

## 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!



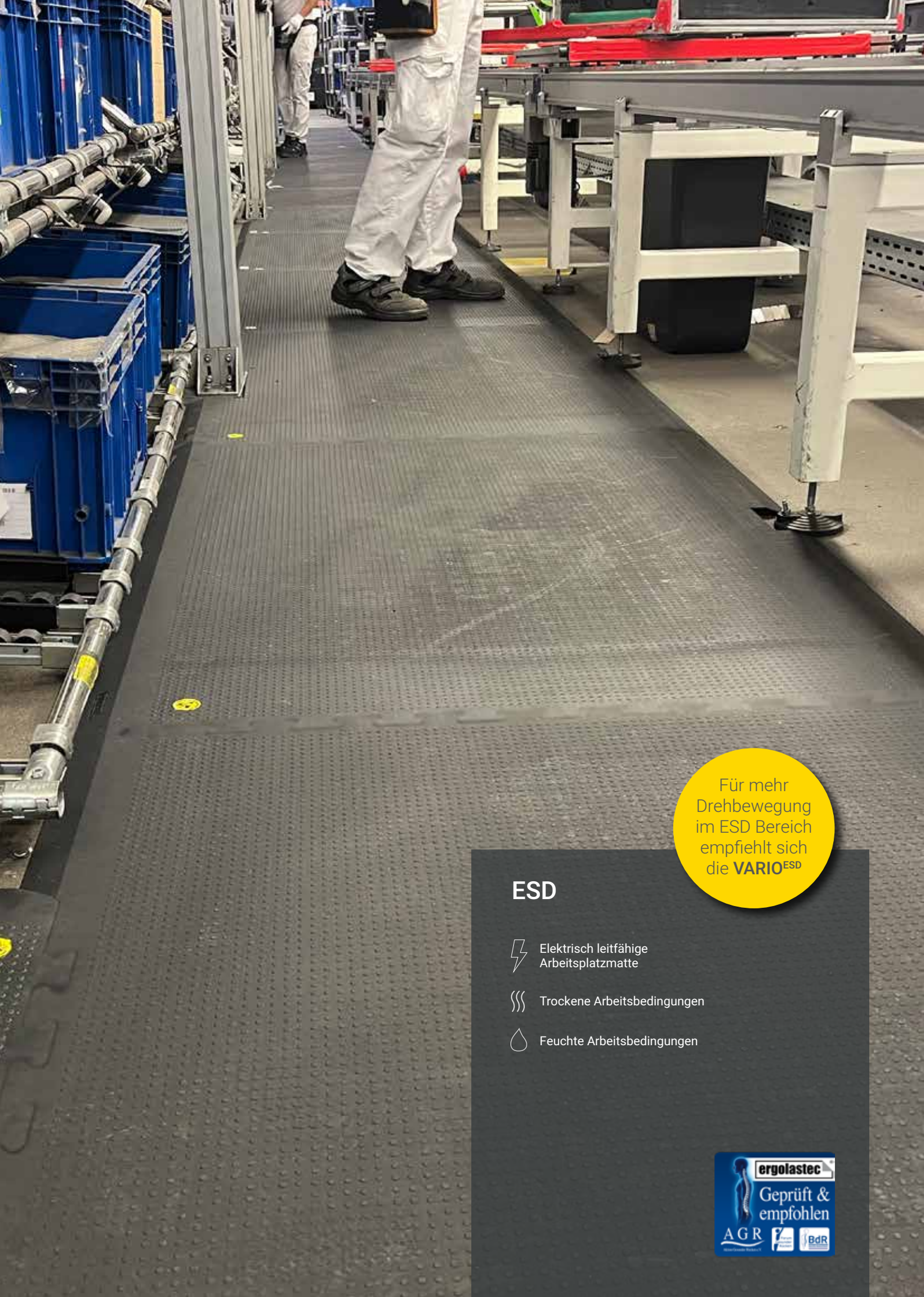
leitfähig



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	
ESD Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	

## OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN





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

## ESD

 Elektrisch leitfähige  
Arbeitsplatzmatte

 Trockene Arbeitsbedingungen

 Feuchte Arbeitsbedingungen

