

826 Diamond Stat™

Ableitende anti-Ermüdungsmatte



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - ESD Schutzmatten für Elektrostatische Entladung (ESD) & Zubehör 826 Diamond Stat™

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

Empfohlener Gebrauch

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

Farben:

- Schwarz

Abmessungen:

- 60cm x 91cm
- 91cm x 150cm
- 91cm x 200cm
- 91cm x 300cm
- 122cm x linm
- 91cm x linm
- 122cm x 22.8m
- 91cm x 22.8m

Zubehör:

- 825-C
- 051 ESD Floor Grounding Cord

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	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Typ	
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Reach US	
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Nachhaltigkeit	100% recycelte PVC-Oberfläche
US Gewährleistung	3
Gewährleistung	1

Tests

Brandschutzklasse EU	En 13501-1 Cfl-S1
Brandschutzklasse US	Pass
Rutsch Bewertung	R10
Reibungskoeffizient	0.81
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden

Technical Specifications

Anwendung	Trockene industrielle umgebungen
Rücken	
Chemische Beständigkeit	Kat. V PVC
Kanten	Abgeschrägte Kanten an allen Seiten
Material	Leitfähiges PVC
Material Group	PVC
Prozess	Laminierung

Diamond Stat™ Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
826S202MBL	91cm x 200cm	12	1.4
826S0035BL	91cm x 150cm	9	1.4
826S0023BL	60cm x 91cm	3.5	1.4
826S0312BL	91cm x 300cm	18	1.4
826C0048BL	122cm x linm	7.8	1.4
826R0375BL	91cm x 22.8m	135	1.4
826R0475BL	122cm x 22.8m	180	1.4
826C0036BL	91cm x linm	5.9	1.4

Zubehör

825-C

051 ESD Floor Grounding
Cord