

Anti-Ermüdungsmatte Deckplate Anti-Static

- **Robuste Anti-Ermüdungsmatte**
Für statisch empfindliche Arbeitsplätze.
- **Sicherheit**
Die leitfähige Mittelschicht schützt Arbeiter und Komponenten. Die Oberfläche mit Rautenprofil ist rutschfest und resistent gegen viele Industriechemikalien. Erdung über 10-mm-Stecker, der an der Matte befestigt ist. Zur Reduzierung des Stolperrisikos standardmäßig mit abgeschrägten Kanten. Geprüft gemäß den Widerstandsanforderungen der EN 14041.
- **Ausführung**
Material: Vinyl-Oberfläche mit Unterseite aus PVC-Schaum (Fusion bonded, nicht geklebt).
Materialstärke: 14 mm.

Maße BxL m	PE	€	Bestell-Nr.
0,6x0,9	St.	124,00	3061 1812
0,9x1,5	St.	309,50	3061 1813
0,9x lfd. M.	lfd. M.	206,50	3061 1814
1,2x lfd. M.	lfd. M.	275,00	3061 1815

(B116)

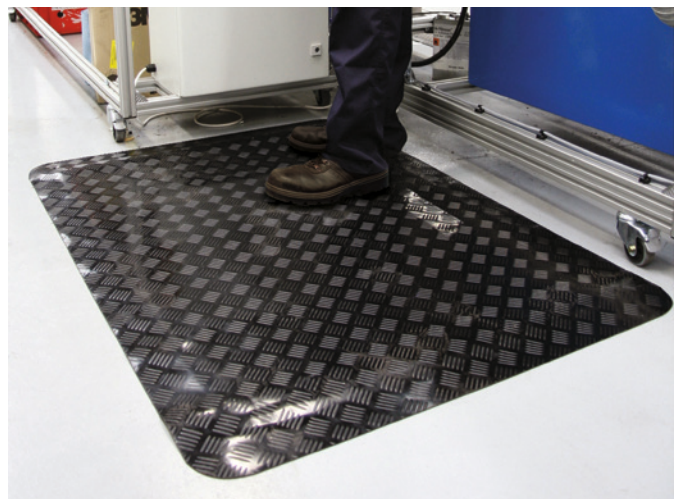


ESD-Ergonomiematte Senso Dial

- **Langlebige Premium-Ergonomiematte**
Für sensible Arbeitsplätze mit hervorragenden Sicherheitseigenschaften. Schaumstoffrückseite bietet Entlastung bei Ermüdungserscheinungen.
- **Sicherheit**
Die genoppte Oberfläche bietet guten Halt in öligen oder rutschigen Umgebungen. Abgeschrägte Mattenränder reduzieren Stolpergefahren. Leichte Resistenz gegen Öle und Fette.
- **Ausführung**
Material: SBR/NBR-Oberfläche, EPDM-Schaumstoffunterseite, ESD-Matte nach Rp-p und Rg < 1x10⁹ Ohm nach IEC61340-4-5.
Farbe: schwarz.
Materialstärke: 10 mm.

Maße BxL m	PE	€	Bestell-Nr.
1x10	lfd. M.	269,00	3061 1561
1,0x lfd. M.	lfd. M.	269,00	3061 1816
1,2x10	Rolle	2154,00	3061 1817
1,2x lfd. M.	lfd. M.	253,50	3061 1818

(B116)



Ergonomische ESD-Arbeitsplatzmatte COBAelite®

- **Langlebige ESD-Ergonomiematte**
Für sensible Arbeitsplätze mit hervorragenden Sicherheitseigenschaften.
- **Sicherheit**
Schützt Anwender und Bauteile vor den Gefahren statischer Entladung. Rutschfeste Oberfläche R10 nach DIN51130. Brandverhalten nach DIN 4102 B1 getestet.
- **Ausführung**
Material: Polyurethan (PU)
ESD-Matte mit Ableitwiderstand (Rgp): 1.4 x 10⁶Ω und Punkt-zu-Punkt-Widerstand (Rp-p): 2.4x10⁶Ω.
Farbe: schwarz.
Materialstärke: 14 mm.

Maße BxL m	€/lfd. M.	Bestell-Nr.
0,6x0,9	277,50	3061 1819
0,9x1,2	471,00	3061 1820
Sondergröße	376,00	3061 1821

(B116)

