



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornai, 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: MA2425P0	MA24 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA NITRILE
--------------------------------	-------------------------	---

Descrizione





MATERIALE: Nitrile.
FODERA: Maglia di cotone.
SUPERFICIE: Testurizzata.

Protegge l'utilizzatore contro prodotti chimici pericolosi e microrganismi come funghi e batteri. Idoneo per contatto e manipolazione di alimenti.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria III	Colore BLU	A magazzino: 7 - 10
-------------------------	---------------	---------------------

120	Rispondenza alle Norme Europee EN 388  Abrasione:3 Taglio:1 Strappo:1 Perforazione:1 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  n-eptano:J - 6 Idrossido di sodio 40%:K - 6 Idrossido di ammonio 25%:O - 3 Perossido di idrogeno 30%:P - 3 Formaldeide 37%:T - 6 Tipo:B	
Destrezza 5	EN ISO 374-5  EN ISO 21420	Manutenzione