



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 SYNERGY	Codice: MA1514B0	MA15 GUANTI ANTITAGLIO
-----------------------------	-------------------------	-------------------------------



Descrizione

in acrilico effetto termico
Finitura: schiuma di nitrile antiscivolo
Polso: maglia elasticizzata

- Ricoperti con materiali antiscivolo ed antiabrasione, presentano
- Indicati per le lavorazioni ad altorischio taglio.
- Ottimo comfort grazie alla completa assenza di cuciture e alle



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

<p>Categoria</p> <p>II</p>	<p>Colore</p> <p>GRIGIO</p>	<p>Öa [] } aqaeÁ/æ a</p> <p>A magazzino: 8</p>
<p>Ù ~ æ cæÁæd } ^</p> <p>120</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 388</p> <p> Abrasione:4 Taglio:X Strappo:4 Perforazione:4 Taglio ISO:D</p> <p>EN 511</p> <p> Resistenza Freddo Convettivo:X Resistenza Freddo da Contatto:1 Permeabile all'acqua - Impermeabile:X</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Assemblaggi e montaggi industriali, manutenzione e installazione, Lavorazione e movimentazione materiali metallici, Raccolta e smistamento rifiuti speciali, Lavori di precisione.</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 utilizzoeffettuare 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 allaperto e MAI su fonte di calore diretta.</p>
<p>Destrezza</p> <p>3</p>		<p>Manutenzione</p>