



[Fiche technique]

## Tapis isolant électrique 100x60cm EN 61111 Classe 3

Réf. 280281

**Dimensions du tapis diélectrique: 100x60cm. Epaisseur 3mm**

**Propriété: Anti-dérapant ; isolant**

**Classe 3 : 26500 volts courant alternatif ; 39 750 volts courant continu**

Quels sont les avantages que m'offre le tapis de sol isolant électrique ?

Voici les 3 raisons pour lesquelles vous pourriez acheter un tapis isolant électrique :

- Sécurité au travail et protection contre les chocs électriques En France, les employeurs sont tenus de fournir des équipements de protection individuelle (EPI) à leurs travailleurs pour assurer leur sécurité au travail. L'utilisation d'un tapis isolant électrique peut être une exigence légale dans certaines situations. Les tapis isolants électriques sont conçus pour protéger un individu, travailleur ou particulier, contre les chocs électriques allant jusqu'à 26 500 volts.
- Un tapis conforme à la norme EN61111 : Ils sont testés selon des normes de sécurité IEC 61111:2009 /BS EN 61111:2009.
- Un tapis super "quali".

Qualité de fabrication : durabilité et résistance grâce à la matière, l'elastomère. Les tapis isolants électriques sont fabriqués à partir de matériaux robustes et résistants. Résistant aux acides, à la perforation, aux produits huileux, et avec son effet ignifuge, votre tapis durera longtemps dans le temps. Les tapis isolants électriques sont fabriqués à partir de matériaux robustes et résistants. Conçus pour résister aux conditions difficiles la température d'utilisation de votre tapis isolant peut varier entre - 40 et + 55° C

Pourquoi me procurer un tapis isolant électrique ?

Dans de nombreux pays, les employeurs sont tenus de fournir des équipements de protection individuelle (EPI) à leurs travailleurs pour assurer leur sécurité au travail. Nous pouvons prendre pour exemple l'électricien qui est un métier en contact constant avec l'électricité.

### **Vous avez encore un doute sur l'utilisation du tapis?**

Le tapis possède un marquage imprimé avec les caractéristiques clés du produit: sa classe, etc.

- la classe
- le double triangle

- la date de fabrication
- la référence à la norme NF EN 61111

Vérifiez les informations contenues sur le tapis avant utilisation. Vous avez également un code 2D pour accéder directement à la notice.

## Informations complémentaires

L'opérateur doit se placer au centre du tapis.

Températures d'utilisation : - 40 à + 55° C

Températures de stockage : + 10 à + 21° C

Marquage normatif répété au moins 2 fois par mètre linéaire.

Tension maximale d'utilisation kV : AC : 26.5, DC : 39.75

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	(Lxl) 100 x 60 cm. Epaisseur : 3 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	L'opérateur doit se placer au centre du tapis. Températures d'utilisation : - 40 à + 55° C Températures de stockage : + 10 à + 21° C Marquage normatif répété au moins 2 fois par mètre linéaire. Tension maximale d'utilisation kV : AC : 26.5, DC : 39.75
<b>Couleur</b>	Gris Fonce
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Élastomère avec motifs antidérapants sur les 2 faces. Sans Halogène et de haute tenue diélectrique.
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	2.9 kg
<b>Normes et Certification</b>	EN 61111, IEC 61111: "Travaux sous tension. Tapis isolants électriques". Catégorie "C". RoHS2: Directive 2011/65/EU Annexe II. REACH: Liste des SVHC (Produits à haut niveau de dangerosité) basée sur la publication par l'Agence Chimique Européenne (ECHA) en 2015 et la réglementation N° 1907/2006 concernant le REACH. Sans Halogène: Tests basés sur les guides EN 14582.
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	40169100
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	MP-42/16
<b>Étanche</b>	Non

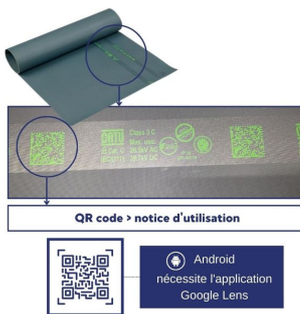
## Photos



Tapis isolant électrique 100x60cm  
EN 61111 Classe 3



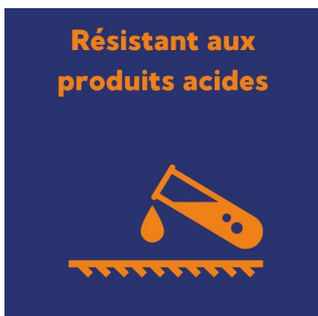
Tapis isolant électrique 100x60cm  
EN 61111 Classe 3



Tapis isolant électrique 100x60cm  
EN 61111 Classe 3



Tapis isolant électrique 100x60cm  
EN 61111 Classe 3



Tapis isolant électrique 100x60cm  
EN 61111 Classe 3



Tapis isolant électrique 100x60cm  
EN 61111 Classe 3



Tapis isolant électrique 100x60cm  
EN 61111 Classe 3



Tapis isolant électrique 100x60cm  
EN 61111 Classe 3



Tapis isolant électrique 100x60cm  
EN 61111 Classe 3



Tapis isolant électrique 100x60cm  
EN 61111 Classe 3