



**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 - 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 ELECTRO classe 3</b>	<b>Codice: MA1817E0</b>	<b>MA18 GUANTI PROTEZIONE SPECIALE</b>
--------------------------------------	-------------------------	--

### Descrizione

LUNGHEZZA: 36 cm  
SPESSORE: 2,9 mm  
MATERIALE: Lattice naturale. Isolamento a 30.000V.

Il guanto di protezione per lavoro sotto tensione, classificato come Classe 3, offre un isolamento fino a 30.000V, 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.

<p>Categoria</p> <p><b>III</b></p>	<p>Colore</p> <p><b>GIALLO</b></p>	<p>Su produzione: 9 - 11 A magazzino:</p>
<p>1</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p><b>IEC 60903</b></p> <p> Acido, Olio, Ozono:R Resistente a temperature molto basse:C</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Protezione da contatto con parti sotto tensione.</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>
<p>Destrezza</p>		<p>Manutenzione</p>