



**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](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018

<b>Nome: GUANTO SAKIM</b>	<b>Codice: MA2421B0</b>	<b>MA24 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA NITRILE</b>
---------------------------	-------------------------	---

**Descrizione**

Spalmatura: Doppia immersione in nitrile microporoso.  
Lunghezza: 32 cm.  
Calibro 13 G





- Alta resistenza meccanica
- Repellente ad oli, liquidi e acidi

Articolo in corso di certificazione.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria <b>III</b>	Colore <b>GRIGIO</b>	Ö3 ] [ } ãããeÁ/æ  ã A magazzino: 8 - 11
-------------------------	-------------------------	--

72	Rispondenza alle Norme Europee <b>EN ISO 374-5</b>  <b>EN 388</b>  Abrasione:4 Taglio:4 Strappo:4 Perforazione:2 Taglio ISO:E  <b>EN ISO 374-1</b>  Metanolo:A n-eptano:J Idrossido di sodio 40%:K Acido solforico 96%:L Idrossido di ammonio 25%:O Perossido di idrogeno 30%:P Formaldeide 37%:T Tipo:A  <b>EN ISO 21420</b>  <b>EN 407</b>  Propagazione limitata della fiamma :X Calore da contatto :1 Calore convettivo :X Calore Radiante :X Piccoli spruzzi di metallo fuso :X Grandi proiezioni di metallo fuso :X	<b>Avvertenze</b> Idraulica e impiantistica, Manutenzione e installazione impianti industriali, Industria metalmeccanica, Fonderie, Facchinaggio, Movimentazioni merci e trasporti, Stoccaggio e imballaggio.  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.
----	---	---

Destrezza <b>5</b>	Manutenzione
-----------------------	--------------