



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
www.sirsafety.com



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

Nome: Guanto SAKIM	Codice: MA2421B0	MA24 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA NITRILE
---------------------------	-------------------------	---

Descrizione

LUNGHEZZA: 32 cm
TITOLO FILO: 18 G
TAVOLAZIONE: c/c
SPALMATURA: Doppia immersione in nitrile microporoso.

Materiali antiscivolo ed antiabrasionesi contraddistinguono per la resistenza a lacerazione e a tagli. Offrono protezione contro calore da contatto, proteggono l'utilizzatore contro prodotti chimici pericolosi e microrganismi come funghi e batteri.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria III	Colore GRIGIO	Öö [] } ää äÄ/æ ä A magazzino: 8 - 11
-------------------------	-------------------------	--

<p>72</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN ISO 374-5</p>  <p>EN 388</p>  <p>Abrasion:4 Taglio:4 Strappo:4 Perforazione:2 Taglio ISO:E</p> <p>EN ISO 374-1</p>  <p>Metanolo:A - 2 n-eptano:J - 5 Idrossido di sodio 40%:K - 6 Acido solforico 96%:L - 3 Idrossido di ammonio 25%:O - 6 Perossido di idrogeno 30%:P - 6 Formaldeide 37%:T - 6 Tipo:A</p> <p>EN ISO 21420</p> <p>EN 407</p>  <p>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</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Idraulica e impiantistica, Manutenzione e installazione impianti industriali, Industria metalmeccanica, Fonderie, Facchinaggio, Movimentazioni merci e trasporti, Stoccaggio e imballaggio.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
	<p>Destrezza 5</p>	<p>Manutenzione</p>