



SAFETY SYSTEM®
PROTEGGE CHI LAVORA

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciaci, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 (R.A.) - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575 (R.A.)
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO
= ISO 9001 =

SCHEDA TECNICA

Nome: MC5811PR Pantalone POLYTECH PLUS

Codice: 35302

MC58 INDUMENTI POLYTECH PLUS

Descrizione

Pantalone realizzato in tessuti multiprotezione accoppiati: esterno 65% viscosa Lenzing® FR, 22% aramide, 12% poliammide, 1% fibra dissipativa, 250 gr/m²; interno 64% viscosa Lenzing® FR, 35% aramide, 1% fibra dissipativa, 150 gr/m². Dotati di chiusura anteriore con cerniera e bottone, due tasche a filetto, due tasche posteriori con flap e velcro, alle gambe due tasche tecniche chiuse da flap e velcro di cui una con portacellulare e portapenne, rinforzo sagomato antiusura al ginocchio. Banda rifrangente.

- La serie Polytech Plus è realizzata con un tessuto polivalente che unisce alle prestazioni antistatiche la resistenza alla fiamma, al calore e ai prodotti chimici.
- Il tessuto intrinsecamente ignifugo offre una protezione permanente che non viene meno con il lavaggio e l'usura del capo. Grande resistenza meccanica, morbidezza e traspirabilità.
- Protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico in Classe 2 (7 kA per 500 ms).

Il pantalone deve essere utilizzato in abbinamento alla giacca.

Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche ed è classificato come DPI di III Categoria.



Categoria

III

Colore

royal/blu

Disponibilità Taglie

44-62

Quantità Cartone

20

Avvertenze

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, integro e pulito, qualora risultasse non integro provvedere alla sua sostituzione. Gli indumenti offrono protezione solamente per la parte del corpo effettivamente ricoperta pertanto deve essere integrata, in funzione della destinazione d'uso, con DPI idonei per la protezione delle parti del corpo scoperte (testa, mani, piedi). Ove necessario utilizzare le appropriate protezioni per le vie respiratorie e per gli occhi. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è regolarmente indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione.

Utilizzo Raccomandato

Industria Petrolchimica, Raffineria, Industria chimica, Aziende di gestione gas, acqua e luce e Industrie estrattive di gas e petrolio.

Destrezza

Rispondenza alle Norme Europee

Manutenzione



SAFETY SYSTEM®
PROTEGGE CHI LAVORA

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 (R.A.) - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575 (R.A.)
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO
= ISO 9001 =

SCHEDA TECNICA

EN 1149-5



EN 13034



Tipo:6

EN ISO 11611



Classe:1
Valori:A1 A2

EN ISO 11612



Comportamento alla Fiamma:A1 A2
Calore convettivo:B1
Calore radiante:C1
Spruzzi di Alluminio fuso:D1
Spruzzi di Ferro fuso:E1
Calore da contatto:F1

CEI EN 61482-1-2



Classe:2

CEI EN 61482-1-1



Cal/cm²:21.9

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.

