

# ESD-Anti-Ermüdungsmatte Ecostat-Drehkomfort, genoppt, schwarz, 950 x 650 x 13 mm - Warmbier WL20429

**Artikel-Nr.** WL20429 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 1306.B1.0650.0950

Ableitfähige ESD-Anti-Ermüdungsmatte aus PUR-Integralweichschaum für Steharbeitsplätze. Weichelastische Noppenstruktur entlastet Muskeln und Gelenke, Brandklasse B1.

## 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>13</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1, DIN 4102 B1</b>
Tiefe	<b>950</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

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

## BESCHREIBUNG

Die Ecostat-Drehkomfort ist eine ableitfähige ESD-Anti-Ermüdungsmatte für Steharbeitsplätze in der EPA mit hartem Fußboden. Der PUR-Integralweichschaum dämpft weichelastisch und entlastet Muskeln und Gelenke, während elektrostatische Aufladungen kontrolliert abgeführt werden.

## Vorteile

- Ableitfähiger PUR-Integralweichschaum mit Erdungspunkt
- Ergonomische, weichelastische Dämpfung für angenehmen Stehkomfort

- Genoppte Oberfläche, stoß- und rutschhemmend
- Wärme- und trittschallisolierend, Brandklasse B1
- Kanten flach auslaufend, verbesserte Dreheigenschaften

## Technische Daten

- Material: ableitfähiger PUR-Integralweichschaum
- Abmessungen: 950 x 650 x 13 mm
- Farbe: Schwarz
- Oberfläche: Noppenstruktur, Noppendurchmesser 14 mm
- Typischer Ableitwiderstand:  $10^6$  bis  $10^8$  Ohm
- Anschluss: 2 x 10 mm Druckknopf
- Brandklasse: B1

## Anwendung

Für ESD-Stearbeitsplätze in Fertigung, Montage und Prüffeldern auf hartem Untergrund.

## Normen und Konformität

Ableitfähig nach IEC 61340-5-1, schwer entflammbar nach Brandklasse B1 (DIN 4102 B1).