

Scheda tecnica

Descrizione prodotto:

Guanti per elettricisti

Articolo  :

M 7158

Guanti per la protezione della mano da parti sotto tensione

Norma:	EN 60903
Classe:	0
Tensione AC max.:	1000 V
Tensione DC:	1500 V
Taglia:	9 / 10
Livello di mobilità delle dita EN 420:	3
Lunghezza ca.	410 mm
Spessore:	ca. 1 mm

Stoccaggio: conservare i guanti nella confezione originale, in luogo secco ed al riparo dalla luce, ad una temperatura compresa tra -5°C e +25°C, lo stoccaggio non deve superare i 12 mesi.

Controllo prima dell'impiego: prima di ogni utilizzo controllare i guanti per verificare eventuali rotture. Utilizzare i guanti solo in ambienti con temperatura compresa tra -25°C e +55°C.

Precauzioni durante l'uso: evitare il contatto con olii, lubrificanti, acquaragia, benzina, solventi e acidi aggressivi, per non compromettere il rivestimento esterno dei guanti.

Pulizia: nel caso di guanti sporchi lavarli con acqua calda (max. di 40°C) e sapone e poi asciugarli accuratamente. Qualora restino macchie di catrame, eliminarle immediatamente dai guanti con del solvente appropriato ed in seguito lavare e trattare i guanti come sopra descritto.
Non utilizzare benzina, solvente, paraffina ne acquaragia per smacchiarli.
Non asciugare i guanti ad una temperatura superiore ai +65°C.