GBTEX®

GIACCONE TRIPLO USO REALIZZATO CON TESSUTO GBTEX®  
ESTERNO: Cappuccio staccabile, chiusura con cerniera e bottoni automatici, due tasche sul davanti con patta anti-pioggia, un taschino portacellulare. Coulisse in vita. Due bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono completamente il torace, due bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono entrambe le maniche. Colore arancio/blu



INTERNO STACCABILE DA USARSI SINGOLARMENTE:  
Imbottitura in poliestere. Maniche staccabili trapuntate di colore blu. Chiusura con bottoni automatici. Due tasche esterne sul davanti. Una banda retroriflettente (3M) orizzontale che avvolge completamente il torace. Una banda retroriflettente (3M) che passa sulle spalle.

### Dettagli tessuti disponibili

ZF 100% poliestere/poliuretano	ar/blu	s-xxl
ZF 100% poliestere/poliuretano	gi/blu	s-xxl

## **PAK-Z122.AR**

### **Giaccone triplo uso GBTEX®**

GIACCONE TRIPLO USO ALTA VISIBILITA' realizzato con tessuto GBTEX® (poliestere/poliuretano).

Interno staccabile riutilizzabile. Imbottitura in poliestere. Maniche staccabili trapuntate di colore blu. Chiusura con bottoni. Due tasche esterne sul davanti. Una banda retroriflettente (3M) orizzontale che avvolge completamente il torace. Una banda retroriflettente (3M) che passa sulle spalle.

ESTERNO: Cappuccio all'interno del collo. Chiusura con cerniera e bottoni automatici. Due tasche sul davanti con patta anti pioggia. Coulisse in vita

due bande retroflettenti (3M) orizzontali che avvolgono completamente il torace. Una banda retroriflettente (3M) che passa sulle spalle. Due bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono entrambe le maniche.



## **PAK-Z123.AR**

### **Giaccone GBTEX®**

GIACCONE ALTA VISIBILITA' realizzato con tessuto GBTEX® (poliestere/poliuretano).

Imbottitura interna in poliestere. Cappuccio all'interno del collo. Chiusura con cerniera e bottoni automatici. Due tasche sul davanti con patta anti pioggia. Coulisse in vita e al fondo

due bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono completamente il torace. Una banda retroriflettente (3M) che passa sulle spalle. Due bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono entrambe le maniche.





## PAN-063.AR

### Pantalone alta visibilità

PANTALONE ALTA VISIBILITA'.

Chiusura patta con bottoni coperti. Due tasche anteriori a filetto. Una tasca posteriore applicata chiusa con bottone. Tasca portametro. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo. Doppia banda rifrangente al fondo gamba 3M scotchlite. Colore Arancione  
Certificato CE: EN 471:2004 CAT. II^ CLASSE 3.

### Dettagli tessuti disponibili

VB/60%cotone-40%poliestere gr.240 mq.	ar-gi	44-64
VG/65%cotone-35%poliestere gr.210 mq.	ar	42-64
FG/60%cotone-40%poliestere gr.350 mq.	ar	42-64



## PAN-59.AB

### Pantalone antiacido-antistatico

PANTALONI ANTIACIDO-ANTISTATICO.

Chiusura della patta con cerniera e bottone automatico, elastico ai fianchi, 2 tasche anteriori chiuse con punto di velcro, 2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro. Colore blu  
Certificato EN 13034 - EN 1149

### Dettagli tessuti disponibili

AB/65%pol.-35%cotone gr.245 mq.(R)	blu-bi	S-XXL
------------------------------------	--------	-------

## PAN-T

### Pantalone alta visibilità bicolore

PANTALONI ALTA VISIBILITA' BICOLORE.

Tessuto 65% cotone - 35% poliestere gr.210 mq. Chiusura anteriore con cerniera e bottone, elastico alla vita, 2 tasche anteriori e 2 tasconi laterali, 1 tasca posteriore applicata e chiusa con bottone, taschino portametro, doppia banda rifrangente fondo gamba. Colore arancione/blu

Certificato CE: EN 471 CAT. II^ CLASSE 2

### Dettagli tessuti disponibili

G/65% cotone - 35% poliestere gr.210 mq. arb S-XXL



## PAN-Z113.GIB

### Pantalone alta visibilità bicolore

PANTALONE ALTA VISIBILITA' BICOLORE.

Tessuto 100% cotone 270gr. Chiusura patta con cerniera coperta. Due tasche anteriore a filetto. Una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro. Tasca portametro. Elastico in vita. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo. Bande rinfrangenti 3M Schotchlite 8910. Tessuto in contrasto in 100% cotone. Colore giallo/blu

Certificato EN340:2004 - EN471:2004 CAT. II^ CLASSE 2.

### Dettagli tessuti disponibili

G/100% cotone 270gr gib S-XXL



## PMM-077.AR

### Polo m/manica alta visibilità

POLO MEZZA MANICA ALTA VISIBILITA'.

