



**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

## SCHEDA TECNICA

<b>Nome: GUANTO SOLOMON</b>	<b>Codice: MA1125E0</b>	<b>MA11 GUANTI PROTEZIONE MECCANICA IN PELLE</b>
-----------------------------	-------------------------	--

### Descrizione



Il guanto è realizzato in pelle di capra e cotone. È  
Dorso: tela cotone pesante  
Polso: manichetta tela rigida 16 cm con salvavena

Il guanto offre una ottima resistenza meccanica, elevata resistenza allo strappo, all'abrasione ed alla perforazione. Garantiscono un ottimo isolamento dal calore.

Il guanto è conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria <b>II</b>	Colore <b>GIALLO</b>	Quantità A magazzino: 10
------------------------	-------------------------	-----------------------------

Rispondenza alle Norme Europee <b>EN 388</b>  Abrasione:4 Taglio:2 Strappo:4 Perforazione:3 Taglio ISO:X  <b>EN ISO 21420</b>  <b>EN 407</b>  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	<b>Avvertenze</b> Costruzioni, Edilizia, Logistica, Industria automobilistica, indotto Industria Metallurgica, Movimentazione in ambienti portuali eaeroportuali.  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>Destrezza</b> <b>4</b>