

558 Cushion Ease Solid™ ESD

ESD modulare Anti-Ermüdungsmatte



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

558 Cushion Ease Solid™ ESD

Ergonomisches Nutzen durch 19 mm dicke Arbeitsplattform mit geschlossener Anti-Rutsch Orangenhaut Oberfläche für maximale AntiErmüdungswirkung in trockene industrielle Umgebungen.

- Die sehrstrapazierfähige Gummifliesen können einfach zur Abdeckung größerer Flächen oder individueller Arbeitsplätze, Wand-zu-Wand oder zu Inseln zusammengesetzt werden
- Kombinierbar mit gelben Randsystemen für flexible Kantenleistenlösungen, ermöglicht Außen- und Innenecken
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie D1F), gemessener Widerstand R_g 106 - 109 Ω , R_p 106 - 109 Ω .

Empfohlener Gebrauch

- Trockene Umgebung
- Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallarbeiten für individuelle Arbeitsplätze und maßgeschneiderte Arbeitsplattformen
- Hohe Beanspruchung

Farben:

- Schwarz

Abmessungen:

- 91cm x 91cm
- per m²

Zubehör:

- 825-C
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- 551 MD Ramp System™ Nitrile
- 057 ESD Mat Cleaner
- 052 ESD Common Grounding Cord
- 055 ESD Heel Grounder
- 051 ESD Floor Grounding Cord
- 054 ESD-Erdungsstecker



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

Cushion Ease Solid™ ESD

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	ESD Schutzmatten für Elektrostatische Entladung (ESD) & Zubehör
Produktnummer	558
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Cushion Ease Solid™ ESD
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallarbeiten für individuelle Arbeitsplätze und maßgeschneiderte Arbeitsplattformen
Series	Cushion-Ease®
Versand Standort	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Typ	Trockene Bereiche - Stecksysteme für hohe Beanspruchung
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Reach US	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Nachhaltigkeit	Recyclbares Material
US Gewährleistung	3
Gewährleistung	1

Tests

Abriebfestigkeit 1000	2.2% (5000 cycles)
Druckfederung 1.4	35.1 lbs/in ²
Druckfederung 2.8	98.8 lbs/in ²
ESD Rg	Rg 10 ⁶ - 10 ⁹ Ω
esd_rg	Rp 10 ⁶ - 10 ⁹ Ω
Brandschutzklasse US	Pass
Rutsch Bewertung	R9
Reibungskoeffizient	0.81
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden

Technical Specifications

Anwendung	Feuchte Umgebungen
Kanten	Flexible Kantenleistenlösungen sind erhältlich
Material	Naturgummi
Material Group	Naturgummi
Prozess	Formpressen

Cushion Ease Solid™ ESD Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
558S0033BL	91cm x 91cm	11	1.9
558S0000BL	per m2	13.6	1.9

Zubehör

825-C

552 MD-X Ramp
System™ Nitrile

055 ESD Heel Grounder

551 MD Ramp System™ 057 ESD Mat Cleaner
Nitrile

052 ESD Common
Grounding Cord

051 ESD Floor Grounding 054 ESD-Erdungsstecker
Cord