



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
www.sirsafety.com



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

Nome: GUANTO PHULAX 640	Codice: MA2411P0	MA24 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA NITRILE
--------------------------------	-------------------------	---





Descrizione

Guanti realizzati in nitrile
Polso: in maglia
Fodera: maglia di cotone
Superficie: testurizzata



È idoneo per il contatto con sostanze pericolose
È conforme al regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria III	Colore BLU	Ö3 [] } magazzino A A magazzino: 7 - 10
--------------------------------	----------------------	--

120	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 388</p>  <p>Abrasiono:3 Taglio:1 Strappo:1 Perforazione:1 Taglio ISO:X</p> <p>FOODSAFE</p>  <p>EN ISO 374-1</p>  <p>n-eptano:J Idrossido di sodio 40%:K Idrossido di ammonio 25%:O Perossido di idrogeno 30%:P Formaldeide 37%:T Tipo:B</p> <p>EN ISO 374-5</p> 	<p>Avvertenze</p> <p>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.</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>
	Destrezza 4	Manutenzione