830 Switchboard Matting™ Class 2

Tapis isolant de classe 2



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Tapis de Protection Électrique 830 Switchboard Matting™ Class 2

Tapis non-conducteur faisant office de barrière entre le corps humain et la terre empêchant ainsi toute électrocution. Surface striee pour une adherence renforcee et une facilite d'entretien.

- Chaque mètre carré du tapis est testé conformément aux normes ANSI/ASTM D-178
- Surface striée pour une adhérence renforcée et une facilité d'entretien
- Usage maximum recommandé : 17.000 Volts
- Pour une sécurité maximale, ce tapis doit être remplacé tous les 12 mois

Usage recommandé

- Milieux Secs
- À proximité de stations électriques, transformateurs, interrupteurs, panneaux électriques, moteurs, groupes électrogènes
- Usage intensif

Coloris:

Noir

Dimensions:

- 90cm x 150cm
- 91cm x linm
- 91cm x 22.8m

Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Tapis de Protection Électrique $\mathsf{Switchboard}\ \mathsf{Matting}^\mathsf{TM}\ \mathsf{Class}\ 2$

Général

Marque	Notrax		
Catégorie	Tapis de Protection Électrique		
Numéro produit	830		
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux		
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité		
Nom produit	Switchboard Matting™ Class 2		
Usage recommandé	À proximité de stations électriques, transformateurs, interrupteurs, panneaux électriques, moteurs, groupes électrogènes		
Lieu dexpédition	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States		
Туре	Spécialités Industrielles - Tapis Sécurité Electrique		
Update trigger	20210310-1301		
Intensité dUsage	Usage intensif		

Sustainability

REACH	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
Reach US	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Garantie	1

Tests

Elongation	317%
Dureté	91 Shore A
Surface inflammable	II a passé
Résistance au déchirement	2505 PI

Technical Specifications

Application	Milieux Industriels			
Bordures	Pas de bordure			
Matériel	PVC (sans DOP)			
Material Group	PVC			
Procédé	Calandrage			
Classe de tension	2			
Voltage maximum	20000			
Voltage recommandé	17000			

Switchboard Matting™ Class 2 Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Hauteur (cm)
830S0035BL	90cm x 150cm	11.6	0.64
830R0375BL	91cm x 22.8m	174	0.64
830C0036BL	91cm x linm	7.6	0.64