



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

**Dernière modification:** 07/21/2025

UID: | TID::: 11/29/2025 | SID::: 11/29/2025 | Issued: 11/29/2025 09:32:38 pm