



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciari, 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:</b> GIACCA POLYTECH MAX 2/1	<b>Codice:</b> MC5755Q5	<b>MC57 INDUMENTI POLYTECH</b>
--------------------------------------	-------------------------	--------------------------------

**Descrizione**

Giacca in Twill 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra conduttiva, 495 g/m . Retro in tessuto Polytech leggero 280 g/m . Dotata di colletto alla coreana chiuso con velcro per la protezione del collo, chiusura frontale con cerniera ricoperta, due tasche tridimensionali sul petto con pattina e velcro, polsini elasticizzati e inserti rifrangenti sul petto e sui gomiti.

LA GIACCA DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO AL PANTALONE.

- Protezione da arco elettrico in classe 2.

alle prestazioni antistatiche la resistenza alla fiamma, al calore e ai prodotti chimici.

resistente, traspirante e confortevole.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



UOSUEÖYi



Categoria <b>III</b>	Colore <b>BLU SCURO</b>	Öö [ ] } ää ä Áæ  ä Su produzione: 42 - 70 A magazzino:
-------------------------	----------------------------	---

50	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p><b>EN ISO 11611</b></p>  Classe:2/1 Valori:A1+A2	<p><b>Avvertenze</b></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. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione.</p> <p>Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.</p>
	<p><b>EN ISO 11612</b></p>  Comportamento alla Fiamma:A1+A2 Calore convettivo:B1 Calore radiante:C1 Spruzzi di Ferro fuso:E3 Calore da contatto:F1	

Destrezza	Manutenzione
-----------	--------------