



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
www.sirsafety.com



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

SCHEDA TECNICA

Nome: Guanto SUPER JUNAS	Codice: MA1435P0	MA14 GUANTI PROTEZIONE MECCANICA TESSILI SPALMATI
---------------------------------	-------------------------	--

Descrizione




TITOLO FILO: 15 G + 10 G interno
MATERIALE: Nylon.
FODERA: Acrilico.
SPALMATURA: Doppia immersione in lattice microporoso, interamente rivestito.

Offrono una buona resistenza meccanica, elevata resistenza allo strappo e all'abrasione. Protezione da calore e freddo da contatto, garantiscono isolamento termico in ambienti a basse temperature.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria II	Colore BLU	A magazzino: 7 - 10
------------------------	---------------	---------------------

60	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 388</p>  <p>Abrasione:2 Taglio:2 Strappo:4 Perforazione:1 Taglio ISO:A</p> <p>EN 511</p>  <p>Resistenza Freddo Convettivo:X Resistenza Freddo da Contatto:2 Permeabile all'acqua - Impermeabile:X</p> <p>EN ISO 21420</p> <p>EN 407</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>Avvertenze</p> <p>Consultare i livelli di protezione indicati.,</p> <p>Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, qualora risultasse non integro procedere alla sua sostituzione.,</p> <p>Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. See the attached protection index table.,</p>
	Destrezza 5	Manutenzione