



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

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

**SCHEDA TECNICA**

<b>Nome:</b> Tuta avvicinamento	<b>Codice:</b> MC6411X2	<b>MC64 INDUMENTI ALLUMINIZZATI</b>
---------------------------------	-------------------------	-------------------------------------

**Descrizione**


Tuta di avvicinamento con alta resistenza meccanica e termica, realizzata in fibra para-aramidica alluminizzata, 460 gr/m ; chiusura anteriore con bottoni metallici a pressione coperti da lista e velcro, collo alla coreana, sacca porta bombola.



Adatta a proteggere l'operatore da tutti quei rischi derivanti da esposizione al calore, per operazioni di saldatura e processi collegati.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

<b>Categoria</b> <b>III</b>	<b>Colore</b> <b>ALLUMINIO</b>	<b>Ö</b> [ ] } <b>A magazzino: XL</b>
--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

<p>1</p>	<p><b>Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 11612</b></p> <p> Comportamento alla Fiamma:A1 Calore convettivo:B1 Calore radiante:C3 Spruzzi di Alluminio fuso:D3 Spruzzi di Ferro fuso:E3 Calore da contatto:F1</p>	<p><b>Avvertenze</b></p> <p>Indicata per: Industria Metalmeccanica, Fonderie, Industria del Vetro, Squadre Antincendio, Vigili del Fuoco.</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>
	<b>Destrezza</b>	<b>Manutenzione</b>