

## Tapis isolant électrique classe 3

🕒 Départ usine sous 1 sem.



Le tapis classe 3 est recommandé pour un usage individuel lors de travaux hors tension sur des réseaux basse ou haute tension (26 500 V courant alternatif / 39 750 V courant continu). Ce tapis isolant électrique permet d'isoler l'opérateur des masses avec lesquelles il est susceptible d'entrer en contact (sol par exemple) afin de le protéger des risques électriques. Il est facile à transporter et à mettre en place permettant ainsi de sécuriser le salarié.



### Caractéristiques techniques : Tapis isolant électrique classe 3

Modèle	TA0303.01	TA0303.02	TA0303.03	TA0303.04	TA0303.05
<b>Environnement</b>	Travaux hors tension				
<b>Type</b>	Tapis	Tapis	Tapis	Tapis	Tapis
<b>Dim.hors-tout Lxl (mm)</b>	600 x 1000	600 x 600	1000 x 1000	1000 x 2000	1000 x 3000
<b>Epaisseur (mm)</b>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Normes</b>	CEI 61111: 2009				
<b>Fonction</b>	Isolant électrique				
<b>Matériau</b>	Elastomère	Elastomère	Elastomère	Elastomère	Elastomère
<b>Tension d'utilisation</b>	26 500V AC				
<b>Classe</b>	3	3	3	3	3
<b>Poids (kg)</b>	2.90	1.70	4.80	10.00	14.00

<b>Modèle</b>	<b>TA0303.06</b>	<b>TA0303.07</b>			
<b>Environnement</b>	Travaux hors tension	Travaux hors tension			
<b>Type</b>	Tapis	Tapis			
<b>Dim.hors-tout Lxl (mm)</b>	1000 X 5000				
<b>Epaisseur (mm)</b>	1,5				
<b>Normes</b>	CEI 61111: 2009				
<b>Fonction</b>	Isolant électrique				
<b>Matériau</b>	Elastomère				
<b>Tension d'utilisation</b>	26 500V AC				
<b>Classe</b>	3				
<b>Poids (kg)</b>	24.00	29.00			