

833 Switchboard Matting™ Class 1

Klasse 1 Isolierende Matten



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Isolierende Schutzmatten 833 Switchboard Matting™ Class 1

Isolierende Matten verhindern eine Erdung des Mitarbeiters zum Schutz vor elektrischen Schlägen. Die gewellte Oberfläche des Sägezahns erhöht die Traktion und ist leicht zu reinigen.

- Jeder Mattenabschnitt erfüllt die Spezifikation ANSI/ASTM D-178
- Die Riffeloberfläche bietet höchste Rutschhemmung und ist einfach sauber zu fegen
- Muss aus Sicherheitsgründen alle 12 Monate ausgewechselt werden
- Verwendungsgrenze: 7.500 Volt.

Empfohlener Gebrauch

- Trockene Umgebung
- Elektrische Unterstationen, Transformatoren und Schalter, Anschlussverteiler, Motor- und Generatorräumen
- Hohe Beanspruchung

Farben:

- Schwarz

Abmessungen:

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



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Isolierende Schutzmatten Switchboard Matting™ Class 1

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Isolierende Schutzmatten
Produktnummer	833
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Switchboard Matting™ Class 1
Vorgeschriebene Anwendung	Elektrische Unterstationen, Transformatoren und Schalter, Anschlussverteiler, Motor- und Generatorräumen
Versand Standort	Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Typ	Isolierende Schutzmatten
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Gewährleistung	1

Tests

Härtegrad	75 Shore A
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden

Technical Specifications

Anwendung	Trockene industrielle umgebungen
Kanten	Keine Kantenleisten
Material	PVC (DOP frei)
Material Group	PVC
Prozess	Kalandern
Volt Klasse	1
Max. Volt	10000
Empfohlene Volt	7500

Switchboard Matting™ Class 1 Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
833S0035BL	91cm x 150cm	11.6	0.47
833R0375BL	91cm x 22,8m	160	0.47
833C0036BL	91cm x linm	7.6	0.47