



www.wearwell.com

Tapis Militaire Lisse Pour Tableaux Électriques

Group 711

Le tapis militaire lisse 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 militaire lisse 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. Sa surface facile à nettoyer résiste à l'ozone et à l'huile.

- Surface lisse facile à nettoyer (type II)
- Résistance exceptionnelle à l'ozone et à l'huile.
- Respecte la spécification militaire 15562-G, type II, classe 3
- Résistance diélectrique : 30 000 volts
- Épaisseur totale : 1/8 po (3 mm)

la Catégorie	Tapis anti-fatigue non conducteur
Environnement Convient	Sec
Personnalisation Niveau	C1 - Longueur sur mesure
Drainage ou solide	solide
Composé	PVC
Recyclé	<10%
Garantie	1 an

Property	Test / Result
Inflammabilité	Conforme aux normes militaires, 15562-G et FMVSS 302
Taber Abrasion	Non disponible
Température ambiante	ASTM D1056 -20 to 160 degrees Fahrenheit
Coefficient de frottement	Non disponible
Débattement de compression	Non disponible
La force des larmes	ASTM D412-98a, matrice C, 500 psi
Estimation d'ESD	Non applicable
Rigidité diélectrique	Surface conforms to MIL-DTL-15562G, Type II, 30,000 volts. (Recommended Max Usage up to 3000 volts)

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
711.18x3x5BK		Black	0.125	3' x 5'	Y	EA
711.18x3x75BK	715411600656	Black	0.125	3' x 75'	Y	RL