Tessuto 100% poliestere 200gr/mq. Collo chiuso con 2 bottoni, doppie cuciture su spalle e giromanica. Bande rifrangente 3M scotchlite 8910. Rinforzo sulla parte posteriore del collo con fascia parasudore interna. Colore Arancione  
Certificato CE: EN 471:2004 CAT. II^ CLASSE 2

### Dettagli tessuti disponibili

VG/100% poliestere gr.200 mq. ar M-XXL



## SAL-002

### Salopette antimpigliamento

SALOPETTE ANTIMPIGLIAMENTO.

Elastico alle caviglie, elastico in vita, tessuto salvareni posteriore, bretelle elasticizzate con fibbie di chiusura in plastica, elastico al fondo gamba. Chiusura patta e apertura laterale con cerniera, tasca pettorale applicata internamente chiusa con velcro.

Certificato CE: EN510

### Dettagli tessuti disponibili

QG/100% cotone massaia gr.250 mq.(R) blu-ve 42-64





## SAL-087.AR

### Salopette alta visibilità

SALOPETTE ALTA VISIBILITA'.

Chiusura patta con bottoni coperti. Apertura laterale chiusa con due bottoni. Elastico in vita. Due tasche anteriori applicate. Una tasca posteriore applicata chiusa con bottone. Tascone sulla pettorina chiuso con cerniera. Bretelle regolabili con fibbie in plastica. Tasca portametro. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo. Una banda in vita e doppia banda su fondo gamba 3M scotchlite 8910. Colore Arancione

Certificata: EN 471:2004/340:2004 CAT. II^ CLASSE 3

### Dettagli tessuti disponibili

VB/60%cotone-40%poliestere gr.240 mq.	ar-gi	44-64
VG/65%cotone-35%poliestere gr.210 mq.	ar-gi	42-64
FG/60%cotone-40%poliestere gr.350 mq.	ar	42-64



## SAL-84.AB

### Salopette Antiacido-antistatico

SALOPETTE ANTIACIDO-ANTISTATICO.

Chiusura della patta e apertura laterale con cerniera e bottone automatico, tessuto salvareni posteriore, bretelle con fibbie di chiusura in plastica. 2 tasche anteriori interne chiuse con velcro, 1 tascone al petto con profilo a contrasto chiuso con aletta e velcro.

Certificato EN 13034 - EN 1149.

### Dettagli tessuti disponibili

AB/65%poliestere-35%cotone gr.245 mq.(R)	blu-bi	S-XXL
--	--------	-------



## **SAL-T**

### **Salopette alta visibilità bicolore**

SALOPETTE ALTA VISIBILITA' BICOLORE.

Tessuto 65% cot. 35% poliest. gr 210 mq.

Chiusura della patta con cerniera, apertura laterale chiusa con bottone, elastico in vita, tessuto salvareni su schiena, fibbie in plastica, doppia banda rifrangente al fondo gamba e circonferenza vita. 2 tasche anteriori, 2 tasconi laterali con soffierto centrale, 1 tascone applicato chiuso con cerniera, 1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone, taschino portametro. Colore arancione/blu

Certificato CE: EN 471 CAT. II^ CLASSE 2

### **Dettagli tessuti disponibili**

65% poliestere-35% cotone 210 gr.(R)

arb

S-XXL

## **SCA-2550M**

### **Mocassino microfibra S2**

MOCASSINO MICROFIBRA S2 BIANCO.

Microfibra bianca con imbottitura al malleolo. Fodera Top Lining, 100% poliammide bianco, traspirante ed imbottita. Soletta bianca, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante. Estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità bianco, antislip system per elevata tenuta. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi. Miscela particolarmente studiata nella sua densità in modo da favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort.

Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente. Colore bianco

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-2555M**

### **Sandalo microfibra**

SANDALO MICROFIBRA BIANCO.

Microfibra bianca con imbottitura al malleolo. Fodera Top Lining, 100% poliammide bianco, traspirante ed imbottita. Soletta bianca, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante. Estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità bianco, antislip system per elevata tenuta. Antistatica, shok absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi. Miscela particolarmente studiata nella sua densità in modo da favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort.

Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente.

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-2560E**

### **Scarpa bassa Lorica S2 - ESD ANTISTATICA**

SCARPA BASSA LORICA S2 - ESD ANTISTATICA.

Lorica® bianca resistente agli acidi e imbottitura al malleolo. Fodera Top Lining, 100% poliammide bianco, traspirante ed imbottita. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità bianco, antislip system per elevata tenuta. Antistatica, shok absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi. Miscela particolarmente studiata nella sua densità in modo da favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort.

Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente. Colore bianco

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa ESD CEI EN 61340-5-1



## **SCA-2560M**

### **Scarpa bassa Microfibra S1**

SCARPA BASSA MICROFIBRA S1 BIANCO.

Microfibra bianca con imbottitura al malleolo. Fodera Top Lining, 100% poliammide bianco, traspirante ed imbottita. Soletta bianca, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante. Estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità bianco, antislip system per elevata tenuta. Antistatica, shok absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi. Miscela particolarmente studiata nella sua densità in modo da favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort.

Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente. Colore bianco

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-2565**

### **Scarponcino Lorica S2**

SCARPONCINO LORICA S2 BIANCO.

