



Sir Safety System S.p.A. unipersonale Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l. Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli 06081 Assisi - Perugia - Italy Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747 P.IVA e C.F. 03359340548 Viale Europa 74 20090 Cusago Milano Tel. 02.90394575 Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com www.sirsafety.com





Nome: Pantalone POLYTECH PLUS 2/2 Codice: MC5811CC MC58 INDUMENTI POLYTECH PLUS

Descrizione

Pantalone realizzato in tessuti multiprotezione accoppiati: esterno 65% LENZINGï ÆR, 22% aramide, 12% poliammide, 1% fibra dissipativa, 250 gr/m; interno 64% LENZINGï ÆR, 35% aramide, 1% fibra dissipativa, 150 gr/m.

Dotato di chiusura anteriore con cerniera e bottone, due tasche laterali chiuse con flap e velcro, due tasche tecniche chiuse con flap e velcro, due tasche posteriori con flap e velcro, rinforzo sagomato antiusura al ginocchio

Banda rifrangente cucita girogamba.

IL PANTALONE DEVE ESSERE UTILIZZATO IN ABBINAMENTO ALLA GIACCA

Esan Ala ÁU[| c & ÚV • Á Á A æ a : æ Ás[} Á } Ár • • č (Á [| açær) c Ás@ Á } a & 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 { ^&&æ) ãæ∰ [¦àãa^: : æ/ Átæ] ãæà ₫ãæÈ
- Protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico in Classe 2 (7 kA per 500 ms).

QÁ, | å [at Á-Á aæ Á, | * ^ aæ Á Á Á Aæ : æ Á, ^ Á • • ^ | ^ Æ } } . [* ^ æ Á Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

V^•• * (fÁ • e^¦} [Á, ¦ã, &ã, æ}^Á&∧ ¦cã, &æ efÁu ÒSUË,/ÒÝí



Categoria	Colore	Öãn] [} ãà ājãæ Á/æť ã\
III	ANTRACITE/NERO	Su produzione: 42, 64 - 70 A magazzino: 44 - 62

|Û x) cae AÔ x (} ^ | Rispondenza alle Norme Europee

Avvertenze



SCHEDA TECNICA

Sir Safety System S.p.A. unipersonale

Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l. Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli 06081 Assisi - Perugia - Italy Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

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

sir@sirsafety.com www.sirsafety.com





EN 1149-5



EN 13034



Tipo:6

EN ISO 11611



Valori:A1 +A2

EN ISO 11612

20



Comportamento alla Fiamma:A1+A2 Calore convettivo:B1 Calore radiante:C1 Spruzzi di Alluminio fuso:D1 Spruzzi di Ferro fuso:E2 Calore da contatto:F1

EN 17353



Tipo:B2

CEI EN 61482-2



APC:2 APTV:20

ATPV (Tessuto):20 ELIM (Tessuto):20

Destrezza

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

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e alriparo 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 ¦ã] ^ ccæe^Á [| [Á ^ Á ÁÁãã ã] [• ã ã ã [Á Á ^ * [|æ { ^ } e^Á indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione.

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.

Manutenzione







