



# TAPIS ISOLANT CLASSE 0



## PROPRIETES :

- Le tapis isole l'opérateur du sol afin qu'il ne soit pas traversé par un courant électrique en cas de contact direct ou de tension de pas.
- Le choix de la classe du tapis doit être déterminé en fonction de la tension nominale maximale du réseau (annexe A de la CEI 61111).
- Tension maximale d'utilisation 1000 Volts AC (Alternatif - Continu).
- Tapis ultra léger facilitant les interventions journalières en Basse Tension.
- Modèle breveté.
- Des règles simples d'utilisation et d'entretien doivent être également être observées (annexe B de la CEI 61111). Ces informations sont rappelées sur chacun des tapis.
- La couleur du marquage est réalisée selon le code couleur de la CEI 61111.

## CARACTERISTIQUES :

Références	Dimensions	Poids
102169 - 3TTCL0-0,6X1	0,6x1m	1,84kg
102418 - 3TTCL0-1X10	1x10m	30kg
104005 - 104005X3	1x1m	3kg

- Couleur : gris.
- Matière : Elastomère avec nouvelle formulation plus résistante aux griffures.

### Norme :

- CEI 61111 (*Travaux sous tension – tapis isolants électriques*).



**Conditionnement :**  
**À l'unité.**



*Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.*