Lorica® bianca resistente agli acidi e imbottitura al malleolo. Fodera Top Lining, 100% poliammide bianco, traspirante ed imbottita. Soletta bianca, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante. Estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità bianco, antislip system per elevata tenuta. Antistatica, shok absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi. Miscela particolarmente studiata nella sua densità in modo da favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort.

Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente. Colore bianco

Taglia dal 34-48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## SCA-8001

### Scarpa bassa pelle scamosciata S1P

SCARPA BASSA PELLE SCAMOSCIATA S1P.

Pelle scamosciata nocciola con imbottitura al malleolo con inserti in Higt-Tex, fibra sintetica traspirante resistente agli strappi, alle lacerazioni e agli sfregamenti.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta antistatica, e traspirante. Estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale e lamina in acciaio, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza allo scivolamento. Sottopiede in Tnt antistatico. Taglia dal 38 al 47, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## SCA-8071

### Scarpa bassa pelle forata S1P

SCARPA BASSA SENZA LACCI PELLE FORATA S1P.

Pelle scamosciata nocciola con imbottitura al malleolo in Lycra®.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Suoletta Windry® ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale e lamina in acciaio, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza allo scivolamento. Sottopiede in Tnt antistatico.

Taglie dal 38 al 47, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-8101**

### **Scarpa bassa tipo sportivo S3**

SCARPA BASSA TIPO SPORTIVO S3.

Pelle stirata nero opaco con trattamento idrorepellente ed imbottitura al malleolo.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Win Dry® ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Estraibile e lavabile, antistatica, antimicotica, antibatterica e antishock. Trattamento al carbone attivo antiodore. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale e lamina in acciaio, sistema di assorbimento di energia nel tallone, tomaio idrorepellente, resistenza allo scivolamento. Sottopiede Texon® ad elevato assorbimento di sudore.

Taglia dal 34 al 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-8131**

### **Scarponcino pelle S3**

SCARPONCINO PELLE S3.

Pelle stirata nero opaco con trattamento idrorepellente ed imbottitura al malleolo.

Fodera pelle liscia nocciola. Soletta Win Dry® ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Estraibile e lavabile, antistatica, antimicotica, antibatterica e antishock. Trattamento al carbone attivo antiodore. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale e lamina in acciaio, sistema di assorbimento di energia nel tallone, tomaio idrorepellente, resistenza allo scivolamento. Sottopiede Texon® ad elevato assorbimento di sudore.

Taglia dal 38 al 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-8187**

### **Scarpa bassa pelle scamosciata S3**

SCARPA BASSA PELLE SCAMOSCIATA S3.

Pelle stirata nero opaco con trattamento idrorepellente ed imbottitura al malleolo.

Fodera pelle liscia nocciola. Soletta Windry® ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Estraibile e lavabile, antistatica, antimicotica, antibatterica e antishock. Trattamento al carbone attivo antiodore. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale e lamina in acciaio, sistema di assorbimento di energia nel tallone, tomaio idrorepellente, resistenza allo scivolamento. Sottopiede Texon® ad elevato assorbimento di sudore.

Taglia dal 38 al 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-8201**

### **Scarponcino pelle scamosciata S1P**

SCARPONCINO PELLE SCAMOSCIATA S1P.

Pelle scamosciata nocciola con imbottitura al malleolo con inserti in Higt-Tex, fibra sintetica traspirante resistente agli strappi, alle lacerazioni e agli sfregamenti.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta antistatica, e traspirante. Estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale e lamina in acciaio, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza allo scivolamento. Sottopiede in Tnt antistatico. Taglia dal 38 al 47, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-8271**

### **Scarponcino pelle scamosciata S1P**

SCARPONCINO PELLE SCAMOSCIATA S1P.

Pelle scamosciata marrone con imbottitura al malleolo e inserto in Diamond Protection resistente all'abrasione.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Win Dry® ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Estraibile e lavabile, antistatica, antimicotica, antibatterica e antishock. Trattamento al carbone attivo antiodore. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale in acciaio, sistema di assorbimento di energia nel tallone, tomaio idrorepellente, resistenza allo scivolamento. Sottopiede Texon® ad elevato assorbimento di sudore. Estraibile e lavabile.

Taglia dal 34 al 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-8351**

### **Scarpa bassa pelle scamosciata S1P**

SCARPA BASSA PELLE SCAMOSCIATA S1P.

Pelle scamosciata marrone con imbottitura al malleolo e inserto in Diamond Protection resistente all'abrasione.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Win Dry® ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Estraibile e lavabile, antistatica, antimicotica, antibatterica e antishock. Trattamento al carbone attivo antiodore. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale in acciaio, sistema di assorbimento di energia nel tallone, tomaio idrorepellente, resistenza allo scivolamento. Sottopiede Texon® ad elevato assorbimento di sudore. Estraibile e lavabile.

Taglia dal 34 al 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## SCA-ALEXPLUS

### Scarponcino pelle S3

SCARPONCINO PELLE S3.

Pelle grana dollaro di alta qualità con cucitura in contrasto colore verde. Suola PU bidensità e antistatica, antiscivolo, assorbimento energia nella zona del tallone. Fodera posteriore tessuto colore verde extra confort e ad alta traspirabilità. Fodera anteriore tessuto non tessuto in feltro con elevata capacità di assorbimento del sudore e alta traspirabilità colore grigio.

