

## Die elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Geeignet für die speziellen Anforderungen bei **Elektronik- und Mikroelektronikarbeitsplätzen**.
- o Die Gummimatte ist **gem. EN 61340-4-1 elektrisch leitfähig**.
- o Sicherheit auf höchstem Niveau: die Gummimatte verfügt über einen **Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^7$  Ohm**
- o Alle Ausführungen sind mit einem ESD **Sicherheitslabel** gekennzeichnet.
- o Einsetzbar in explosionsgeschützten Bereichen. Überprüfung unbedingt erforderlich!



E leitfähig

| Oberfläche | Größe                | Oberflächenwiderstand | Werkstoff | Härte      | Gewicht     | Farbe  |
|------------|----------------------|-----------------------|-----------|------------|-------------|--|
| ESD Dry    | 1350 x 1000 x 16 mm* | $\leq 10^7$ Ohm**     | SBR***    | 55 Shore A | 19 ± 1 kg   | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></span> |
| ESD Wet    | 1350 x 1000 x 20 mm* | $\leq 10^7$ Ohm**     | SBR***    | 55 Shore A | 19,5 ± 1 kg | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></span> |

## Oberflächen- und Rückseitengeometrien

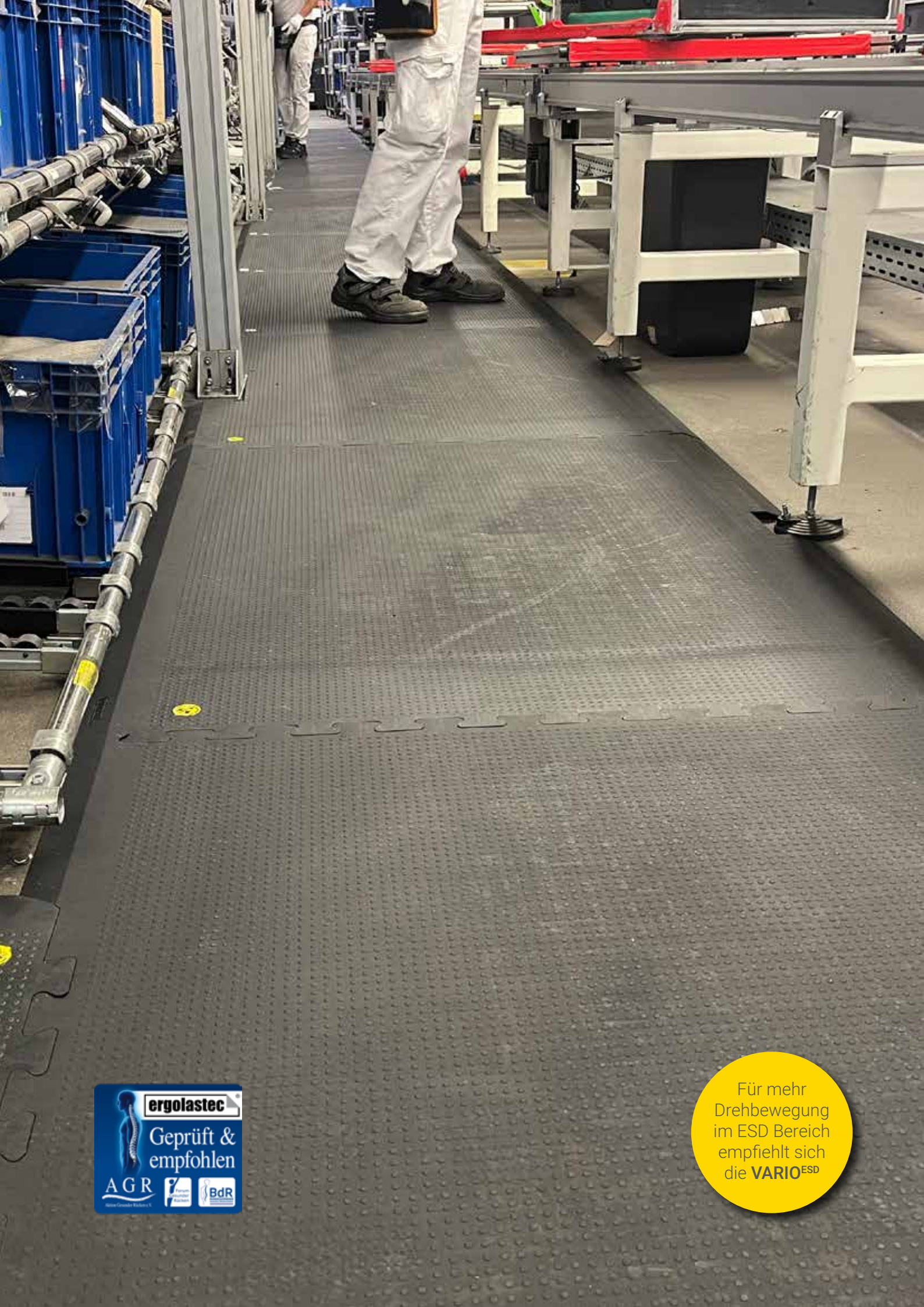


 Elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte

 Trockene Arbeitsbedingungen

 Feuchte Arbeitsbedingungen

\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\*Gemäß EN 61340-4-1; \*\*\*Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen



Für mehr Drehbewegung im ESD Bereich empfiehlt sich die **VARIO<sup>ESD</sup>**