



**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:</b> Tuta CHEMFOR TOTAL	<b>Codice:</b> MC3434K1	<b>MC34 INDUMENTI PROTEZIONE CHIMICA MONOUSO</b>
---------------------------------	-------------------------	--

**Descrizione**

Tuta con caratteristiche di protezione meccanica e resistenza allo strappo e lacerazione; realizzata in polipropilene non tessuto a membrana microporosa traspirante; dotata di cuciture termosaldate con colore a contrasto, chiusura con cerniera a doppio cursore con lista copricerniera adesiva, cappuccio, polsini e caviglie elasticizzati ed elastico passapollice.

- Elevato potere protettivo, resistente e traspirante.
- Trattamento antistatico.
- 20 pezzi per taglia.
- Conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



<b>Categoria</b> III	<b>Colore</b> BIANCO	<b>Dimensioni</b> Su produzione: M - 3X A magazzino:
-------------------------	-------------------------	--

<b>Norme Europee</b> 20	<b>Rispondenza alle Norme Europee</b> EN 1149-5  EN 1073-2  EN 13034 Tipo:6B EN 14126  EN 14605 Tipo:4B EN ISO 13982-1 Tipo:5B	<b>Avvertenze</b> Indumenti di protezione contro: agenti chimici liquidi in forma di spray (Tipo 4B) agenti chimici solidi in forma di particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5B) agenti chimici liquidi in forma di piccoli schizzi (Tipo 6B) agenti infettivi contaminazione radioattiva Indumenti che dissipano le cariche elettrostatiche  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 agente chimico.  Per informazioni sulla manutenzione.
----------------------------	--	--

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