Imbottitura giretto spugna sintetica. Soletta strobel tessuto non tessuto antistatico colore grigio. Contrafforte salpa. Puntale sintetico in composito resistente a 200 J. Lamina materiale sintetico, alta flessibilità, protezione elevata. Raccordo puntale sintetico e anatomico. Soletta completamente antistatica e ad alta traspirabilità colore nero.

Sistema di chiusura con 4 paia occhielli metallici. Lacci speciali per calzatura di sicurezza colore verde/nero.

Misura dalla 38 alla 48

Normativa EN ISO 20345:2004 S3



## SCA-ALLIANCE

### Scarponcino pelle S3

SCARPONCINO PELLE S3.

Pelle fiore ingrassata nera Top Leather, traspirabile e resistente allo strappo e all'abrasione, con imbottitura al malleolo.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale in acciaio. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## ZWL7178

### Scarponcino scamosciato S3 LOTTO WORKS®

SCARPONCINO SCAMOSCIATO S3 LOTTO WORKS®

Pelle scamosciata con linguetta in Teflon® colore sabbia con inserti colore arancione .

Fodera Air Mesh in tessuto molto morbida e traspirante, garantisce una rapida eliminazione del sudore e la resistenza agli odori e alle muffe. Sottopiede in polietilene anatomico.

Suola in poliuretano bidensità. Suoletta Rexist antiperforazione che permette flessibilità unita a leggerezza e resistenza su tutto il plantare per una protezione completa unita. Inoltre l'altissimo coefficiente di isolamento termico permette una resistenza alle temperature elevate anche in condizioni estreme. Sistema di ammortizzazione Shock Off che contribuisce alla protezione del piede assorbendo le forze da impatto. Arco stabilizzatore che controlla perfettamente la torsione dell'arco plantare e ne assicura la flessione solo nei punti corretti.

Puntale Alcap in lega di alluminio, permette di mantenere le stesse caratteristiche di resistenza e protezione del puntale in acciaio con peso ridotto del 50%.

Taglie dalla 38 alla 47.

Normativa ISO EN 20345 o 20347



## SCA-ARIOS

### Scarpa bassa pelle forata S1P

SCARPA BASSA PELLE FORATA S1P.

Pelle scamosciata grigia e azzurra con imbottitura al malleolo e inserti in Higt-Tex, fibra sintetica traspirante resistente agli strappi, alle lacerazioni e agli sfregamenti.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale e lamina in acciaio, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza allo scivolamento.

Taglia dal 35 al 47, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-ATHENA**

### **Stivale con cerniera pelle S3 HRO**



STIVALE CON CERNIERA E LACCI PELLE S3 HRO.

Pelle fiore ingrassato liscio nero Top Leather, traspirabile e resistente allo strappo e all'abrasione, con inserto Diamon Protection, rinforzo in pelle diamantato, e Zip Waterproof.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola bicomponente in gomma-poliuretano a bassa densità e completamente iniettata con battistrada a spigoli vivi per elevata tenuta, antiabrasione, antiolio, antistatica e anticalore. Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone e resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 12.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007

## **SCA-ATRIUM**

### **Scarpa bassa pelle S3**

SCARPA BASSA PELLE S3.

Pelle fiore ingrassata marrone Top Leather, traspirabile e resistente allo strappo e all'abrasione, con imbottitura al malleolo.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale in acciaio. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-BEARING**

### **Scarpa alta pelle S1P DUCATI CORSE**

SCARPA ALTA PELLE S1P DUCATI CORSE.

Pelle scamosciata grigia con inserti in Alta Frequenza serigrafati, rete tridimensionale altamente traspirante e puntale in Diamond Protection, rinforzo in pelle diamantata indicato per ambienti dove la calzatura è costantemente sottoposta a sollecitazioni esterne nella zona del tomaio. Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, fodera in tessuto composta da micro celle speciali che consentono un passaggio continuo dell'aria all'interno della calzatura garantendo un elevato assorbimento del sudore, una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede.

Soletta in Ortholite® realizzata con schiume poliuretatiche a celle aperte che garantiscono una traspirabilità del 95-100% permettendo all'aria di circolare attraverso ed intorno alla soletta e mantenendo il piede fresco all'interno della calzatura, antimicotica e antiodore. Suola in poliuretano TPU termoplastico estremamente leggera che garantisce un'ottima aderenza in ogni condizione di utilizzo.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 12.

**SCA-BUILDER**  
Normativa EN ISO 20345:2007

### **Scarponcino trekking S1P**

SCARPONCINO TREKKING S1P.

Pelle scamosciata grigia e blu con imbottitura al malleolo e inserti in Higt-Tex, fibra sintetica traspirante resistente agli strappi, alle lacerazioni e agli sfregamenti, e Diamond Protection resistente alle abrasioni.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale in acciaio. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-CONVAIR**

### **Scarponcino pelle S3**

SCARPONCINO PELLE S3.

Pelle fiore ingrassata marrone Top Leather traspirabile e resistente allo strappo e all'abrasione.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Eva Dry antistatica e traspirante. Suola in poliuretano doppia densità translucido con battistrada a spigoli vivi per elevata tenuta. Rinforzo antiusura, shock adborber nel tallone, antistatica, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermica, amagnetica ed antistatica.

