

## Natte de table ESD bleu premium, 1200 x 800 x 2 mm

---



---

Le tapis de table SafeGuard ESD en gris, de 600 x 900 x 2 mm avec 2x 10mm de bouton-pression, offre de nombreux avantages. Il est résistant à la chaleur, à l'étain de soudure, aux produits chimiques et à l'huile. Grâce à son élasticité permanente, elle ne s'enroule pas et résiste en outre à l'usure. Le tapis de table ESD à deux couches, composé d'un matériau dissipatif et d'un matériau conducteur, garantit une résistance de surface de  $10^6$  -  $10^7$  ohms selon la norme EN 61340-2-3. Il est en outre conforme à la directive RoHS et offre une surface antireflet pour faciliter le travail. Avec une résistance à la température allant jusqu'à 750°C selon le Glow wire test et jusqu'à 30 secondes selon le Needle Flame test selon les normes IEC, il est idéal pour la fabrication électronique et convient même comme tapis de soudure.

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>WL43392</b>
mannequin	SG-TM-BL-GL-2DK-800X1200X2
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-TM-BL-GL-2DK-800X1200X2
Informations sur le fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
longueur	800 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
WL43391	700 mm x 1200 mm
<b>WL43392</b>	<b>800 mm x 1200 mm</b>
WL34495	900 mm x 600 mm
WL34499	1200 mm x 600 mm