



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

SCHEDA TECNICA

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

Descrizione

Guanti realizzati in maglia acrilica con spalmatura in gomma
Interno: felpato
Polso: maglia elasticizzata




- Buon livello di protezione dalle basse temperature

EN 388

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria II	Colore ARANCIO	8 - 11
------------------------	--------------------------	--------

120	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 388</p>  <p>Abrasion:2 Taglio:2 Strappo:4 Perforazione:2 Taglio ISO:X</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>Lavori in esterni, Edilizia e manutenzione strade, Logistica, operatori e conducenti di carrelli.</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	Manutenzione