



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 OKINAWA CM 35	Codice: MA2219S0	MA22 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA PVC
-----------------------------------	-------------------------	---

<p>Descrizione LUNGHEZZA: 35 cm MATERIALE: PVC. FODERA: Cotone felpato. SUPERFICIE: Zigrinata.</p> <p>Offrono protezione contro calore da contatto, proteggono l'utilizzatore contro prodotti chimici pericolosi e microrganismi come funghi e batteri.</p> <p>Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.</p>	
---	--

<p>Categoria III</p>	<p>Colore VERDE</p>	<p>A magazzino: 10</p>
---------------------------------	--------------------------------	------------------------

<p>72</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 388</p> <p> Abrasione:3 Taglio:1 Strappo:2 Perforazione:1 Taglio ISO:X</p> <p>EN ISO 374-1</p> <p> Acetato d'etile: I - 6 Idrossido di sodio 40%: K - 6 Perossido di idrogeno 30%: P - 6 Tipo: B</p> <p>EN ISO 374-5</p> <p></p> <p>EN ISO 21420</p> <p>EN 407</p> <p> Propagazione limitata della fiamma :X Calore da contatto :2 Calore convettivo :X Calore Radiante :X Piccoli spruzzi di metallo fuso :X Grandi proiezioni di metallo fuso :X</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Industria chimica e petrolchimica, Manipolazione di sostanze chimiche e idrocarburi, Manipolazioni di grassi, acidi e solventi.</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, integro e 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>
-------------------------------	--	---------------------