



**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](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 GUMARE</b>	<b>Codice: MA1126HA</b>	<b>MA11 GUANTI PROTEZIONE MECCANICA IN PELLE</b>
----------------------------	-------------------------	--

**Descrizione**

LUNGHEZZA: 40 cm  
TUBO CROSTA ANTICALORE  
MANICHETTA: Pelle crosta con salvavena.  
FODERA: Cotone anticalore.

Guanto di protezione contro calore, fiamme e piccole proiezioni di metallo fuso. I guanti in pelle fiore offrono un'ottima resistenza meccanica, elevata resistenza allo strappo, all'abrasione e alla perforazione. La durata è elevata durante l'uso prolungato. Il guanto è indicato per lavori di manutenzione, riparazione, montaggio e smontaggio di componenti meccanici, elettrici e idraulici. Il guanto è conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



<b>Categoria</b> <b>II</b>	<b>Colore</b> ARANCIO HV/GRIGIO	<b>Ö3</b> A magazzino: 10
-------------------------------	------------------------------------	------------------------------

<b>36</b>	<b>Rispondenza alle Norme Europee</b> <b>EN 388</b> Abrasione:4 Taglio:2 Strappo:4 Perforazione:4 Taglio ISO:X	<b>Avvertenze</b> Industrie metallurgiche e fonderie, Industria del vetro, Cementerie Ristorazione.  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.
	<b>EN 407</b> Propagazione limitata della fiamma :4 Calore da Contatto:2 Calore Convettivo:3 Calore Radiante:X Piccoli spruzzi di metallo fuso :4 Grandi proiezioni di metallo fuso :X	
<b>Destrezza</b> <b>3</b>	<b>EN 12477</b> TIPO:A	<b>Manutenzione</b>
	<b>EN ISO 21420</b>	