



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

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 - Fax 075.8043747

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

[sir@sirsafety.com](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015

<b>Nome: PANTALONE POLYTECH PLUS HV</b>	<b>Codice: MC5831EG</b>	<b>MC58 INDUMENTI POLYTECH PLUS</b>
---	-------------------------	-------------------------------------

**Descrizione**

Pantalone realizzato in tessuti multiprotezione accoppiati: esterno 65% cotone, 22% aramide, 12% poliammide, 1% fibra dissipativa, 250 gr/m ; interno 64% cotone, 35% aramide, 1% fibra dissipativa, 150 gr/m . Dotato 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 flape velcro di cui una con portacellulare e portapenne, rinforzo sagomato antiusura al ginocchio. Doppia banda rifrangente.

IL PANTALONE DEVE ESSERE UTILIZZATO IN ABBINAMENTO ALLA GIACCA

Il tessuto ignifugo offre una protezione permanente che non viene meno alle prestazioni antistatiche la resistenza alla fiamma, al calore e ai prodotti chimici.

- Il tessuto ignifugo offre una protezione permanente che non viene meno con il lavaggio e l'usura del capo. Grande resistenza meccanica,

- Protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico.

Articolo in corso di certificazione.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Articolo in corso di certificazione.



Categoria <b>III</b>	Colore <b>GIALLO HV/BLU</b>	Taglie <b>42 - 70</b>
-------------------------	--------------------------------	--------------------------

Conformità alle Norme Europee	Avvertenze
-------------------------------	------------



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR












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](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015

1	<p>EN 1149-5 </p> <p>EN ISO 11611  Classe:1 Valori:A1+A2</p> <p>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</p> <p>EN ISO 20471  Classe:3</p> <p>EN 13034  Tipo:6</p> <p>CEI EN 61482-2  APC:2 APTV:21.9</p>	<p>Industria Petrolchimica, Raffineria, Industria chimica, Aziende di gestione gas, acqua e luce e Industrie estrattive di gas e petrolio.</p> <p>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.</p> <p>Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se il prodotto è indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione.</p> <p>Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.</p>
Destrezza		<p>Manutenzione</p> <p>    </p>