

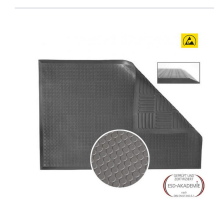
ESD Arbeitsplatzmatte EFS Smooth, Flachnuppe, 900 x 600 mm - A1-ESD EP0503049

Artikel-Nr. EP0503049 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP0503049

ESD Bodenmatte aus geschäumtem Polyurethan mit offenporiger, matter Oberfläche für trockene Bereiche. Flachnoppen-Profil, silikon- und latexfrei und elektrisch ableitfähig für sicheren ESD-Schutz am Steharbeitsplatz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	900
Farbe	Anthrazit
Gewicht	2.5 kg
Höhe	11
Norm	IEC 61340-5-1
Tiefe	600
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die EFS Smooth ist eine ergonomische ESD-Arbeitsplatzmatte aus geschäumtem Polyurethan (PUR) für trockene Bereiche. Die offenporige, matte Oberfläche und das Flachnoppen-Profil entlasten beim Stehen und leiten elektrostatische Ladungen sicher ab.

Ihre Vorteile

- Ableitwiderstand 2×10^7 Ohm Punkt-zu-Erde, sicher im dissipativen Bereich

- Flachnoppen-Profil mit 11 mm Stärke für ermüdungsarmes Stehen
- offeneporige, matte Oberfläche, silikon- und latexfrei
- feuerhemmend nach Cfl-s1 (B)
- geeignet für Reinraum ISO Klasse 5 (Klasse 100)

Technische Daten

- Maße 900 x 600 mm, rundum 2 cm Abschrägung
- Material PUR (geschäumtes Polyurethan)
- Noppenform Flachnoppen
- Stärke 11 mm
- Oberfläche offenporig, matt, nur trockene Reinigung
- Ableitwiderstand 2×10^7 Ohm
- Brandverhalten Cfl-s1 (B), feuerhemmend
- Farbe Anthrazit
- Temperaturbereich 0 bis 25 Grad C, kurzfristig bis 40 Grad C

Anwendung

Für trockene Steharbeitsplätze in der Elektronikfertigung, im Prüffeld und in Reinräumen, an denen ergonomische Entlastung und ESD-Sicherheit gefordert sind.

Normen und Konformität

Unterstützt den Aufbau einer EPA nach IEC 61340-5-1. Silikon- und latexfrei, feuerhemmend Cfl-s1 (B). 5 Jahre Garantie.