



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 SPANDEX BLACK	Codice: MA1418B0	MA14 GUANTI PROTEZIONE MECCANICA TESSILI SPALMATI
-----------------------------------	-------------------------	--

Descrizione

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

Realizzati in maglia di poliestere altaprestazione (HPP), un materiale caratterizzato da una struttura extra fine che conferisce una buona resistenza meccanica. La spalmatura in poliuretano sul palmo offre buona resistenza all'abrasione, fornisce una presa sicura su superfici asciutte, e garantisce una buona traspirabilità. Indicati per l'uso anche in presenza moderata di oli e grassi.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria II	Colore GRIGIO	Magazzino: XS-6 - XL-10
------------------------	-------------------------	-------------------------

Rispondenza alle Norme Europee EN 388  Abrasione:3 Taglio:1 Strappo:3 Perforazione:1 Taglio ISO:X EN ISO 21420	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 integro provvedere 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.
Destrezza 5	Manutenzione