

833 Switchboard Matting[™] Class 1

Tappetino isolante di classe 1



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Switchboard Matting 833 Switchboard Matting™ Class 1

Il tappetino isolante evita che gli operatori fungano da "terra", offrendo sicurezza in caso di scariche elettriche. La parte superiore ondulata con trama a denti di sega, incrementa la trazione e facilita la pulizia.

- Ogni centimetro quadrato di tappetino è testato in conformità alle specifiche ANSI/ASTM D-178
- La parte superiore ondulata con trama a denti di sega, incrementa la trazione e facilita la pulizia
- Devono essere sostituiti ogni 12 mesi per una sicurezza ottimale
- Tensione massima consigliata: 7.500 Volt.

Utilizzo consigliato

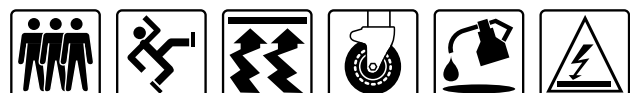
- Aree Asciutte
- All'interno di sottostazioni elettriche, vicino a trasformatori e interruttori, quadri elettrici, sale motori e generatori
- Uso intenso

Colori:

- Nero

Dimensioni

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



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Switchboard Matting Switchboard Matting™ Class 1

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Switchboard Matting
Numero del prodotto	833
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Switchboard Matting™ Class 1
Utilizzo consigliato	All'interno di sottostazioni elettriche, vicino a trasformatori e interruttori, quadri elettrici, sale motori e generatori
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Designazione	Prodotti speciali per l'industria - Tappetini protettivi dielettrici
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso intenso

Sustainability

REACH	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
	1

Tests

Durezza	75 Shore A
Infiammabilità superficiale	Passare

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Bordi	Senza bordi
Materiale	PVC (senza DOP)
Material Group	PVC
Processi	Calandratura
	1
	10000
	7500

Switchboard Matting™ Class 1 Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (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