



**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  
UNI EN ISO 45001:2018

<b>Nome: Pantalone POLYTECH ci 1</b>	<b>Codice: MC5771QN</b>	<b>MC57 INDUMENTI POLYTECH</b>
--------------------------------------	-------------------------	--------------------------------

**Descrizione**

Pantalone realizzato con un tessuto tecnologico composto da 75% cotone, 24% poliestere e 1% fibra antistatica, 280 gr/m . Dotato di chiusura anteriore con cerniera e bottone, due tasche anteriori a chiusa da flap fermato da velcro, tasca posteriore chiusa da flap fermato da velcro e due tasche tecniche tridimensionali chiuse da flap e velcro.

Le prestazioni antistatiche la resistenza alla fiamma, al calore e ai prodotti chimici. Il tessuto è traspirante e confortevole.

In abbinamento possono essere utilizzati i nostri sottoindumenti: maglia Carboflame art. MC5610 e calzamaglia Carboflame art. MC5620.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

OEKO TEX®



<b>Categoria</b> III	<b>Colore</b> BLU/GIALLO HV	<b>Dimensioni</b> A magazzino: 42, 56 - 60, 64
-------------------------	--------------------------------	---

<b>50</b>	<b>Rispondenza alle Norme Europee</b>	<b>Avvertenze</b> 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 quando l'indumento è indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione. Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.
	<p>EN 13034 Tipo:PB[6]</p> <p>EN ISO 11611 Classe:1 Valori:A1</p> <p>EN ISO 11612 Comportamento alla Fiamma:A1 Calore convettivo:B1 Calore radiante:C1 Spruzzi di Ferro fuso:E3 Calore da contatto:F1</p> <p>EN 1149-5</p> <p>EN ISO 20471 Classe:1</p> <p>CEI EN 61482-2 APC:1 ATPV (Tessuto):11 ELIM (Tessuto):10</p>	

<b>Destrezza</b>	<b>Manutenzione</b>
------------------	---------------------

