



## TAPIS ISOLANT 1000V 0.6X1M CLASSE 0

Référence : **R423207**

### DESCRIPTION

Le tapis isolant classe 0 est spécialement conçu pour assurer la sécurité des électriciens lors des travaux sous tension en basse tension. Conforme à la norme EN 61111, il protège efficacement contre les risques électriques en isolant l'opérateur du sol et des surfaces conductrices environnantes.

Avec une résistance jusqu'à 1000 V AC et 10 000 V DC, ce tapis est un équipement de protection individuelle (EPI) indispensable pour les interventions sur réseaux BT (basse tension) ou HTA (haute tension A). Compact, robuste et facile à déployer, il est parfaitement adapté pour les chantiers, ateliers et environnements industriels.

### Avantages clés :

- **Sécurité maximale** : protection jusqu'à 1000 V AC / 10 000 V DC
- **Conforme à la norme EN 61111** – classe 0
- **Robuste et durable** : épaisseur 3 mm, poids 2,7 kg
- **Facile à transporter** : format compact 0,6 x 1 m

### Données techniques :

- **Dimensions** : 1000 x 600 mm (1 m x 0,6 m)
- **Épaisseur** : 3 mm
- **Poids** : 2,70 kg
- **Classe** : 0
- **Tension maximale admissible** :
- **AC (courant alternatif)** : 1000 V
- **DC (courant continu)** : 10 000 V
- **Norme** : EN 61111
- **Utilisation** : isolation des sols, parois et pièces conductrices lors d'interventions électriques