Taglie dal 35 al 47, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-EMILPLUS**

### **Scarpa bassa pelle S3**

SCARPA BASSA PELLE S3.

Pelle grana dollaro di alta qualità con cucitura in contrasto colore verde. Suola PU bidensità e antistatica, antiscivolo, assorbimento energia nella zona del tallone. Fodera posteriore tessuto colore verde extra confort e ad alta traspirabilità. Fodera anteriore tessuto non tessuto in feltro con elevata capacità di assorbimento del sudore e alta traspirabilità colore grigio.

Imbottitura giretto spugna sintetica. Soletta strobel tessuto non tessuto antistatico colore grigio. Contrafforte salpa. Puntale sintetico in composito resistente a 200 J. Lamina materiale sintetico, alta flessibilità, protezione elevata. Raccordo puntale sintetico e anatomico. Soletta completamente antistatica e ad alta traspirabilità colore nero.

Sistema di chiusura con 3 paia occhielli metallici. Lacci speciali per calzatura di sicurezza colore verde/nero.

Misura dalla 38 alla 48

Normativa EN ISO 20345:2004 S3



## SCA-EMOTION

### Scarpa bassa pelle S3

SCARPA BASSA PELLE S3.

Pelle fiore ingrassata nera Top Leather, traspirabile e resistente allo strappo e all'abrasione, con imbottitura al malleolo e protezione in Cordura® resistente alle forature.

Fodera 100% in pelle di vitello imbottita con elevata resistenza all'abrasione. Soletta Hi-Sense in pelle di vitello, traspirante con shock absorber. Suola in poliuretano doppia densità translucido con battistrada a spigoli vivi per elevata tenuta. Rinforzo antiusura, shock absorber nel tallone, antistatica, resistente agli olii e agli idrocarburi. Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura e sottopiede antiperforazione non metallica Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermica, amagnetica ed antistatica.

Taglie: 38-47, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## SCA-ERCOLE

### Scarpa bassa pelle liscia S3 HRO

SCARPA BASSA PELLE LISCIA S3 HRO.

Pelle fiore liscia nera con imbottitura al malleolo.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola bicomponente in gomma-poliuretano a bassa densità e completamente iniettata con battistrada a spigoli vivi per elevata tenuta, antiabrasione, antiolio, antistatica e anticalore.

Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 12.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-GEAR**

### **Scarpa bassa pelle S1P DUCATI CORSE**

SCARPA BASSA PELLE S1P DUCATI CORSE.

Pelle scamosciata grigia con inserti in Alta Frequenza serigrafati, rete tridimensionale altamente traspirante e puntale in Diamond Protection, rinforzo in pelle diamantata indicato per ambienti dove la calzatura è costantemente sottoposta a sollecitazioni esterne nella zona del tomaio. Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, fodera in tessuto composta da micro celle speciali che consentono un passaggio continuo dell'aria all'interno della calzatura garantendo un elevato assorbimento del sudore, una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede.

Soletta in Ortholite® realizzata con schiume poliuretatiche a celle aperte che garantiscono una traspirabilità del 95-100% permettendo all'aria di circolare attraverso ed intorno alla soletta e mantenendo il piede fresco all'interno della calzatura, antimicotica e antiodore. Suola in poliuretano TPU termoplastico estremamente leggera che garantisce un'ottima aderenza in ogni condizione di utilizzo.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 12.

**SCA-GIOVE**  
Normativa EN ISO 20345:2007



### **Scarponcino alto pelle fiore S3 HRO**

SCARPONCINO ALTO PELLE FIORE S3 HRO.

Pelle fiore ingrassata nera Top Leather, traspirabile e resistente allo strappo e all'abrasione, con imbottitura al malleolo.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola bicomponente in gomma-poliuretano a bassa densità e completamente iniettata con battistrada a spigoli vivi per elevata tenuta, antiabrasione, antiolio, antistatica e anticalore.

Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 12.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## SCA-GLOSTER

### Scarponcino pelle S3

SCARPONCINO PELLE S3.

Pelle fiore ingrassata marrone Top Leather, traspirabile e resistente allo strappo e all'abrasione, con imbottitura al malleolo.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale in acciaio. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## SCA-GOLDEN

### Scarpa bassa pelle forata S1P

SCARPA BASSA PELLE FORATA S1P.

Pelle scamosciata grigia e azzurra e pelle liscia nera con inserti in Higt-Tex, fibra sintetica traspirante resistente agli strappi, alle lacerazioni e agli sfregamenti.

Fodera Top Lining, 100% poliestere grigio, traspirante ed imbottita per offrire massimo comfort al piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità Braking System, ad elevata tenuta, resistente agli olii e agli idrocarburi. Shock absorber nel tallone.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 34 alla 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## SCA-IMPERIAL

### Sandalo pelle forata S1P

SANDALO PELLE FORATA S1P.

Pelle scamosciata grigia e azzurra e pelle liscia nera con imbottitura al malleolo. Inserti in Higt-Tex, fibra sintetica traspirante resistente agli strappi, alle lacerazioni e agli sfregamenti.

