

MV-99-INSD

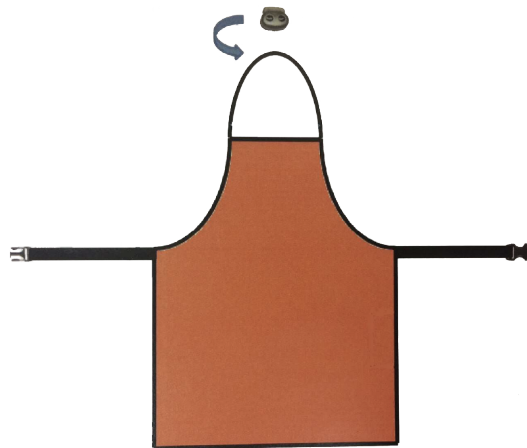
Tablier isolant électrique

Utilisation :

- Tablier isolant en élastomère de couleur orange pour isoler, pendant la durée des travaux, des pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées.
- Par sa grande résistance à la perforation il est adapté au contact des parties métalliques agressives.
- Pour utilisation en basse tension (classe 0) jusqu'à 1 000 V AC – 1 500 V DC.

Caractéristiques :

- Tension de tenue : 10 kV. Tension d'épreuve : 5 kV / 3 minutes.
- La matière est aussi conforme aux propriétés spéciales :
 - Catégorie A : résistant à l'acide
 - Catégorie C : aptitude au pliage à très basse température (-40°C)
 - Catégorie H: résistance à l'huile.
- Matériau de résistance élevée à la perforation.
- Sangle de ceinture réglable avec fermoir en plastique.
- Hauteur totale de l'isolant : 65 cm, largeur : 50 cm.
- Epaisseur du matériau isolant : 1,2 mm



Référence	Dimensions (mm)	Tension	
		Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MV-99-INSD	650 x 500	1 000 V	1 500 V