



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
www.sirsafety.com



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

| | | |
|----------------------------|-------------------------|--|
| Nome: Guanto REFILL | Codice: MA1420E0 | MA14 GUANTI PROTEZIONE MECCANICA TESSILI SPALMATI |
|----------------------------|-------------------------|--|

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, li rende superiori, rendendoli adatti per compiti che richiedono precisione. Ottimo per lavori di manutenzione e riparazione. Sono traspiranti. Indicati per l'uso anche in presenzamoderata di oli e grassi.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

| | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------|
| Categoria II | Colore GIALLO | A magazzino: 7 - 10 |
|------------------------|-------------------------|---------------------|

| | | |
|-----|---|--|
| 120 | Rispondenza alle Norme Europee EN 388  Abrasione:3 Taglio:1 Strappo:3 Perforazione:1 Taglio ISO:X | Avvertenze Assemblaggio e componenti elettrici, Montaggio e assemblaggio parti meccaniche, Manutenzione e installazione impianti industriali, Edilizia, Idraulica ed Elettromeccanica. 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. 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. |
| | EN ISO 21420 | |

| |
|-----------------------|
| Destrezza 5 |
|-----------------------|