

# ESD-Arbeitsplatzmatte Nitril Smooth, Flachnuppe, schwarz, 11,5 mm - A1-ESD EP0503017

**Artikel-Nr.** EP0503017 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP0503017

Ergonomische ESD-Arbeitsplatzmatte aus Nitril-Kautschuk mit Flachnuppen-Oberfläche, 11,5 mm stark. Ölbeständig, chemikalienfest und für trockene wie feuchte Bereiche bis Reinraumklasse ISO 5 geeignet.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Breite	<b>800</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Gewicht	<b>3 kg</b>
Höhe	<b>11.5</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1</b>
Tiefe	<b>500</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Die ESD-Arbeitsplatzmatte Nitril Smooth von A1-ESD entlastet im Stehen, leitet elektrostatische Ladungen sicher ab und hält dabei Ölen, Chemikalien und Feuchtigkeit stand. Die rundum abgeschrägten Kanten verringern die Stolpergefahr.

## Wesentliche Vorteile

- Nitril-Kautschuk, beständig gegen viele chemische Lösungen, Öle und Feuchtigkeit

- Flachnoppen-Oberfläche in matter Optik, ergonomisch trittdämpfend
- Ableitwiderstand  $5 \times 10^4$  bis  $5 \times 10^5$  Ohm
- Silikon- und latexfrei, geeignet für Reinraumklasse ISO 5 (Klasse 100)

## Technische Daten

- Material: Nitril-Kautschuk
- Oberfläche: Flachnoppen, matte Optik
- Maße: 800 x 500 mm zzgl. 5 cm rundum abgeschrägte Kanten
- Stärke: 11,5 mm
- Farbe: schwarz
- Ableitwiderstand:  $5 \times 10^4$  bis  $5 \times 10^5$  Ohm
- Temperaturbereich: -40 bis 90 °C, kurzfristig bis 150 °C
- Flammpunkt: 400 °C
- Reinigung: trocken, feucht und Hochdruck

## Anwendungen

Für ESD-Schutzbereiche an Steh- und Montagearbeitsplätzen, in trockenen, feuchten, öligen und zerspanenden Bereichen sowie im Reinraum.

## Normen und Konformität

ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1. Gelbe Trittkante (nicht ESD) optional erhältlich. 3 Jahre Garantie.