



www.wearwell.com

Tapis Ondulé Double Protection Pour Tableaux Électriques - Noir avec jaune frontière

Group 720BYL

Le tapis ondulé double protection pour tableaux électriques Wearwell possède une surface non conductrice isolant les travailleurs contre les chocs électriques.

- "Meilleure" base éponge
- Produit conforme aux exigences ANSI/ASTM D-178-01 Type II, Classe 2
- Isole jusqu'à 30 000 volts
- Base éponge Nitricell procurant 2 fois plus de résilience et 3 fois plus de longévité que les bases éponge ordinaires
- Conception reposant à plat, offrant jusqu'à 20 % plus de superficie utile que les produits concurrents semblables
- Épaisseur totale : 5/8 po (16 mm)

la Catégorie Non-Conductive Anti-Fatigue Matting

Environnement Convient Sec

Personnalisation Niveau C1 - Custom Length

Drainage ou solide Solid

Composé PVC Surface With Nitrile Infused Sponge

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	Surface conforms to ANSI/ASTM D178 01, Type II, Class 2: 30,000 volts. (Recommended Max Usage up to 17,000 volts)

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
720.58x3X5BYL	715411003464	Black w/Yellow	0.625	3' x 5'	Y	EA
720.58x3X75BYL	715411003341	Black w/Yellow	0.625	3' x 75'	Y	RL