

Set de nattes de table ESD XS Pro Plus, 600 x 400 mm, 6 pièces



Le set de tapis de table SafeGuard ESD S Pro Plus offre une solution fiable pour la production électronique. Le kit comprend six pièces, dont un tapis de table ESD de 600 x 400 mm et de 2 mm d'épaisseur. Il comprend également un câble spiralé ESD, un bracelet ESD, une fiche de mise à la terre ESD, un câble de mise à la terre ESD et un point de mise à la terre ESD.

Le tapis de table se distingue par sa résistance à la chaleur et à l'étain de soudure, ainsi qu'à la température. Il offre une protection contre les produits chimiques et l'huile et est durablement élastique, résistant à l'abrasion et confortable à l'usage. Utilisable comme tapis de soudure, il répond aux exigences élevées de la fabrication électronique. Avec une structure ESD à deux couches (dissipative/conductrice) et une résistance de surface comprise entre 10^6 et 10^7 ohms, il garantit sécurité et fiabilité.

- 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)

Numéro d'article	WL45063
Modèle	SG-TMS-GR-GL-XS PRO PLUS-2DK-400X600X2
Fabricant	SAFEGUARD
Numéro d'article du fabricant	SG-TMS-GR-GL-XS PRO PLUS-2DK-400X600X2
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Longueur	400 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	2 mm
Contenu de la livraison	Natte de table ESD Premium, gris 600 x 400 mm - WL43385 Bracelet ESD, 3 mm DK - WL42052 Câble spiralé ESD, 2 Mohms - WL42084 Câble de mise à la terre, L = 1,8 m - WL32120 Fiche de mise à la terre, 2 x 10 mm DK - WL32123 Point de mise à la terre - WL24948
Unité de vente	1 set
Unité de contenu	1 ensemble
Informations sur la couleur du fabricant	gris
Couleur	gris
Matériel	Caoutchouc naturel & synthétique
Batterie incluse	non
Conforme RoHS	oui
Résistance superficielle typique (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
Connexion	2x bouton poussoir 10 mm
Type de surface	dessous de plat
Certification ESD selon la norme IEC 61340-5-1:2016	oui
Résistance à la température	Glow wire test acc. to IEC 60335-1:2010 - jusqu'à 750°C
Résistivité volumique typique (RV) EN 61340-2-3	10^6 Ohm

Products for the electronic industry



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.AO 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 à l'huile et à la graisse (ASTM D471)	Changement limité de volume et de masse
Câble de mise à la terre inclus	oui
Point de mise à la terre inclus	oui
Surface	Tablette EDD à deux niveaux
Coins	arrondi
Conforme aux normes ESD	oui

Autres versions

Numéro d'article	Longueur x Largeur
WL45063	400 mm x 600 mm
WL45064	600 mm x 600 mm
WL45065	900 mm x 600 mm
WL45066	1200 mm x 600 mm