



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaci, 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

SCHEDA TECNICA

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: Giacca POLYTECH PLUS 2/2

Codice: MC5814PR

MC58 INDUMENTI POLYTECH PLUS

Descrizione

Giacca realizzata in tessuti multiprotezione accoppiati: esterno 65% LENZING® FR, 22% aramide, 12% poliammide, 1% fibra dissipativa, 250 gr/m²; interno 64% LENZING® FR, 35% aramide, 1% fibra dissipativa, 150 gr/m².

Dotata di collo alla coreana, cerniera coperta da lista fermata da velcro, tasca al petto coperta da flap e velcro a destra, tasca al petto con portacellulare e portapenna a sinistra, coperta da flap e velcro, due tasche basse chiuse con flap e velcro, taschino interno a sinistra. Inserti elasticizzati ai polsi, banda rifrangente cucita su spallone e maniche, inserto rifrangente su spallone anteriore.

LA GIACCA DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO AL PANTALONE O ALLA SALOPETTE

È stata studiata per garantire 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 alle fiamme.
- Protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico in Classe 2 (7 kA per 500 ms).

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Vestibilità: slim fit

OEKO-TEX®

Categoria

III

Colore

ROYAL/BLU

Taglie:

Su produzione: 42, 66 - 70
A magazzino: 44 - 64

Rispondenza alle Norme Europee

Rispondenza alle Norme Europee

Avvertenze

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
 Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
 Via dei Fornaci, 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

SCHEDA TECNICA

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
 UNI EN ISO 14001:2015
 UNI EN ISO 45001:2018

20

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:E2
 Calore da contatto:F1

EN 17353



Tipo:B2

CEI EN 61482-2



APC:2
 ATPV:20 cal/cm
 ATPV (Tessuto):20 cal/cm
 ELIM (Tessuto):20 cal/cm

Destrezza

Industria Petrochimica, 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 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 indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione.

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.

Manutenzione

