



www.wearwell.com

Tapis Ondulé Pour Tableau Électrique - Noir avec jaune frontière

Group 702BYL

Le tapis ondulé pour tableaux électriques a une seule mission : éviter les chocs électriques potentiellement mortels dans les environnements avec tensions élevées. Souvent appelé tapis isolant ou tapis non conducteur, ce tapis pour tableaux électriques isole le travailleur debout contre les chocs électriques pouvant causer des blessures graves, voire mortelles. Le tapis ondulé pour tableaux électriques est un produit de sécurité essentiel dans de nombreux secteurs industriels, notamment les mines, l'armement, la production d'électricité, l'industrie lourde et tous les milieux comportant un risque d'électrocution mortelle. Ce produit possède une surface ondulée robuste procurant une traction supplémentaire.

- Disponible en deux épaisseurs : 1/4 po (6 mm) et 3/8 po (9 mm)""
- Le tapis de 1/4 po est conforme aux exigences ANSI/ASTM D178-01, Type II, Classe 2
- Le tapis de 3/8 po est conforme aux exigences ANSI/ASTM D178-01, Type II, Classe 3
- Résistance diélectrique du tapis 1/4 po : 17 000 volts
- Résistance diélectrique du tapis 3/8 po : 26 000 volts

la Catégorie	Non-Conductive
Environnement Convient	Sec
Personnalisation Niveau	-
Drainage ou solide	Solid
Composé	PVC
Recyclé	<10%
Garantie	1 Year

Property	Test / Result
Inflammabilité	ASTM D178-01: 0.224 mm /s
Taber Abrasion	Fed. Std. 191: 1% lost @ 1,000 cycles
Température ambiante	Not Available
Coefficient de frottement	ASTM F1677: Dry COF .91
Débattement de compression	Not Available
La force des larmes	ASTM D412-98a Die C 1212 psi
Estimation d'ESD	Not Applicable
Rigidité diélectrique	1/4" thick: Surface conforms to ANSI/ASTM D178 01, Type II, Class 2: 30,000 volts. (Recommended Max Usage up to 17,000 volts) 3/8" thick: Surface conforms to ANSI/ASTM D178 01, Type II, Class 3: 40,000 volts. (Recommended Max Usage up to 26,500 volts)

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
702.14x3x75BYL	715411000623	Black w/Yellow	0.25	3' x 75'	Y	RL