



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciaci, 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](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



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

**SCHEDA TECNICA**

<b>Nome: Guanto ROGER</b>	<b>Codice: MA1137K1</b>	<b>MA11 GUANTI PROTEZIONE MECCANICA IN PELLE</b>
---------------------------	-------------------------	--

**Descrizione**

**PALMO:** Pelle fiore bovino.  
**DORSO:** Pelle fiore con elastico.  
**POLSO:** Autista.  
**FODERA:** Tessuto e cuciture in filato para-aramidico.

Guanti di protezione contro calore e fiamme. I guanti in pelle fiore offrono un'ottima resistenza meccanica, elevata resistenza allo strappo, allacerchiatura e alla perforazione. La presenza di un elastico alla polsina assicura un grande livello di comfort durante l'utilizzo.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



<b>Categoria</b> <b>II</b>	<b>Colore</b> <b>BIANCO</b>	<b>Öffa</b> [ ] } <b>A magazzino: 8 - 11</b>
<b>60</b>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p><b>EN 388</b></p> <p> Abrasione:4 Taglio:5 Strappo:3 Perforazione:3 Taglio ISO:D</p> <p><b>EN 407</b></p> <p> Propagazione limitata della fiamma :4 Calore da Contatto:1 Calore Convettivo:X Calore Radiante:X Piccoli spruzzi di metallo fuso :X Grandi proiezioni di metallo fuso :X</p> <p><b>EN ISO 21420</b></p>	<p><b>Avvertenze</b></p> <p>Costruzioni, Edilizia, Logistica, Industria automobilistica, indotto Industria Metallurgica, Movimentazione in ambienti portuali e aeroportuali.</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>
<b>Destrezza</b> <b>4</b>		<b>Manutenzione</b>