

Tapis de souris ESD, bleu clair, 225 x 180 x 2 mm



Le tapis de souris SafeGuard ESD gris, aux dimensions 225 x 180 x 2 mm, offre de nombreux avantages pour la production électronique. Il est résistant à la chaleur, à la soudure, aux produits chimiques et à l'huile. Son élasticité permanente et sa résistance à l'abrasion lui permettent de rester à plat et d'offrir un confort d'utilisation. Le tapis de souris ESD à deux couches garantit une résistance de surface de 10^9 à 10^{10} Ohm selon la norme EN 61340-2-3, tandis que la surface antireflet facilite le travail. En outre, le tapis de souris est conforme à la directive RoHS et satisfait aux exigences du Glow wire test jusqu'à 750°C et du Needle Flame test jusqu'à 30 secondes.

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)

N° d'article	WL43393
mannequin	SG-MP-HB-GL
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-MP-HB-GL-225X180X2
Informations sur le fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
longueur	225 mm
largeur	180 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)
type de revêtement	tapis de souris
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 ³
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

Products for the electronic industry



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
avec câble de mise à la terre	non
avec prise de terre	non
Surface	Revêtement de sol composite à deux couches
angles	arrondi
Conforme aux normes ESD	oui