



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

Azienda con Sistema
di Gestione
per la Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001:2015

SCHEDA TECNICA

Nome: GUANTO OKINAWA CM 27	Codice: MA2218S0	MA22 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA PVC
-----------------------------------	-------------------------	---

Descrizione

Guanti realizzati in PVC doppia spalmatura. Lunghezza 27 cm.
Fodera: cotone felpato.
Superficie: zigrinata

L'eccellente resistenza chimica e meccanica del PVC fanno di questi guanti una serie ottima quanto a performance, ergonomia e comfort.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria III	Colore VERDE	Taglia 10 - 10
-------------------------	------------------------	--------------------------

72	Rispondenza alle Norme Europee	Avvertenze Industria Alimentare, Industria chimica e petrolchimica, Manipolazione di sostanze chimiche e idrocarburi, Manipolazioni di grassi,acidi e solventi. 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. 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.
	EN 388 Abrasione:3 Taglio:1 Strappo:2 Perforazione:1 Taglio ISO:X	
	EN 407 Comportamento al Fuoco:X Resistenza Calore da Contatto:1 Resistenza Calore Convettivo:X Resistenza Calore Radiante:X Resistenza Piccoli Spruzzi Metallo fuso:X Resistenza Grandi Proiezioni Metallo fuso:X	
	EN ISO 374-1 Acetato d'etile:1 Idrossido di sodio 40%:K Perossido di idrogeno 30%:P Tipo:B	

Destrezza 3	Manutenzione Data retrieval failed for the subreport,
-----------------------	---