



**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



**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  
UNI EN ISO 45001:2018

<b>Nome: Giubbotto SUPERTECH imbottito</b>	<b>Codice: MC5918ED</b>	<b>MC59 INDUMENTI SUPERTECH</b>
--	-------------------------	---------------------------------

**Descrizione**

50% cotone, 24% poliestere, 1% fibra antistatica, 280 gr/m ; imbottitura 100% aramide, 205 gr/m e fodera: 50% cotone, 50% aramide, 130 gr/m .  
Dotato di apertura centrale con zip coperta da lista interna ed esterna chiusa con velcro, polsini con elastico da 3 cm, taschino interno e fondo elasticizzato. Piping rifrangenti sul petto e doppia banda rifrangente su maniche e torace, singola sullo spallone.







LA GIACCA DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO AL PANTALONE.

Caratteristiche:  
- Morbidezza d'uso

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria <b>III</b>	Colore GIALLO HV/BLU	Öö [ ] ää ää Ää  ä Su produzione: 4X A magazzino: S - 3X
-------------------------	-------------------------	--

5	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 1149-5</p>  <p>EN ISO 11611</p>  <p>Classe:1 Valori:A1</p> <p>EN ISO 11612</p>  <p>Comportamento alla Fiamma:A1 Calore convettivo:B1 Calore radiante:C1 Spruzzi di Ferro fuso:E3 Calore da contatto:F1</p> <p>EN ISO 20471</p>  <p>Classe:3</p> <p>EN 13034</p>  <p>Tipo:6</p> <p>CEI EN 61482-2</p>  <p>APC:1 ATPV (Tessuto):11 ELIM (Tessuto):10</p>	<p>Avvertenze</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 indossate e allacciate e in perfetto stato di conservazione.</p> <p>Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.</p>
---	--	--

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

