



**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

**SCHEDA TECNICA**

<b>Nome: Tuta CHEMFOR 8100</b>	<b>Codice: MC3440K1</b>	<b>MC34 INDUMENTI PROTEZIONE CHIMICA MONOUSO</b>
--------------------------------	-------------------------	--

**Descrizione**

Tuta con caratteristiche di protezione meccanica e resistenza allo strappo, tessuto accoppiato a pellicola microporosa traspirante, garantisce protezione da polveri e parzialmente da liquidi. Dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista, cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati.

- Realizzata in materiale morbido e resistente
- Elevato potere protettivo, resistente e traspirante.

- Trattamento antistatico

- Trattamento antiodore

Regolamento (UE) 2016/425e successive modifiche.



Categoria <b>III</b>	Colore BIANCO	Magazzino: M - 3X
-------------------------	------------------	-------------------

Destrezza	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 13034   Tipo:6B</p> <p>EN 1149-5  </p> <p>EN 14126  </p> <p>EN ISO 13982-1   Tipo:5B</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Indumenti di protezione contro: agenti chimici solidi in forma di particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5), agenti chimici liquidi in forma di piccoli schizzi (Tipo 6).</p> <p>Indumenti che dissipano le cariche elettrostatiche</p> <p>Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito, non presenti rotture, scuciture o alterazioni che ne possano compromettere le caratteristiche.</p> <p>Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.</p> <p>Manutenzione</p> 
-----------	--	--