

## MV-99-INSD

Tablier isolant électrique

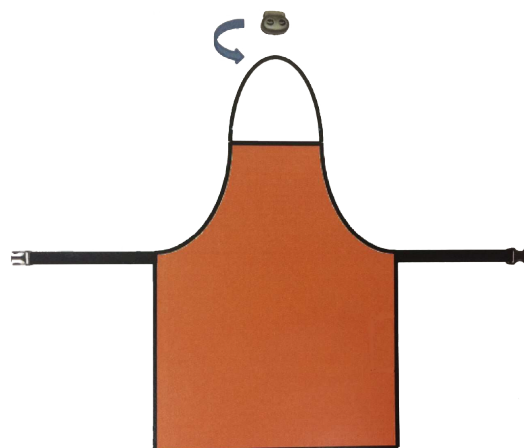
### Description :

### Utilisation :

- Tablier en matière isolante 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.
- Matière conforme à la IEC 61112 avec les propriétés spéciales :
  - Catégorie A : résistant à l'acide
  - Catégorie Z : résistant à l'ozone
- 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.



Référence du produit	Dimensions [mm]	Catégorie de mesure	Indice de court-circuit (kA)	Tension de fonctionnement CA	Tension de fonctionnement CC	Température de fonctionnement
MV-99-INSD	650 x 500	A acide, C - 40°C, H huile,	10	1 000 V	1 500 V	-40°C et +55°C.