Fodera Top Lining, 100% poliestere grigio, traspirante ed imbottita per offrire massimo comfort al piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità Braking System, ad elevata tenuta, resistente agli olii e agli idrocarburi. Shock absorber nel tallone.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 34 alla 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## SCA-IMPERIAL-E

### Sandalo pelle forata S1P - ESD ANTISTATICO

SANDALO PELLE FORATA S1P - ESD ANTISTATICO.

Pelle scamosciata grigia e azzurra e pelle liscia nera con imbottitura al malleolo. Inserti in Higt-Tex, fibra sintetica traspirante resistente agli strappi, alle lacerazioni e agli sfregamenti.

Fodera Top Lining, 100% poliestere grigio, traspirante ed imbottita per offrire massimo comfort al piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità, antislip system per elevata tenuta. Antistatica, shok absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 34 alla 48, calzata 11.

Normativa ESD CEI EN 61340-5-1



## SCA-LESSER

### Scarpa bassa pelle S3

SCARPA BASSA PELLE S3.

Pelle fiore liscia nera con inserti in Higt-Tex, fibra sintetica traspirante resistente agli strappi, alle lacerazioni e agli sfregamenti. Fodera Top Lining, 100% poliestere grigio, traspirante ed imbottita per offrire massimo comfort al piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 34 alla 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## SCA-LESSER-E

### Scarpa bassa pelle liscia S3 - ESD ANTISTATICA

SCARPA BASSA PELLE LISCIA S3 - ESD ANTISTATICA.

Pelle fiore liscia nera con inserti in Higt-Tex, fibra sintetica traspirante resistente agli strappi, alle lacerazioni e agli sfregamenti. Fodera Top Lining, 100% poliestere grigio, traspirante ed imbottita per offrire massimo comfort al piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità, antislip system per elevata tenuta. Antistatica, shok absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi. Miscela particolarmente studiata nella sua densità in modo da favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 34 alla 48, calzata 11.

Normativa ESD CEI EN 61340-5-1



## **SCA-MARTIAL**

### **Scarponcino pelle liscia S3**

SCARPONCINO ALTO PELLE LISCIA S3.

Pelle fiore liscia nera con inserti in Higt-Tex, fibra sintetica traspirante resistente agli strappi, alle lacerazioni e agli sfregamenti. Fodera Top Lining, 100% poliestere grigio, traspirante ed imbottita per offrire massimo comfort al piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità Braking System, ad elevata tenuta, resistente agli olii e agli idrocarburi. Shock absorber nel tallone.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 34 alla 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-MOUNTER**

### **Scarpa bassa trekking S1P**

SCARPA BASSA TREKKING S1P.

Pelle scamosciata grigia e blu con imbottitura al malleolo e inserti in Higt-Tex, fibra sintetica traspirante resistente agli strappi, alle lacerazioni e agli sfregamenti, e Diamond Protection resistente alle abrasioni.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale in acciaio. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-OVERRIDE**

### **Scarpa bassa pelle S3 DUCATI CORSE**

SCARPA BASSA PELLE S3 DUCATI CORSE.

Pelle fiore ingrassata nera con inserti in Alta Frequenza. Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, fodera in tessuto composta da micro celle speciali che consentono un passaggio continuo dell'aria all'interno della calzatura garantendo un elevato assorbimento del sudore, una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede.

Soletta in Ortholite® realizzata con schiume poliuretatiche a celle aperte che garantiscono una traspirabilità del 95-100% permettendo all'aria di circolare attraverso ed intorno alla soletta e mantenendo il piede fresco all'interno della calzatura, antimicotica e antiodore. Suola in poliuretano TPU termoplastico estremamente leggera che garantisce un'ottima aderenza in ogni condizione di utilizzo.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 12.

Normativa EN ISO 20345:2007



## **SCA-PASSION**

### **Scarponcino alto pelle S3**

SCARPONCINO PELLE S3.

Pelle fiore ingrassata nera Top Leather, traspirabile e resistente allo strappo e all'abrasione, con imbottitura al malleolo e protezione in Cordura® resistente alle forature.

Fodera 100% in pelle di vitello imbottita con elevata resistenza all'abrasione. Soletta Hi-Sense in pelle di vitello, traspirante con shock absorber. Suola in poliuretano doppia densità translucido con battistrada a spigoli vivi per elevata tenuta. Rinforzo antiusura, shock absorber nel tallone, antistatica, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura e sottopiede antiperforazione non metallica Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermica, amagnetica ed antistatica.

Taglie: 38-47, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-POSEIDON**

### **Scarponcino pelle liscia S3 HRO**

SCARPONCINO PELLE LISCIA S3 HRO.

Pelle fiore liscia nera con imbottitura al malleolo.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola bicomponente in gomma-poliuretano a bassa densità e completamente iniettata con battistrada a spigoli vivi per elevata tenuta, antiabrasione, antiolio, antistatica e anticalore. Puntale non metallico Top Composite, tomaia idrorepellente, per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza al calore per contatto 300°C. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 12.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-RACER**

### **Sandalo pelle S1P DUCATI CORSE**

SANDALO PELLE S1P DUCATI CORSE.

