



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
www.sirsafety.com



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

Nome: Guanto PU GRAPHENE	Codice: MA1542B0	MA15 GUANTI ANTITAGLIO
---------------------------------	-------------------------	-------------------------------

Descrizione

TITOLO FILO: 13 G
TUBO USATO: c/c
SPALMATURA: Poliuretano con rinforzo zona pollice.

Il grafene, un materiale con una struttura cristallina a base di carbonio, conferisce al guanto una forte resistenza all'abrasione, al taglio e allo strappo. Inoltre, grazie alle sue proprietà termoregolatorie, questo materiale se aggiunto alle fibre del guanto migliora la resistenza ad abrasione, taglio e strappo senza influire sulla flessibilità. Il grafene conferisce inoltre al guanto una eccellente presa anche in ambienti umidi. Indicati per l'uso di dispositivi elettronici muniti di touchscreen.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria II	Colore GRIGIO	Ö3 [] A magazzino: S-7 - XX-11
------------------------	-------------------------	------------------------------------

120	Rispondenza alle Norme Europee EN 388  Abrasione:4 Taglio:X Strappo:4 Perforazione:2 Taglio ISO:E EN ISO 21420	Avvertenze Assemblaggi e montaggi industriali, manutenzione e installazione, Lavorazione e movimentazione materiali metallici. Raccolta e smistamento rifiuti speciali, Lavori di precisione 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