

### Tapis isolant électrique classe 3

🕒 Départ usine sous 1 sem.

Le tapis isolant électrique classe 3 protège l'opérateur effectuant des travaux hors tension en couvrant les masses avec lesquelles il est susceptible d'entrer en contact.

Ce tapis électrique convient pour une utilisation individuelle sur des lignes en basse ou haute tension, mais toujours en hors tension.

Caractéristiques du tapis isolant électrique :

- Composition : Elastomère
- Epaisseur : 3mm
- Dimensions : 0.6m x 1m
- Norme : NF EN CEI 61111 (CLASSE 3)
- Tension d'utilisation maximum: 26 500 V courant alternatif / 39 750 V courant continu



### Caractéristiques techniques : Tapis isolant électrique classe 3

<b>Modèle</b>	<b>TA0303.01</b>
<b>Composition</b>	Elastomère
<b>Epaisseur (mm)</b>	3
<b>Norme</b>	NF EN CEI 61111 (CLASSE 3)
<b>Application</b>	Utilisation individuelle
<b>Dim.hors-tout Lxl (mm)</b>	600x1000
<b>Poids (kg)</b>	0.00

### Options : Tapis isolant électrique classe 3

Tapis isolant électrique classe 3

Le tapis isolant électrique classe 3 protège l'opérateur effectuant des travaux hors tension en couvrant les masses avec lesquelles il est susceptible d'entrer en contact.

Ce tapis électrique convient pour une utilisation individuelle sur des lignes en basse ou haute tension, mais toujours en hors tension.

Caractéristiques du tapis isolant électrique :

- Composition : Elastomère
- Epaisseur : 3mm
- Dimensions : 0.6m x 1m
- Norme : NF EN CEI 61111 (CLASSE 3)
- Tension d'utilisation maximum: 26 500 V courant alternatif / 39 750 V courant continu



