



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

SCHEDA TECNICA

Nome: Guanto POLAR	Codice: MA1713H0 MA17 GUANTI ANTIFREDDO
---------------------------	--



Descrizione

MATERIALE: PVC fluorescente
FODERA: Intermedia: schiuma isolante. Interna: jersey.

Il rivestimento in PVC arancione fluorescente permette al guanto di restare visibile anche nella penombra e in luce tenue, offre un'ottima resistenza meccanica, elevata resistenza all'abrasione. Resistente al freddo da contatto, garantisce isolamento termico in ambienti a basse temperature. Indicato per l'uso anche in presenza moderata di oli e grassi.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

<p>Categoria</p> <p>II</p>	<p>Colore</p> <p>ARANCIO</p>	<p>A magazzino: 10 11</p>
<p>72</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 388</p> <p> Abrasione:2 Taglio:2 Strappo:1 Perforazione:1 Taglio ISO:X</p> <p>EN 511</p> <p> Resistenza Freddo Convettivo:1 Resistenza Freddo da Contatto:1 Permeabile all'acqua - Impermeabile:0</p> <p>EN ISO 21420</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>
<p>Destrezza</p> <p>3</p>		<p>Manutenzione</p>