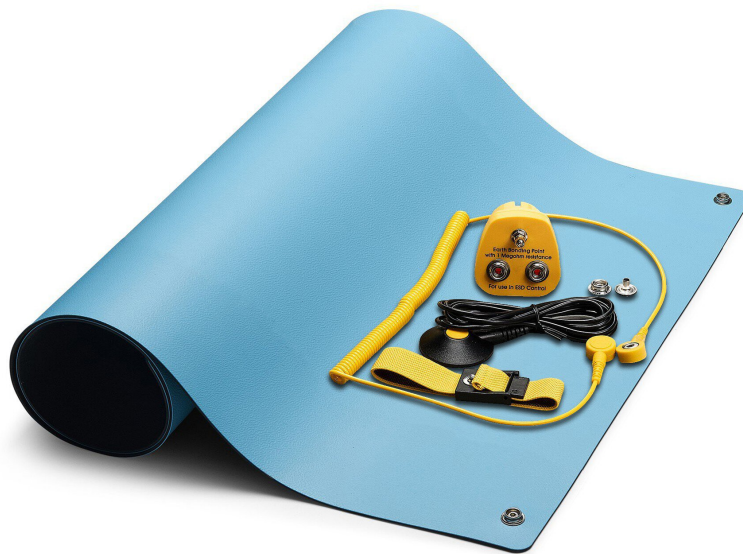


## ESD-Tischmatten Set XS Pro, blau, 400 x 600 mm, 5-teilig, 2x 10 mm Druckknopf

---



Entdecken Sie das SafeGuard ESD Tischmatten Set XS Pro in blau - die optimale Lösung für Ihre Elektronikfertigung. Dieses Set besticht durch seine herausragenden Eigenschaften und Alleinstellungsmerkmale. Die zweischichtige ESD Tischmatte bietet nicht nur Hitze- und Lötzinnbeständigkeit, sondern ist auch chemikalien- und Ölbeständig. Dank ihrer Dauerelastizität bleibt sie flach liegen und rollt sich nicht auf, was Ihnen ein komfortables Arbeitsumfeld ermöglicht. Die Ableitwiderstände zwischen  $10^6$  und  $10^7$  Ohm garantieren eine sichere Ableitung elektrostatischer Ladungen.

Das Set beinhaltet zudem ein ESD Spiralkabel mit 2 MOhm, ein ESD-Armband und weiteres Zubehör für eine umfassende ESD-Schutzausstattung. Die hochwertigen Materialien und die ROHS-Konformität machen dieses Set zur idealen Wahl für anspruchsvolle Anwendungen in der Elektronikfertigung.

- Hitze- und Lötzinnbeständig
- Temperaturbeständig nach Glow wire test - IEC 60335-1:2010 - bis 750°C und Needle

Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.

- Chemikalien- und Ölbeständigkeit
- Dauerelastisch, abriebfest und komfortabel
- RoHS-konform
- Antireflektierende Oberfläche vereinfacht das Arbeiten
- zweischichtige ESD Tischmatte (dissipative/conductive)
- Oberflächenwiderstand beträgt  $10^6 - 10^7$  Ohm (EN 61340-2-3)

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL93307</b>
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-TMS-BL-GL-XS PRO 2DK-600X400X2
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Länge	400 mm
Breite	600 mm
Höhe	2 mm
Lieferumfang	ESD-Tischmatte blau, 2x 10 mm Druckknopf - WL43389 ESD-Armband, 10 mm DK - WL42057 ESD-Spiralkabel, 2 Mohm - WL42090 Erdungsleitung, L = 1,8 m - WL32120 Erdungsstecker, 2 x 10 mm DK - 32123
Verkaufseinheit	1 Set
Inhaltseinheit	1 Set
Farbe	blau
Material	Naturkautschuk & Synthesekautschuk
RoHS konform	ja
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
Anschluss	2x 10 mm Druckknopf
Typischer Volumenwiderstand (RV) EN 61340-2-3	$10^6$ Ohm
Härte ISO 7619	shore A 75
Materialbeständigkeit/Druck EN/ISO 24343-1	< 0,20mm
Abriebfestigkeit ISO 4649 (Met. A-5N)	< 200mm <sup>3</sup>
Flexibilität EN/ISO 24344 (Met.A O 20mm)	ja
Entflammbarkeit	Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.
Rutschfestigkeit, dynamisch COF EN13893	> 0,30
Beständigkeit gegenüber Flecken EN/ISO 26987	beständig, je nach Konzentration und Dauer des

	Kontakts
Beständigkeit gegenüber Öl und Fett (ASTM D471)	Begrenzte Änderung von Volumen und Masse
Inkl. Erdungskabel	ja
Oberfläche	Zweischichtiger ESD-Tischbelag
Ecken	abgerundet
ESD gerecht	ja

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge x Breite
<b>WL93307</b>	<b>400 mm x 600 mm</b>
WL93308	600 mm x 600 mm
WL93309	900 mm x 600 mm
WL93310	1200 mm x 600 mm