

## 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!
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Flexibles **Verbindungssystem**

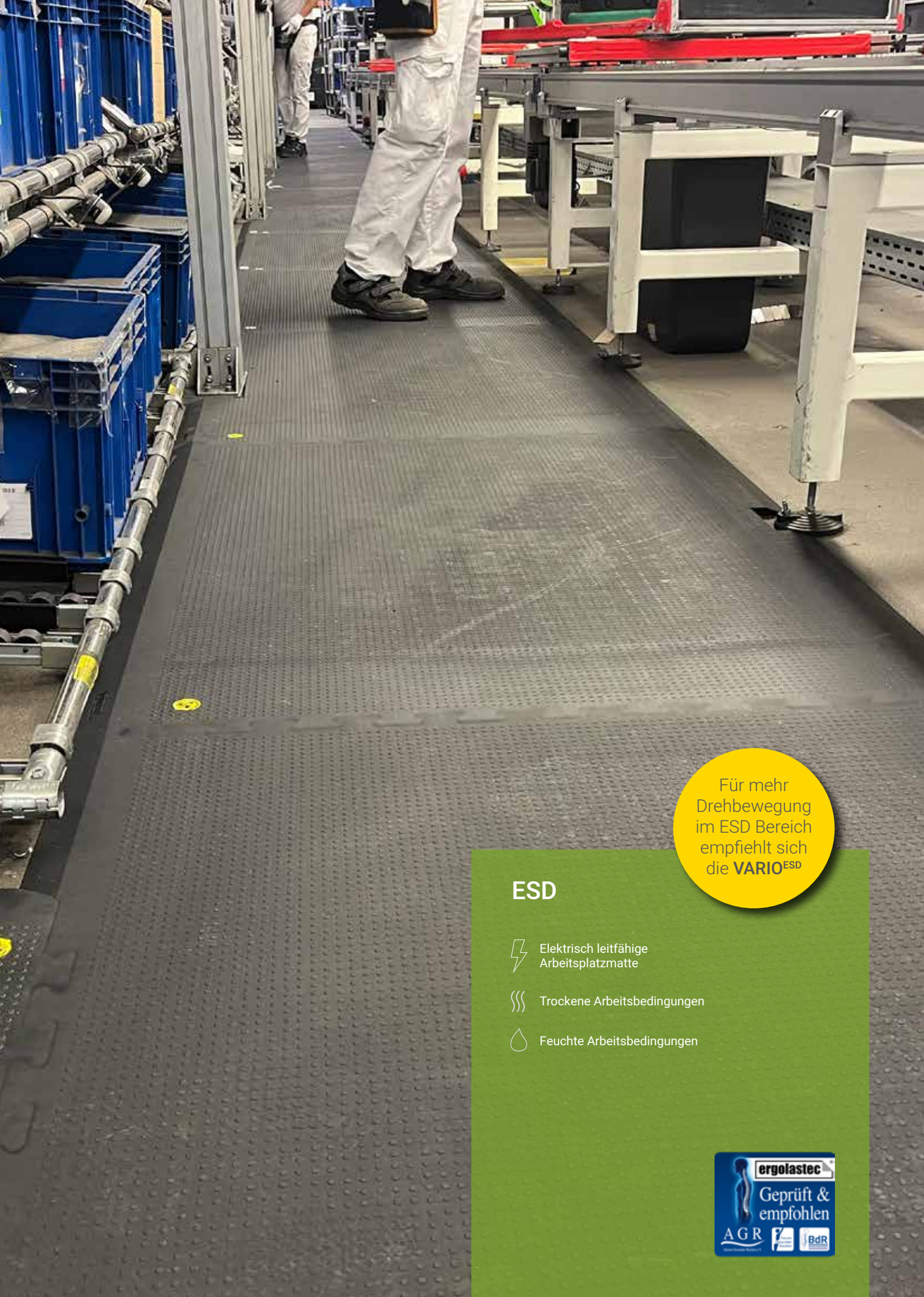


<b>NEW</b>	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Oberflächenwiderstand	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	ESD Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	65 Shore A	16 ± 1 kg	■
	ESD Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	■

## OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



\*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>**

## ESD



Elektrisch leitfähige  
Arbeitsplatzmatte



Trockene Arbeitsbedingungen



Feuchte Arbeitsbedingungen

