





## 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

 $\mbox{UID}: |\mbox{ TID}: :: 01/01/1970 |\mbox{ SID}: :: 01/01/1970 |\mbox{ Issued}: 12/20/2024\mbox{ }02:39:27\mbox{ pm}$ 

2 - 92222 2 31 46 00 2 31 46 46 Sicame Group

Dernière modification: 10/28/2024