



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciari, 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

**SCHEDA TECNICA**

<b>Nome: Guanto REFILL</b>	<b>Codice: MA1420E0</b>	<b>MA14 GUANTI PROTEZIONE MECCANICA TESSILI SPALMATI</b>
----------------------------	-------------------------	--


**Descrizione**

TITOLO FILO: 13 G  
MATERIALE: Poliestere alta prestazione HPP.  
SPALMATURA: Schiuma di lattice microporosa.

Realizzati in magliadi poliestere alta prestazione (HPP), un materiale caratterizzato da una struttura extra fine che conferisce una buona resistenza meccanica. La spalmatura sul palmo in schiuma di lattice microporosa, gomma naturale derivante dalla linfa degli alberi della gomma, rende i guanti superiori, rendendoli adatti per compiti che richiedono precisione. Ottimo per lavori di precisione, sono traspiranti. Indicati per l'uso anche in presenza moderata di oli e grassi.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

<b>Categoria</b> <b>II</b>	<b>Colore</b> <b>GIALLO</b>	<b>A magazzino: 7 - 10</b>
<b>120</b>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p><b>EN 388</b></p> <p> Abrasione:3 Taglio:1 Strappo:3 Perforazione:1 Taglio ISO:X</p> <p><b>EN ISO 21420</b></p>	<p><b>Avvertenze</b></p> <p>Assemblaggio e componenti elettrici, Montaggio e assemblaggio parti meccaniche, Manutenzione e installazione impianti industriali, Edilizia, Idraulica ed Elettromeccanica.</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>
<b>Destrezza</b> <b>5</b>		<b>Manutenzione</b>