Pelle scamosciata grigia con inserti in pelle ingrassata nera e puntale in Diamond Protection, rinforzo in pelle diamantata indicato per ambienti dove la calzatura è costantemente sottoposta a sollecitazioni esterne nella zona del tomaio. Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, fodera in tessuto composta da micro celle speciali che consentono un passaggio continuo dell'aria all'interno della calzatura garantendo un elevato assorbimento del sudore, una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede.

Soletta in Ortholite® realizzata con schiume poliuretaniche a celle aperte che garantiscono una traspirabilità del 95-100% permettendo all'aria di circolare attraverso ed intorno alla soletta e mantenendo il piede fresco all'interno della calzatura, antimicotica e antiodore. Suola in poliuretano TPU termoplastico estremamente leggera che garantisce un'ottima aderenza in ogni condizione di utilizzo.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a





strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 12.

Normativa EN ISO 20345:2007

## SCA-REVENGE

### Stivale con cerniera pelle S3



STIVALE CON CERNIERA PELLE S3.

Pelle fiore nero con Zip Waterproof.

Fodera invernale, 30% poliestere e 70% acrilico. Soletta Thermo-Plus, traspirante ad elevato isolamento termico.

Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale in acciaio. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007

## SCA-THROTTLE

### Scarpa bassa pelle S1P DUCATI CORSE

SCARPA BASSA PELLE S1P DUCATI CORSE.

Pelle scamosciata grigia con inserti in Alta Frequenza serigrafati, rete tridimensionale altamente traspirante e puntale in Diamond Protection, rinforzo in pelle diamantata indicato per ambienti dove la calzatura è costantemente sottoposta a sollecitazioni esterne nella zona del tomaio. Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, fodera in tessuto composta da micro celle speciali che consentono un passaggio continuo dell'aria all'interno della calzatura garantendo un elevato assorbimento del sudore, una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede.

Soletta in Ortholite® realizzata con schiume poliuretaniche a celle aperte che garantiscono una traspirabilità del 95-100% permettendo all'aria di circolare attraverso ed intorno alla soletta e mantenendo il piede fresco all'interno della calzatura, antimicotica e antiodore. Suola in poliuretano TPU termoplastico estremamente leggera che garantisce un'ottima aderenza in ogni condizione di utilizzo.

Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura. Sottopiede





antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.  
Taglia dal 38 alla 48, calzata 12.  
Normativa EN ISO 20345:2007

## **SCA-TOUCH**

### **Scarpa bassa pelle S3**

SCARPA BASSA PELLE S3.

Pelle fiore ingrassata nera Top Leather, traspirabile e resistente allo strappo e all'abrasione, con imbottitura al malleolo e protezione in Cordura® resistente alle forature.

Fodera 100% in pelle di vitello imbottita con elevata resistenza all'abrasione. Soletta Hi-Sense in pelle di vitello, traspirante con shock absorber. Suola in poliuretano doppia densità translucida con battistrada a spigoli vivi per elevata tenuta. Rinforzo antiusura, shock absorber nel tallone, antistatica, resistente agli olii e agli idrocarburi. Puntale non metallico Top Composite per un perfetto isolamento riducendo sensibilmente il peso della calzatura e sottopiede antiperforazione non metallica Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermica, amagnetica ed antistatica.

Taglie: 38-47, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007



## **SCA-VICTORY**

### **Scarponcino alto pelle S3**

SCARPONCINO ALTO PELLE S3.

Pelle fiore nero con imbottitura in malleolo.

Fodera Easy Air, 100% poliammide con lavorazione a nido d'ape, garantendo un elevato assorbimento del sudore e una rapida asciugatura del tessuto a beneficio del comfort e dell'igiene del piede. Soletta Ergo-Tech, antistatica, traspirante, estraibile e lavabile. Suola in poliuretano monodensità e doppia densità con disegno della suola specifico per fondi sconnessi. Antistatica, shock absorber nel tallone, resistente agli olii e agli idrocarburi.

Puntale in acciaio. Sottopiede antiperforazione non metallico Hrp Insole, in materiale composito a strati intrecciati con speciali ceramiche garantisce leggerezza, flessibilità ed è completamente atermico, amagnetico ed antistatico.

Taglia dal 38 alla 48, calzata 11.

Normativa EN ISO 20345:2004/A1:2007





## TUT-001

### Tuta intera antimpigliamento

TUTA INTERA ANTIMPIGLIAMENTO.

Chiusura con cerniera centrale coperta, schiena intera, collo alla coreana, elastico in vita, polsini con elastico al fondo manica, elastico al fondo gamba, 1 taschino interno su petto destro chiuso con cerniera.

Certificato CE: EN510.

### Dettagli tessuti disponibili

QG/100% cotone massaia gr.250 mq.(R)      blu-ve      44-64



## TUT-122.AB

### Tuta Intera Antiacido-antistatico

TUTA INTERA ANTIACIDO-ANTISTATICO.

