



**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 (R.A.) - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575 (R.A.)  
Fax 02.90394441

[sir@sirsafety.it](mailto:sir@sirsafety.it)  
[www.sirsafety.it](http://www.sirsafety.it)

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO  
= ISO 9001 =

## SCHEDA TECNICA

<b>Nome: Guanti Global</b>	<b>Codice: 11825</b>	<b>MA16 GUANTI ANTICALORE</b>
----------------------------	----------------------	-------------------------------

### Descrizione

Guanti realizzati in lattice di gomma 2 mm. lunghezza 30 cm.  
Fodera: maglia di cotone.  
Superficie: rugosa.





- Elevata elasticità e grande comfort
- Buona resistenza meccanica

Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme ai requisiti prescritti dalla direttiva 89/686/CEE, percepita con D.L. 475/92 ed è classificato come DPI di III Categoria.



Categoria <b>III</b>	Colore Verde	Disponibilità Taglie 8-9-10
-------------------------	-----------------	--------------------------------

Quantità Cartone <b>120</b>	Avvertenze Prima dell'uso: Consultare la tabella delle resistenze chimiche del guanto ed effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, qualora risultasse non integro procedere alla sua sostituzione.	Utilizzo Raccomandato Manipolazione di detersivi e liquidi per la pulizia.
--------------------------------	--	---

Destrezza <b>4</b>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 374-2 CE </p> <p>EN 374-3 CE  Alcol Metilico:A Acetato di Etilo:I Idrossido di Sodio 40%:K</p> <p>EN 388  Abrasione:3 Taglio:1 Strappo:2 Perforazione:1</p> <p>EN 407  Comportamento al Fuoco:X Resistenza Calore da Contatto:1 Resistenza Calore Convettivo:X Resistenza Calore Radiante:X Resistenza Piccoli Spruzzi Metallo fuso:X Resistenza Grandi Proiezioni Metallo fuso:X</p>	Manutenzione Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.
-----------------------	---	---