



[Fiche technique]

Tapis isolant défibrillation

Réf. 280281

Dimensions du tapis diélectrique: 100x60cm. Epaisseur 3mm

Propriété: Anti-dérapant ; isolant

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

Tapis isolant en élastomère pour travaux sous tension et hors tension.

Utilisé pour couvrir le sol en vue de la protection électrique des opérateurs dans les installations électriques.

Doit être adapté à la tension nominale du réseau alimentant l'ouvrage ou l'installation sur lequel il est utilisé.

Isole l'opérateur du potentiel terre.

Code barre 2D de type Datamatrix sur le marquage avec lien direct vers la notice d'utilisation.

IEC 61111 : Classe 3

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

Dimensions	(Lxl) 100 x 60 cm. Epaisseur : 3 mm
Caractéristiques produit	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
Couleur	Gris Fonce
Conforme 10g	Non
Matière	Élastomère avec motifs antidérapants sur les 2 faces. Sans Halogène et de haute tenue diélectrique.
Unité de vente	A l'unité
Poids	2.9 kg
Normes et Certification	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.
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	40169100
Référence fabricant (MPN)	MP-42/16
Étanche	Non

Photos