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella con punti di velcro, schiena intera, elastico in vita, 2 tasche interne chiuse con punto di velcro, 2 taschini al petto applicati chiusi con aletta e velcro, polsini al fondo manica con elastico, cuciture con filo in poliestere cotone. Colore blu

Certificato EN 13034 - EN 1149

### Dettagli tessuti disponibili

AB/65%poliestere-35%cotone gr.245 mq.(R)      blu      S-XXL

## TUT-124.AR

### Tuta intera alta visibilità

TUTA INTERA ALTA VISIBILITA'.

Collo a camicia. Chiusura anteriore con cerniera. Elastico posteriore in vita. Due taschini al petto chiusi con pattina e bottone. Due tasche anteriori applicate. Una tasca posteriore applicata chiusa con bottone. Tasca portametro. Doppio cuciture nei punti di maggior sforzo. Doppia banda rifrangente su maniche, vita e fondo gamba 3M scotchlite 8910. Colore Arancione

Certificata: EN 471:2004 CAT. II^ CLASSE 3

### Dettagli tessuti disponibili

VB/60%cotone-40%poliestere gr.240 mq.	ar-gi	44-64
VG/65%cotone-35%poliestere gr.210 mq.	ar-gi	44-64
FG/60%cotone-40%poliestere gr.350 mq.	ar	44-64



## TUT-T

### Tuta intera alta visibilità bicolore

TUTA INTERA ALTA VISIBILITA' BICOLORE.

Tessuto 65% cot. 35% poliest. gr 210 mq. Chiusura con cerniera centrale coperta, schiena intera, elastico in vita, doppia banda rifrangente al girovita, giromaniche e fondogamba. Due taschini al petto interni chiusi con alette e bottoni, due tasconi laterali con soffierto centrale chiusi con alette e velcro, una tasca posteriore, un taschino portametro. Colore arancione/blu

Certificato CE: EN 471 CAT. II^ CLASSE 3

### Dettagli tessuti disponibili

G/65% cotone-35% poliestere 210 gr.	arb	S-XXL
-------------------------------------	-----	-------



## APSHINE.AR

### Giubbetto alta visibilità soft shell

GIUBBETTO ALTA VISIBILITA' SOFT SHELL ARANCIONE

Tessuto soft shell. Zip intera. Tre tasche. un portabadge a scomparsa. Contrasto blu navy. Stringipolso con elastico in velcro.

Bande 3M. Colore arancione

Normativa: EN 471



## APSTREET.AR

### Giubbino alta visibilità arancione

GIUBBINO ALTA VISIBILITA' ARANCIONE

Tessuto beaver nylon/cotone. interno e colletto in pile. Due tasche esterne. Taschino portacellulare. Una tasca sulla manica con zip.

Una tasca interna. Polsini e fascia in vita elasticizzati. Maniche staccabili. Cappuccio. Bande 3M. Colore arancione

Normativa: EN 471



## **GIA-STOCK**

### **Giaccone celle frigo**

#### **GIACCONE CELLE FRIGO**

Tessuto 60% cotone-40% poliestere, repillant acqua + retro coda di topo riflettente. Fodera 100% poliestere pelliccia. Protezione fino a -46°. Chiusura con cerniera con patta bottone a pressione. Hood asportabile, fissato con bottoni a pressione, regolabile con cordone con il blocco del cavo. Fondo di serraggio elastico. Resistenza massima per un 8 ore lavorative al giorno con una moderata attività (media fisiologica ceppo 170 W / m<sup>2</sup>, essendo a piedi a 4 a 5 km / h oppure in piedi con movimenti del tronco. Colore blu  
Normativa EN342:2004



## **PAN-STOCK**

### **Pantalone celle frigo**

#### **PANTALONE CELLE FRIGO**

Tessuto 60% cotone e 40% poliestere, repillant acqua. Fodera 100% poliestere trapuntato. Protezione fino a -46°. Chiusura regolabile con spalline. Cerniera sul lato esterno dal piede al polpaccio. Gambe bande retroriflettenti a livello di vitello, 1 sul frontale, 1 sul retro. Fly livel della chiusura lampo chiusura a scatto e patta a vita. Serraggio cinghia cinghie. Resistenza massima per un 8 ore lavorative al giorno con una moderata attività (media fisiologica ceppo 170 W / m<sup>2</sup>, essendo a piedi a 4 a 5 km / h oppure in piedi con movimenti del tronco). Colore blu  
Normativa EN342:2004



## SCA-240

### Scarpa bassa pelle S1P

SCARPA BASSA PELLE S1P.

Pelle stampata dollaro. Puntale in acciaio, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza allo scivolamento. Suola in poliuretano bidensità, particolarmente studiata per resistere alle flessioni e alle abrasioni; antiolio, antiscivolo, antistatica. Fodera in tessuto sintetico. Sottopiede in TNT. Soletta antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile. Colore nero

Normativa: EN 345



## SCA-242

### Scarpa bassa forata scamosciata S1P

SCARPA BASSA FORATA SCAMOSCIATA S1P.

Pelle scamosciata grigia, puntale in acciaio, resistente allo schiacciamento, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistenza allo scivolamento. Suola in poliuretano bidensità, particolarmente studiata per resistere alle flessioni e alle abrasioni; antiolio, antiscivolo, antistatica. Fodera in tessuto sintetico. Sottopiede in TNT. Soletta antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile.

Colore grigio

Taglie: 36-47

Normativa: EN 345

