

## Natte de table ESD bleu premium, 1200 x 700 x 2 mm

---



---

Le tapis de table SafeGuard ESD en bleu, dimensions 1200x800x2 mm avec 2x 10mm bouton-pression, est la solution idéale pour votre production électronique. Ce tapis résistant à la chaleur et à l'étain de soudure peut également être utilisé comme tapis de soudure. Avec sa résistance à la température jusqu'à 750°C selon le Glow wire test selon IEC 60335-1:2010 et jusqu'à 30 secondes dans le Needle Flame test selon IEC 60695-11, il vous offre une sécurité maximale. Sa résistance aux produits chimiques et à l'huile ainsi que son élasticité permanente le rendent résistant à l'abrasion et confortable. Conforme à la directive RoHS et dotée d'une surface antireflet, elle simplifie votre travail. Le tapis de table ESD à deux couches (dissipatif/conducteur) a une résistance de surface de  $10^6 - 10^7$  ohms (EN 61340-2-3).

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>WL43391</b>
mannequin	SG-TM-BL-GL-2DK-700X1200X2
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-TM-BL-GL-2DK-700X1200X2
Informations sur le fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
longueur	700 mm
largeur	1200 mm
apogée	2 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
coloris	Bleu clair
spécification de la couleur du fabricant	bleu clair
Couleur	bleu
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
WL54960	400 mm x 400 mm
WL43389	400 mm x 600 mm
WL43390	600 mm x 600 mm
<b>WL43391</b>	<b>700 mm x 1200 mm</b>
WL43392	800 mm x 1200 mm
WL34495	900 mm x 600 mm
WL34499	1200 mm x 600 mm