



**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](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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Nome: Guanto GRAPHENE FOAM</b> | <b>Codice: MA1541Q0 MA15 GUANTI ANTITAGLIO</b> |
|-----------------------------------|--|

**Descrizione**


TITOLO FILO: 15 G  
TUBO CILINDRICO  
SPALMATURA: Schiuma di nitrile con rinforzo zona pollice.

Il nitrile è un materiale che conferisce al guanto una buona resistenza all'abrasione, al taglio e allo strappo. Inoltre, grazie alla sua struttura a schiuma, il nitrile offre una buona termoregolazione, questo materiale se aggiunto alle fibre del guanto migliora la resistenza ad abrasione, taglio e strappo senza influire sulla flessibilità del guanto. Il nitrile è un materiale che offre un'eccellente presa anche in ambienti umidi. Indicati per l'uso di dispositivi elettronici muniti di touchscreen.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



|                               |                                   |  |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Categoria</b><br><b>II</b> | <b>Colore</b><br><b>BLU SCURO</b> | <b>Ö3</b><br><b>A magazzino: S-7 - XX-11</b> |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|

|            |  |  |
|------------|--|--|
| <b>120</b> | <p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p><b>EN 388</b></p>  <p>Abrasion:4<br/>Taglio:X<br/>Strappo:4<br/>Perforazione:2<br/>Taglio ISO:D</p> <p><b>EN ISO 21420</b></p> | <p><b>Avvertenze</b></p> <p>Assemblaggi e montaggi industriali, manutenzione e installazione,<br/>Lavorazione e movimentazione materiali metallici.<br/>Raccolta e smistamento rifiuti speciali, Lavori di precisione</p> <p>Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso e consultare i livelli di protezione indicati.<br/>Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.<br/>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><br><b>5</b>   | <b>Manutenzione</b>  |