

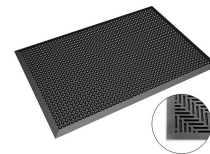
# ESD-Bodenmatte aus Weichschaum, ableitfähig, schwarz, halbkugelförmige Noppen, 950 x 650 x 14 mm - Safeguard SG-BM-SCH-HNO-DK-950X650X14

**Artikel-Nr.** WL43047 **Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-BM-SCH-HNO-DK-950X650X14

Ableitfähige ESD-Bodenmatte mit Halbkugel-Noppenprofil, schonend für Bänder und Gelenke. Stoß-, rutsch- und trittschallhemmend nach DIN EN 61340-5-1. Ableitwiderstand  $10^5$  bis  $10^7$  Ohm.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Breite	<b>650</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Höhe	<b>14</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1</b>
Tiefe	<b>950</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** DIN EN 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Die ESD-Bodenmatte von Safeguard schont Bänder und Gelenke und eignet sich für stehende Arbeitsplätze in der Produktion. Sie wirkt stoß- und rutschhemmend sowie trittschallisolierend und entspricht der DIN EN 61340-5-1.

## Vorteile

- Ableitfähige Oberfläche mit halbkugelförmige Noppen, schonend für Bänder und Gelenke
- Umlaufend abgeschrägte Kanten als Stolperschutz
- Stoß- und rutschhemmend, elastisch dämpfend, wärme- und trittschallisierend
- Als Zuschnitt in vielen Formen und Größen lieferbar, durch Verklebung erweiterbar

## Technische Daten

- Material: Weichschaum
- Oberfläche: halbkugelförmige Noppen
- Unterseite: strukturiert
- Abmessungen (L x B x H): 950 x 650 x 14 mm
- Anschluss: 10 mm Druckknopf
- Ableitwiderstand:  $10^5$  bis  $10^7$  Ohm
- Farbe: schwarz

## Einsatz

Für ESD-Schutzzonen (EPA) an stehenden Arbeitsplätzen in Produktion, Montage und Prüfung.

## Normen und Konformität

Elektrostatisch ableitfähig nach DIN EN 61340-5-1.