



Justrite Safety Group

829 Anti-Stat POP™ 3 Layer

Statisch ableitende ESD-Tischmatte



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - ESD Schutzmatten für Elektrostatische Entladung (ESD) & Zubehör 829 Anti-Stat POP™ 3 Layer

Statisch ableitende Vinyl-Arbeitsfläche, die statische Ladung von darauf gelegten leitfähigen Gegenständen ableitet. Schützt empfindliche Komponenten sicher vor schädlichen statischen Stößen.

- Mikrozellulärer Vinyl-Schaumstoff, behandelt mit dissipativen statischen Eigenschaften
- Erfüllt EOS/ESD-S4, gemessener Widerstand $R_g 10^7 \Omega$ und $R_p 10^8 \Omega$
- Elektrostatische Aufladung (Gehversuch), erfüllt ISO6356 und EN1815

Empfohlener Gebrauch

- Trockene Umgebung
- Für den Einsatz in ESD-Arbeitszonen zum Schutz sensiblen elektrostatisch gefährdeten Arbeitsteilen
- Mittlere Beanspruchung

Farben:

- Blau
- Grau

Abmessungen:

- 60.96cm x 1524cm
- 61cm x 1524cm
- 76.2cm x 1524cm
- 91.4cm x 1524cm
- 61cm x linm
- 76.2cm x linm
- 91.4cm x linm

Zubehör:

- 057 ESD Mat Cleaner
- 056 ESD Handgelenkband
- 052 ESD Common Grounding Cord
- 055 ESD Heel Grounder
- 051 ESD Floor Grounding Cord
- 054 ESD-Erdungsstecker
- 053 ESD-Spiralkabel



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

Anti-Stat POP™ 3 Layer

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	ESD Schutzmatten für Elektrostatische Entladung (ESD) & Zubehör
Produktnummer	829
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Anti-Stat POP™ 3 Layer
Vorgeschriebene Anwendung	Für den Einsatz in ESD-Arbeitszonen zum Schutz sensiblen elektrostatisch gefährdeten Arbeitsteilen
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Typ	ESD schützende Matten
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Mittlere Beanspruchung

Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Nachhaltigkeit	Recyclbares Material
Gewährleistung (Jahr)	1

Tests

Ausdehnung	125% minimum
Härtegrad	85 Shore A
Statische Aufladung	3.0×10^7
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden
Reißfestigkeit	150 lb/in

Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Rücken	Espuma de PVC microcelular
Kanten	Abgeschrägte Kanten an allen Seiten
Material	Microcelluläres Vinyl
Material Group	Vinyl
Prozess	Verschäumung
Temperatur Reichweite	-28 ° C to + 93 ° C

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
829C2450GY	61cm x linm	2.24	2.3813
829C3050GY	76.2cm x linm	2.6	2.3813
829C3650GY	91.4cm x linm	3.43	2.3813
829R2450GY	61cm x 1524cm	34.1	2.3813
829R3050GY	76.2cm x 1524cm	39.54	2.3813
829R3650GY	91.4cm x 1524cm	52.28	2.3813

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
829C2450BU	61cm x linm	2.24	2.3813
829C3050BU	76.2cm x linm	2.6	2.3813
829C3650BU	91.4cm x linm	3.43	2.3813
829R2450BU	60.96cm x 1524cm	34.1	2.3813
829R3050BU	76.2cm x 1524cm	39.55	2.3813
829R3650BU	91.4cm x 1524cm	52.3	2.3813

Zubehör

057 ESD Mat Cleaner 056 ESD Handgelenkband 052 ESD Common Grounding Cord 055 ESD Heel Grounder
051 ESD Floor Grounding Cord 054 ESD-Erdungsstecker 053 ESD-Spiralkabel