



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciaci, 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](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)

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

**SCHEDA TECNICA**

<b>Nome: GUANTO NITRON CM 40</b>	<b>Codice: MA2414S0</b>	<b>MA24 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA NITRILE</b>
----------------------------------	-------------------------	-----------------------------------------------

**Descrizione**

Guanti FOODSAFE realizzati in nitrile 0,52 mm. Lunghezza: 40 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.  
- Disponibile anche in versione lunghezza cm 33, spessore nitrile 0,4 mm.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche e in modo tale da risultare conforme ai requisiti prescritti dalle norme EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



Categoria <b>III</b>	Colore VERDE	8 - 11
-------------------------	-----------------	--------

120	<b>Rispondenza alle Norme Europee</b> <b>EN 388</b>  Abrasione:4 Taglio:1 Strappo:0 Perforazione:1 Taglio ISO:X	<b>Avvertenze</b> 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.
	<b>FOODSAFE</b>  <b>EN ISO 374-1</b>  Metanolo:A n-eptano:J Acido solforico 96%:L Idrossido di ammonio 25%:O Perossido di idrogeno 30%:P Formaldeide 37%:T Tipo:A	
<b>Destrezza</b> <b>4</b>	<b>EN ISO 374-5</b> 	<b>Manutenzione</b> Data retrieval failed for the subreport,