



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 POWER THERMO	Codice: MA1721H0	MA17 GUANTI ANTIFREDDO
----------------------------------	-------------------------	-------------------------------

Descrizione

TITOLO FILO: 10 G
MATERIALE: Acrilico.
INTERNO: Felpato.
SPALMATURA: Lattice microporoso.

Offrono un'ottima resistenza meccanica, elevata resistenza allo strappo, all'abrasione e alla perforazione. Protezione da calore e freddo da contatto, garantiscono isolamento termico in ambienti a basse temperature. La spalmatura in lattice microporoso solo sul palmo migliora la presa e contribuisce ad una maggiore durezza.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria II	Colore ARANCIO	Magazzino: 8 - 11
------------------------	--------------------------	-------------------

120	Rispondenza alle Norme Europee EN 388  Abrasione:2 Taglio:2 Strappo:4 Perforazione:2 Taglio ISO:X EN 511  Resistenza Freddo Convettivo:X Resistenza Freddo da Contatto:2 Permeabile all'acqua - Impermeabile:X EN ISO 21420 EN 407  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	Avvertenze Lavori in esterni, Edilizia e manutenzione strade, Logistica, operatori e conducenti di carrelli. 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