



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
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: Guanto ELECTRO classe 2	Codice: MA1816E0	MA18 GUANTI PROTEZIONE SPECIALE
--------------------------------------	-------------------------	--

Descrizione

LUNGHEZZA: 36 cm
SPESSORE: 2,3 mm
MATERIALE: Lattice naturale. Isolamento a 20.000V.

Il guanto di protezione per lavoro sotto tensione, classificato come Classe 2, offre un isolamento fino a 20.000V, 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>III</p>	<p>Colore</p> <p>GIALLO</p>	<p>Su produzione: 8 - 11 A magazzino:</p>
<p>1</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>IEC 60903</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>