



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
www.sirsafety.com



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

SCHEDA TECNICA

Nome: Guanto BUTOJECT 898	Codice: MA2524Z9	MA25 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA GOMMA
----------------------------------	-------------------------	---

<p>Descrizione Guanti realizzati in butile 0,68 mm. Lunghezza 35 cm con salvagoccia. Fodera: non floccata Superficie: liscia</p> <p>- Buona resistenza meccanica - Indicato per un elevato numero di sostanze chimiche pericolose.</p> <p>Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.</p>	
--	---

<p>Categoria III</p>	<p>Colore NERO</p>	<p>A magazzino: 8 - 11</p>
---------------------------------	-------------------------------	----------------------------

<p>50</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 388</p> <p> Abrasione:2 Taglio:1 Strappo:1 Perforazione:1 Taglio ISO:X</p> <p>EN ISO 374-1</p> <p> Acetone:B - 6 Acetonitrile:C - 6 Acetato d'etile:I - 4 Idrossido di sodio 40%:K - 6 Acido solforico 96%:L - 6 Acido nitrico 65%:M - 6 Tipo:A</p> <p>EN ISO 374-5</p> <p> Protezione:VIRUS</p> <p>EN 421</p> <p>EN 16350</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Manipolazione di detersivi, liquidi per la pulizia e numerose sostanze chimiche.</p> <p>Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso e consultare i livelli di protezione indicati. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, integroe pulito, qualora risultasse non integro provvedere alla sua sostituzione.</p> <p>Pulire con una spazzola a setole morbide e MAI con alcool, solventi, benzine, etc. Far asciugare all'aperto e MAI su fonte di calore diretta.</p>
<p>Destrezza 4</p>	<p>Manutenzione</p>	