



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: Guanto OSAKA	Codice: MA2514E0	MA25 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA GOMMA
---------------------------	-------------------------	---

Descrizione





LUNGHEZZA: 33 cm
SPESSORE: 0,55 mm
MATERIALE: Lattice di gomma.
INTERNO: Non floccato.
SUPERFICIE: Zigrinata.



Protegge l'utilizzatore contro prodotti chimici pericolosi e microrganismi come funghi e batteri. Idoneo per contatto e manipolazione di alimenti.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria III	Colore GIALLO	A magazzino: S-7 - XL-10
-------------------------	-------------------------	--------------------------

120	Rispondenza alle Norme Europee EN 388  Abrasione:1 Taglio:0 Strappo:1 Perforazione:0 Taglio ISO:X	Avvertenze Manipolazione di frutta e verdura, pollame e pesce, Manipolazione prodotti congelati, Manipolazione di detersivi e liquidi per la pulizia. 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.
	FOODSAFE  EN ISO 374-1  Idrossido di sodio 40%:K - 6 Acido solforico 96%:L - 2 Acido nitrico 65%:M - 2 Perossido di idrogeno 30%:P - 6 Tipo:B	
Destrezza 5	EN ISO 374-5  EN ISO 21420	Manutenzione