



**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 CHEMFIRE	<b>Codice:</b> MC3423N0	<b>MC34 INDUMENTI PROTEZIONE CHIMICA MONOUSO</b>
----------------------------	-------------------------	--

### Descrizione

Tuta intera in 100% polipropilene ignifugato a quattro strati, realizzata con apertura centrale a cerniera coperta da lista, elastico su cappuccio, vita, polsi e caviglie. Progettata per la protezione da contatto con schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi, in presenza di polveri e particolato, contaminazione radioattiva sotto forma di particelle, materiale a propagazione di fiamma limitata; consente inoltre la dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Da utilizzare come protezione sopra i tradizionali indumenti.

EN 13982 TIPO 5 Protezione da particelle solide disperse;  
EN 13034 TIPO 6 Protezione limitata contro agenti chimici liquidi;  
EN 1073 Classe 1 Protezione contro la contaminazione radioattiva;  
EN 14116 Indice 1  
EN 1149-5

25 pezzi per taglia.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria <b>III</b>	Colore <b>AZZURRO</b>	Öffa A magazzino: M - XX
-------------------------	--------------------------	-----------------------------

25	Rispondenza alle Norme Europee <b>EN 13034</b> Tipo:6 <b>EN 1149-5</b>  <b>EN ISO 14116</b> Indice:1 <b>EN 1073-2</b>  <b>EN ISO 13982-1</b> Tipo:5	Avvertenze Indicata per: Industria Metallurgica e Manutenzioni.  Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima del suo 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. Dopo l'uso il dispositivo deve essere smaltito secondo le prescrizioni legislative vigenti. Eventuali limitazioni dipendono dal tipo di
	Destrezza	Manutenzione 