



**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

**SCHEDA TECNICA**

|                                |                         |  |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| <b>Nome:</b> Tuta CHEMICAL BIO | <b>Codice:</b> MC3422E0 | <b>MC34 INDUMENTI PROTEZIONE CHIMICA MONOUSO</b> |
|--------------------------------|-------------------------|--|

**Descrizione**

Tuta intera realizzata in tessuto multistrato polipropilene e polietilene, 90 gr/m , dotata di chiusura con cerniera protetta da lista esterna fermata con adesivo; tessuto di rinforzo al ginocchio, cappuccio, polsini e caviglie elasticizzati, elastico passapollice.











La tuta offre un'ottima protezione chimica e biologica, garantisce protezione per la contaminazione radioattiva e contro gli schizzi di liquidi chimici grazie alle cuciture con nastro termosaldato.  
Pack da 12 pezzi.

- Elevato livello di protezione contro agenti chimici anche ad alte concentrazioni
- Notevole resistenza meccanica
- Indicata per una protezione da molteplici agenti chimici

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



|                         |                         |                          |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <b>Categoria</b><br>III | <b>Colore</b><br>GIALLO | <b>Magazzino:</b> M - XX |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| <p>12</p> <p>Destrezza</p> | <p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 14126</p>  <p>EN 1149-5</p>  <p>EN 1073-2</p>  <p>EN 13034</p>  Tipo:6B<br><p>EN 14605</p>  Tipo:3B 4B<br><p>EN ISO 13982-1</p>  Tipo:5B | <p><b>Avvertenze</b></p> <p>Indicata per:<br/>V protezione estrema da Agenti chimici.</p> <p>Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.<br/>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.<br/>Dopo l'uso il dispositivo deve essere smaltito secondo le prescrizioni legislative vigenti.<br/>Eventuali limitazioni dipendono dal tipo di<br/>E</p> <p>Manutenzione.</p> |
|                            | <p><b>Manutenzione</b></p>      |   |