



TAPPETI ISOLANTI

FEIMEC articolo	CLASSE	mm	MISURE metri	PESO kg
FM MP-11/11	0	2	1 x 1	2,9

CARATTERISTICHE

- tappeto a norme IEC-61111
- conformi RoHS2
- conformi REACH
- zero alogeni
- isolanti a 1000 V AC, 1500 V DC
- classe 0

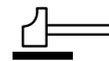


FEIMEC articolo	DESCRIZIONE
FM MO-286	VISIERA PER ELETTRICISTI, PER INTERNO

CARATTERISTICHE

- visiera incolore
- dimensioni visiera (lunghezza x altezza): 230 x 290 mm
- peso: 400 grammi
- conforme alle norme:
 - EN 166 EN 170
 - GS-ET 29
 - IEC 61482-1-2
 - NF C18-510
- conforme alla GS-ET 29 per la protezione agli archi di cortocircuito in classe 1
- schermo di protezione utilizzabile senza casco
- schermo di policarbonato incolore 1,5 mm
- schermo isolato a 1000 V AC /1500 V CC
- regolazione della statura della testa rapida con ghiera
- trattamento anti appannamento

!!! ATTENZIONE !!!
Non utilizzare per lavori di saldatura



GUANTI DIELETTRICI IN COMPOSITO CON PROTEZIONE MECCANICA CONFORMI ALLE NORME IEC 60903 / EN 60903 STANDARD TESTATI PER ARCO ELETTRICO IEC 61482-1-2 IN CLASSE 2

FEIMEC articolo	TAGLIA	CLASSE	AC	DC	LUNGH.
FM CGM-0-10	10	0	< 1000 V	< 1500 V	360

CARATTERISTICHE

- lunghezza: 360 mm
- tensione: ≤ 1000 V AC, ≤ 1500 V DC
- conformi alle norme IEC 60903 / EN 60903 standard
- testati per arco elettrico IEC 61482-1-2 in Classe 2
- categoria: RC
- spessore: 1,94 mm
- colore arancione esterno, colore naturale all'interno
- la normativa EN 60903 prevede, per i guanti di classe "0", la prova pneumatica semestrale. Per maggiore sicurezza si consiglia di effettuare la prova con verificatore pneumatico FM CG-117 prima di ogni uso



FEIMEC articolo	DESCRIZIONE
FM CG-117	VERIFICATORE PNEUMATICO PER GUANTI

CARATTERISTICHE

- la normativa EN 60903 prevede, per i guanti di classe "0", la prova pneumatica semestrale. Per maggiore sicurezza si consiglia di effettuare la prova con verificatore pneumatico FM CG-117 prima di ogni uso
- inserire il guanto sul verificatore, gonfiare e immergere nell'acqua. In presenza di perforazioni, il guanto tende a sgonfiarsi e saranno visibili delle bolle d'aria
- peso: 600 grammi



PALO DI SALVATAGGIO

FEIMEC articolo	Massima tensione operativa (kV)	LUNGHEZZA metri	PESO kg
FM CS-45	45 kV	1,65	1,0
FM CS-90	90 kV	2,05	1,3

CARATTERISTICHE

- realizzato in resina poliestere
- fornito completo di gancio non rimovibile e staffe a parete
- paramano in elastomero
- **escluso l'uso in caso di pioggia**