



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

Nome: GUANTO LAB ZONE (Conf 100 pz)	Codice: MA2021K1	MA20 GUANTI MONOUSO LATTICE
--	-------------------------	------------------------------------

Descrizione

Guanto monouso realizzato in lattice, AQL 1,5
Peso 5 grammi
Lunghezza 240 mm
Superficie: clorinata
Dita testurizzate
Bordino arrotondato

Confezione da 100 pezzi.

Il lattice naturale offre all'utilizzatore un guanto confortevole e durevole, mentre le dita testurizzate assicurano una presa antiscivolo.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria III	Colore BIANCO	Magazzino A magazzino: S-7 - XL-10
-------------------------	-------------------------	--

<p>10</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee FOODSAFE</p> <p></p> <p>EN 455</p> <p></p> <p>EN ISO 374-1</p> <p></p> <p>Idrossido di sodio 40%:K Acido solforico 96%:L Acido nitrico 65%:M Perossido di idrogeno 30%:P Formaldeide 37%:T Tipo:B</p> <p>EN ISO 374-5</p> <p></p> <p>Protezione:VIRUS</p> <p>REGOLAMENTO UE 2017/745</p> <p>EN ISO 21420</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Questa guaina è adatta per l'uso in ambienti ospedalieri, Assemblaggio di oggetti di piccole dimensioni, Automotive.</p> <p>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>Questa guaina deve essere conservata in luogo asciutto e pulito, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.</p>
	<p>Destrezza 5</p>	<p>Manutenzione</p>