

833 Switchboard Matting[™] Class 1

Tapis non-conducteur de classe 1



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Tapis de Protection Électrique 833 Switchboard Matting™ Class 1

Tapis non-conducteur faisant office de barrière entre le corps humain et la terre empêchant ainsi toute électrocution. Surface striée pour une adhérence renforcée et une facilité 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
- Pour une sécurité maximale, ce tapis doit être remplacé tous les 12 mois
- Usage maximum recommandé : 7.500 Volts.

Usage recommandé

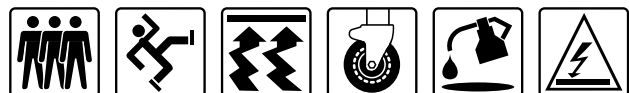
- Milieux Secs
- À proximité de stations électriques, transformateurs, interrupteurs, panneaux électriques, moteurs, groupes électrogènes
- Usage intensif

Coloris :

- Noir

Dimensions :

- 91cm x 150cm
- 91cm x linm
- 91cm x 22,8m



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Tapis de Protection Électrique Switchboard Matting™ Class 1

Général

Marque	Notrax
Catégorie	Tapis de Protection Électrique
Numéro produit	833
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Switchboard Matting™ Class 1
Usage recommandé	À proximité de stations électriques, transformateurs, interrupteurs, panneaux électriques, moteurs, groupes électrogènes
Lieu d'expédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Type	Spécialités Industrielles - Tapis Sécurité Electrique
Update trigger	20210310-1301
Intensité d'Usage	Usage intensif

Sustainability

REACH	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
Garantie	1

Tests

Dureté	75 Shore A
Surface inflammable	Il a passé

Technical Specifications

Application	Milieux Industriels
Bordures	Pas de bordure
Matériel	PVC (sans DOP)
Material Group	PVC
Procédé	Calandrage
Classe de tension	1
Voltage maximum	10000
Voltage recommandé	7500

Switchboard Matting™ Class 1 Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (mm)
833S0035BL	91cm x 150cm	11.6	4.7
833C0036BL	91cm x linm	7.6	4.7
833R0375BL	91cm x 22,8m	160	4.7