



**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

<b>Nome: Guanto ELECTRO classe 00</b>	<b>Codice: MA1818E0</b>	<b>MA18 GUANTI PROTEZIONE SPECIALE</b>
---------------------------------------	-------------------------	--

**Descrizione**

LUNGHEZZA: 36 cm  
SPESSORE: 0,5 mm  
MATERIALE: Lattice naturale. Isolamento a 2.500V.

Il guanto di protezione per lavoro sotto tensione, classificato come Classe 00, offre un isolamento fino a 2.500V, garantendo una protezione affidabile durante le operazioni elettriche. Con una tensione di prova di 5kV e una tensione di esercizio di 1,0kV, è adatto per lavorare in sicurezza in ambienti ad alto rischio elettrico. Il guanto è fornito in custodia sigillata di polietilene, assicurando che rimanga protetto e inalterato. È resistente all'acido, all'olio, all'ozono e alle basse temperature, rendendolo estremamente versatile e adatto a una vasta gamma di applicazioni industriali.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria <b>III</b>	Colore <b>GIALLO</b>	Magazzino: <b>8 - 11</b>
-------------------------	-------------------------	--------------------------

Rispondenza alle Norme Europee <b>IEC 60903</b> Acido, Olio, Ozono:R Resistente a temperature molto basse:C	<b>1</b>	<b>Avvertenze</b> Protezione da contatto con parti sotto tensione.  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>