



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

SCHEDA TECNICA

Nome: GUANTO GREEN NITRON	Codice: MA2416S0	MA24 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA NITRILE
----------------------------------	-------------------------	---

Descrizione

Guanti FOOD SAFE realizzati in nitrile e lattice di gomma 0,58 mm.
Lunghezza 45 cm.
Fodera: interno floccato
Superficie: zigrinata





È idoneo per la manipolazione di sostanze pericolose.

È idoneo per la manipolazione di alimenti
- Idonei per la manipolazione di alimenti

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria III	Colore VERDE	Dimensioni 8 - 11
-------------------------	------------------------	-----------------------------

36	Rispondenza alle Norme Europee EN 388  Abrasione:4 Taglio:1 Strappo:0 Perforazione:2 Taglio ISO:X	Avvertenze Industria Alimentare, Industria Automobilistica e Aeronautica, Sgrassaggio e lavorazione metalli in presenza di oli da taglio, Produzione e applicazione di pitture e vernici, Pulizia di rulli di stampa, Lavori di precisione. 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  Metanolo:A n-eptano:J Idrossido di sodio 40%:K Acido solforico 96%:L Idrossido di ammonio 25%:O Perossido di idrogeno 30%:P Tipo:A	
Destrezza 4	EN ISO 374-5  Protezione:VIRUS	