

## Natte de table ESD gris premium, 600 x 1200 x 2 mm

---



---

Le tapis de table SafeGuard ESD en bleu clair. Avec ses dimensions généreuses de 600 x 900x2 mm et équipé de 2x 10mm de boutons-pression, il offre une multitude d'avantages qui en font un produit indispensable dans la production électronique.

Le tapis de table SafeGuard ESD, également utilisable comme tapis de soudure, est non seulement résistant à la chaleur et à l'étain de soudure, mais aussi aux températures allant jusqu'à 750°C selon des procédures de test strictes. La résistance aux produits chimiques et à l'huile assure une longue durée de vie, tandis que la surface à élasticité permanente et résistante à l'abrasion permet de travailler confortablement. Grâce à la conformité RoHS, vous pouvez être sûr que ce produit répond aux dernières normes environnementales.

Le tapis de table ESD à deux couches offre à la fois des propriétés dissipatives et conductrices, avec une résistance de surface de  $10^6$  -  $10^7$  ohms selon la norme EN 61340-2-3. La surface antireflet contribue à optimiser les processus de travail et à garantir un travail précis.

De plus, nous vous offrons dès maintenant la possibilité de personnaliser vos vêtements de travail. Que ce soit avec le logo de votre entreprise ou un autre motif, nous réalisons vos souhaits et rendons votre veste unique. Vous trouverez plus d'informations sur <https://www.weidinger.eu/de/individuelle-bedruckung>

- Résistant à la chaleur et à l'étain de soudure
- Résistance à la température selon Glow wire test - IEC 60335-1:2010 - jusqu'à 750°C et Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, jusqu'à 30sec.
- Résistance aux produits chimiques et à l'huile
- Elasticité permanente, résistance à l'abrasion et confort
- Conforme à la directive RoHS
- Surface antireflet facilitant le travail
- tapis de table ESD à deux couches (dissipative/conductive)
- Résistance de surface est de  $10^6 - 10^7$  Ohm (EN 61340-2-3)

<b>N° d'article</b>	<b>WL34498</b>
mannequin	SG-TM-GR-GL-2DK-1200X600X2
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-TM-GR-GL-2DK-1200X600X2
Informations sur le fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
longueur	1200 mm
largeur	600 mm
apogée	2 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
coloris	gris
spécification de la couleur du fabricant	gris
Couleur	gris
concret	Caoutchouc naturel & caoutchouc synthétique
Conforme à la directive RoHS	oui
Résistance de surface typique (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
branchement	2x bouton poussoir 10 mm
type de revêtement	dessous de plat
Certification ESD selon IEC 61340-5-1:2016	oui
Résistance thermique	Glow wire test acc. to IEC 60335-1:2010 - jusqu'à 750°C
Résistance volumique typique (RV) EN 61340-2-3	$10^6$ Ohm

Dureté ISO 7619	shore A 75
Résistance des matériaux/ pression EN/ISO 24343-1	< 0,20mm
Résistance à l'abrasion ISO 4649 (Met. A-5N)	< 200mm <sup>3</sup>
Flexibilité EN/ISO 24344 (Met.A O 20mm)	oui
Inflammabilité	Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.
Résistance au glissement, dynamique COF EN13893	> 0,30
Résistance aux taches EN/ISO 26987	résistant, selon la concentration et la durée du contact
Résistance aux huiles et aux graisses ASTM D471	Changement limité de volume et de masse
Surface	Tablette EDD à deux niveaux
angles	arrondi
Conforme aux normes ESD	oui

## Autres versions

N° d'article	longueur x largeur
WL54959	400 mm x 400 mm
WL43385	400 mm x 600 mm
WL43386	600 mm x 600 mm
WL43387	700 mm x 1200 mm
WL43388	800 mm x 1200 mm
WL34493	900 mm x 600 mm
<b>WL34498</b>	<b>1200 mm x 600 mm</b>