



**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](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015

## SCHEMA TECNICA

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

### Descrizione


Guanti realizzati in maglia di poliestere alta prestazione HPP.  
Finitura: schiuma di lattice elastica  
Polso: maglia elasticizzata

- Buona resistenza meccanica
- Ottimo confort grazie alla completa assenza di cuciture ed allelevate
- Indicati anche in presenza moderata di oli e grassi

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria <b>II</b>	Colore <b>GIALLO</b>	A magazzino: 7 - 10
------------------------	-------------------------	---------------------

Destrezza <b>5</b>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p><b>EN 388</b></p>  <p>Abrasion:3 Taglio:1 Strappo:3 Perforazione:1 Taglio ISO:X</p> <p><b>EN ISO 21420</b></p>	<p>Avvertenze</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 integroprovvedere alla sua sostituzione.</p> <p>Pulire con una spazzola a setole morbide e MAI con alcool, solventi, benzine, etc. Far asciugare allaperto e MAI su fonte di calore diretta.</p>
	Manutenzione	