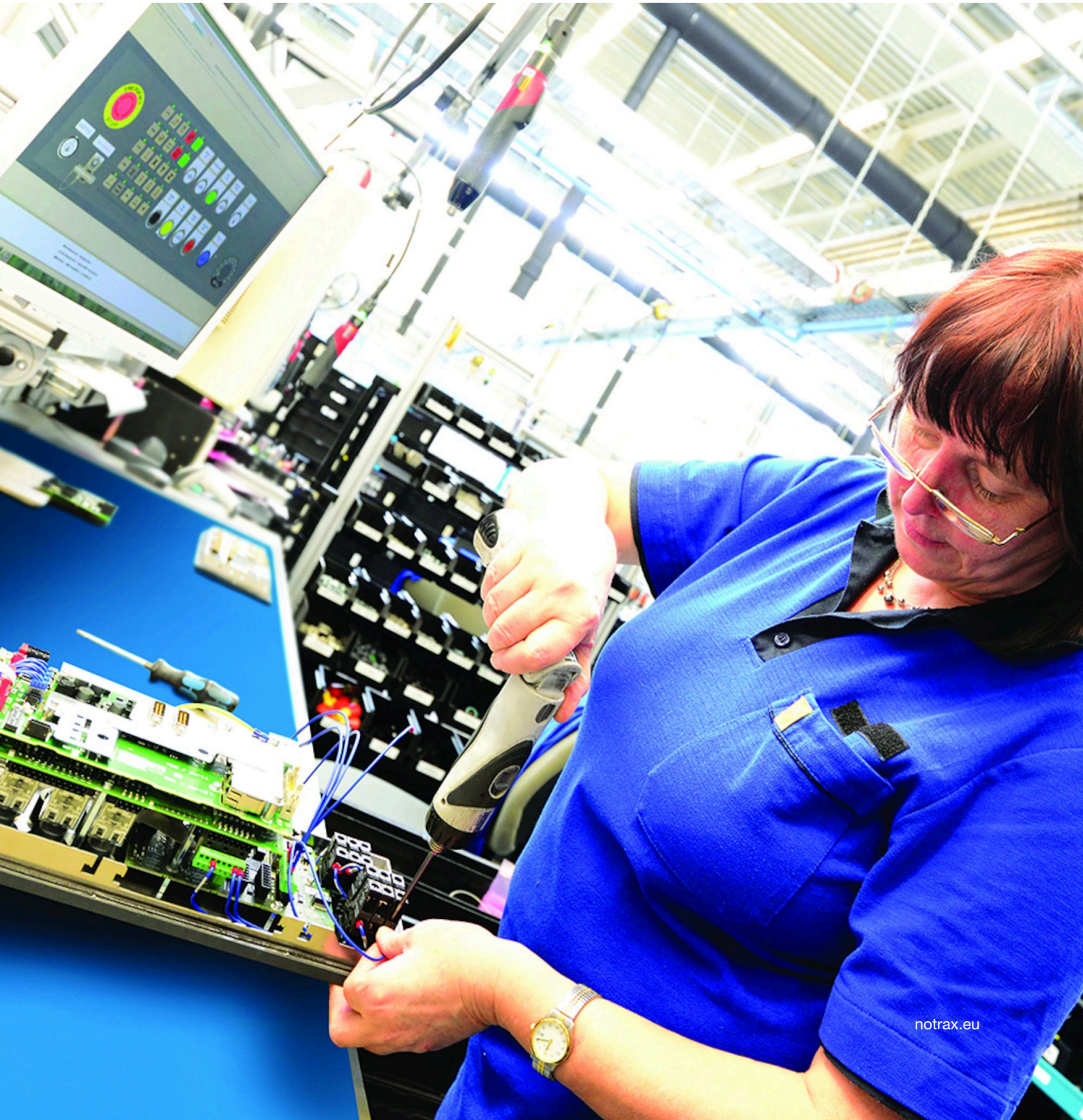


827 Anti-Stat POP™

ESD schutzende Arbeitsoberfläche aus Vinyl



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

827 Anti-Stat POP™

Arbeitsoberfläche aus Vinyl, das elektrostatische Aufladungen absorbiert, Arbeitstische schützt und Überspannungsschäden bei empfindlichem Gerät vermeidet.

- Mikrozellulärer Vinylschaum mit ableitenden Eigenschaften
- Erfüllt EOS/ESD-S4, gemessener Widerstand der Oberfläche R_g 107 Ω und R_p 108 Ω
- Elektrostatische Aufladung (Geh-Test), erfüllt ISO6356 und EN1815

Empfohlener Gebrauch

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

Farben:

- Blau

Abmessungen:

- 60cm x linm
- 76cm x linm
- 91cm x linm
- 60cm x 12.2m
- 76cm x 12.2m
- 91cm x 12.2m

Zubehör:

- 825-C
- 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™

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	ESD Schutzmatten für Elektrostatische Entladung (ESD) & Zubehör
Produktnummer	827
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Anti-Stat POP™
Vorgeschriebene Anwendung	Für den Einsatz in ESD-Arbeitszonen zum Schutz sensiblen elektrostatisch gefährdeten Arbeitsteilen
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Typ	ESD schützende Matten
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Mittlere Beanspruchung

Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Nachhaltigkeit	Recyclbares Material
Gewährleistung	1

Tests

ESD Rg	Rg $9.2 \times 10^7 \Omega$
esd_rg	Rp $1.7 \times 10^7 \Omega$
Brandschutzklasse EU	En 13501-1 Cfl-S1
Brandschutzklasse US	Pass

Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Kanten	Abgeschrägte Kanten an allen Seiten
Material	Microcelluläres Vinyl
Material Group	Vinyl
Prozess	Verschäumung

Anti-Stat P.O.P.™ Blau

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
827R3640BU	91cm x 12.2m	42	6.4
827R3040BU	76cm x 12.2m	36	6.4
827R2440BU	60cm x 12.2m	28	6.4
827C0036BU	91cm x linm	3.4	6.4
827C0024BU	60cm x linm	2	6.4
827C0030BU	76cm x linm	2.95	6.4

Zubehör

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