



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



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

AS25MG0560.BLU

Polo m/I 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



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



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



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



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



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



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



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



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