



**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

<b>Nome: Guanto GENIO</b>	<b>Codice: MA1427K1</b>	<b>MA14 GUANTI PROTEZIONE MECCANICA TESSILI SPALMATI</b>
---------------------------	-------------------------	--


**Descrizione**

TITOLO FILO: 13 G  
MATERIALE: Poliestere alta prestazione HPP.  
SPALMATURA: Nitrile.

Realizzati in maglia di poliestere alta prestazione (HPP), un materiale caratterizzato da una struttura extra fine che conferisce una buona resistenza meccanica. La spalmatura in nitrile sul palmo offre buona resistenza all'abrasione, fornisce una presa sicura su superfici asciutte, bagnate o oleose. Robusti ma flessibili permettono movimenti precisi e riducono l'affaticamento delle mani. Ottimo comfort grazie alla completa elasticità. Adatti per lavori di manutenzione e riparazione, anche in presenza moderata di oli e grassi.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

<p>Categoria <b>II</b></p>	<p>Colore <b>BIANCO</b></p>	<p>A magazzino: S-7 - XL-10</p>
<p><b>120</b></p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee <b>EN 388</b></p> <p> Abrasione:3 Taglio:1 Strappo:2 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 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>
<p>Destrezza <b>5</b></p>		<p>Manutenzione</p>