

826 Diamond Stat[™]

Ableitende anti-Ermüdungsmatte



826 Diamond Stat™

Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - ESD Schutzmatten für Elektrostatische Entladung (ESD) & Zubehör

Höchsten ergonomischen Nutzen durch 14 mm dickes Material mit einer langlebigen laminierten Oberfläche auf einer Mikrozellen- Vinylbasis, die einen hervorragenden Anti- Ermüdungseffekt darstellt.



- Ausgestattet mit RedStop™ rutschfester Unterlage, um das Verrutschen der Matten zu verhindern
- Uni-Fusion™ Technologie, entwickelt für anspruchsvollste Arbeitsumgebungen
- Rautenprofil sorgt für hohe Rutschfestigkeit und einfache Drehbewegungen auf der Matte
- Ausgestattet mit einem 10 mm Druckknopf und einem Erdungskabel
- Vier abgeschrägte Seiten sorgen für stolperfreien Zugang
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie D1F), gemessener Widerstand $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$,

- Trockene Umgebung
- Für die Platzierung in an ESD Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistikhallen, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
- Hohe Beanspruchung

Empfohlener
Gebrauch



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - ESD Schutzmatten für Elektrostatische Entladung (ESD) & Zubehör Diamond Stat™

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	ESD Schutzmatten für Elektrostatische Entladung (ESD) & Zubehör
Produktnummer	826
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Diamond Stat™
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in an ESD Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Typ	
Update trigger	20231020-1153
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Nachhaltigkeit	Recycelte PVC-Oberfläche
Gewährleistung (Jahr)	1

Tests

esd_rg	Rp 10 ⁶ - 10 ⁹ Ω
Brandschutzklasse EU	En 13501-1 CfI-S1
Brandschutzklasse US	Pass
Rutsch Bewertung	R10
Reibungskoeffizient	0.81
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden

Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Rücken	Mikrozellulärem Vinyl
Chemische Beständigkeit	Kat. V PVC
Kanten	Abgeschrägte Kanten an allen Seiten
Material	PVC
Material Group	PVC
Prozess	Laminierung

Diamond Stat™ Erdungskable für Bodenmatten - Druckknopfendung - Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
826C036GBL	91cm x linm	5.9	14
826C048GBL	122cm x linm	7.8	14
826R375GBL	91cm x 22.8m	135	14
826R475GBL	122cm x 22.8m	180	14
826S023GBL	60cm x 91cm	3.5	14
826S035GBL	91cm x 150cm	9	14
826S202GBL	91cm x 200cm	12	14
826S312GBL	91cm x 300cm	18	14

Diamond Stat™ Erdungskable für Bodenmatten - Ringförmiges Endstück - Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
826S202MBL	91cm x 200cm	12	14
826S0035BL	91cm x 150cm	9	14
826S0023BL	60cm x 91cm	3.5	14
826S0312BL	91cm x 300cm	18	14
826C0048BL	122cm x linm	7.8	14
826R0375BL	91cm x 22.8m	135	14
826R0475BL	122cm x 22.8m	180	14
826C0036BL	91cm x linm	5.9	14

Zubehör



825-C



051 ESD Floor Grounding Cord
4,5 m langes Kabel mit Kontakt für die Erdung.