



Justrite Safety Group

Spécialités Industrielles - Tapis Sécurité Electrique

# 832 Switchboard Matting™ Class 4



832 SWITCHBOARD MATTING™ CLASS 4

Milieux Secs - Usage intensif

# 832 Switchboard Matting™ Class

Tapis non-conducteur faisant office de barrière entre le corps humain et la terre empêchant ainsi toute électrocution. Les tapis Switchboard peuvent être utilisés dans les milieux industriels secs, à proximité de stations électriques, transformateurs, interrupteurs, panneaux électriques, moteurs, groupes électrogènes.

Surface striée pour une adhérence renforcée et une facilité d'entretien. La semelle a un design quadrillé. Absence totale de produits nocifs et toxiques tel que le DOP, le DMF, de produits nocifs pour la couche d'ozone, de silicone et de métaux lourds.

Les tapis Switchboard non conducteurs ont été conçus pour isoler les travailleurs. Fabriqués à partir de PVC, ils isolent les travailleurs du sol, pour éviter toute possibilité de choc électrique. Chaque mètre carré du tapis est testé conformément aux normes ANSI/ASTM D-178.

Pour une sécurité maximale, ce tapis doit être remplacé tous les 12 mois.

#### Usage recommandé :

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

#### Spécifications :

- PVC (sans DOP)
- Pas de bordure
- Épaisseur: 12,2 mm
- Poids: 16 kg/m<sup>2</sup>
- Caractéristiques spéciales: Sans DOP, sans DMF, sans substances appauvrissant l'ozone, sans silicone et sans métaux lourds, Class 4 - Force diélectrique : 50.000 V, Testé à : 40.000 Volts, Usage maximum recommandé : 36.000 Volts, Résistance O-zone, résistance flame résistance à l'huile

#### Dimensions standards :

- 91 cm x 150 cm

#### Rouleaux :

- 91 cm x 9.14 m

#### Longueurs sur mesure :

- 91 cm x linm

#### Couleurs :

- Noir

#### Note d'entretien :

- Passage de balai au quotidien



#### TEST DE PRODUIT



## 832 Switchboard Matting™ Class 4 (noir)

Nr. Art.	Dimensions	Poids kg
832S0035BL	91 cm x 150 cm	12,8
832R0330BL	91 cm x 9.14 m	85,5
832C0036BL	91 cm x linm	8,6



# 832 Switchboard Matting™ Class 4

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Désignation	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Type	Spécialités Industrielles - Tapis Sécurité Electrique
Description	Tapis non-conducteur faisant office de barrière entre le corps humain et la terre avec un surface striée.
Surface	Stries fines sur la largeur
Catégorie	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Usage recommandé	Milieus Secs Usage intensif
Couleurs	Noir
Bordures	Pas de bordure

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériel	PVC (sans DOP)
Procédé	Calandrage
Poids total	16 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur	12,2 mm

## TESTS

Elongation	ASTM D412	270%
Dureté	ASTM D2240-02	91 Shore A
Surface inflammable	ASTM D2859	Il a passé

## DIMENSION

Dimensions standards	Rouleaux	Longueurs sur mesure
91 cm x 150 cm	91 cm x 9.14 m	91 cm x linm