



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
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

SCHEDA TECNICA

Nome: Tuta CHEMSTAT	Codice: MC3412NO	MC34 INDUMENTI PROTEZIONE CHIMICA MONOUSO
----------------------------	-------------------------	--

Descrizione

Tuta di protezione chimica idonea come difesa dall'amianto, realizzata in tessuto trilaminato di chiusura con cerniera coperta da lista con adesivo, cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati.

Il tessuto è costituito da una microfibra di polipropilene di rinforzo con caratteristiche di resistenza meccanica. Sui due lati della microfibra viene apposto uno strato di polipropilene di rinforzo con caratteristiche di resistenza meccanica.

La tuta è disponibile in 25 pezzi per taglia.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



- Tessuto trilaminato comodo, fresco e resistente allo stiramento.
- Evita lo stress da calore ma garantisce un'ottima protezione contro particelle solide sotto forma di polveri anche molto sottili.
- Repellente contro gli schizzi di liquidi leggeri e nebulizzazioni di prodotti tossici e non tossici.
- Facile da smaltire seguito del suo incenerimento.

Categoria III	Colore AZZURRO	Magazzino: M L
-------------------------	--------------------------	-----------------------

Rispondenza alle Norme Europee EN 1149-5 EN 13034 Tipo:6 EN ISO 13982-1 Tipo:5	Avvertenze Pulizie, Edilizia, Installazione e manutenzione impianti industriali, Raccolta e smaltimento rifiuti ed amianto, Verniciatura, Laboratori chimici e di analisi, Industria Alimentare, Bonifica e disinfestazione. 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 inquinante.
	Manutenzione

Destrezza