



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciai, 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 TRICOPREN 789</b>	<b>Codice: MA015800</b>	<b>MA01 GUANTI FUORI LISTINO</b>
-----------------------------------	-------------------------	----------------------------------

**Descrizione**

LUNGHEZZA: 40 cm  
SPESSORE: 3,2 mm  
MATERIALE: Cloroprene.  
FODERA: Lana.  
SUPERFICIE: Zigrinata.

Offrono protezione contro calore da contatto, proteggono l'utilizzatore contro prodotti chimici pericolosi e microrganismi come virus, funghi e batteri. Resistenti al freddo convettivo, garantiscono isolamento termico in ambienti a basse temperature.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria	Colore <b>NO COLORE</b>	Magazzino: 8 - 10
-----------	----------------------------	-------------------

20	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p><b>EN 388</b></p> <p> Abrasione:2 Taglio:1 Strappo:3 Perforazione:2 Taglio ISO:X</p> <p><b>EN 511</b></p> <p> Resistenza Freddo Convettivo:1 Resistenza Freddo da Contatto:1 Permeabile all'acqua - Impermeabile:1</p> <p><b>EN ISO 374-1</b></p> <p> Metanolo:A n-eptano:J Idrossido di sodio 40%:K Acido solforico 96%:L Acido nitrico 65%:M Acido fluoridrico 40%:S Tipo:A</p> <p><b>EN ISO 374-5</b></p> <p> Protezione:VIRUS</p> <p><b>EN ISO 21420</b></p> <p><b>EN 407</b></p> <p> Propagazione limitata della fiamma :X Calore da contatto :2 Calore convettivo :X Calore Radiante :X Piccoli spruzzi di metallo fuso :X Grandi proiezioni di metallo fuso :X</p>	<p><b>Avvertenze</b></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>
----	--	---

Destrezza <b>5</b>	Manutenzione
-----------------------	--------------