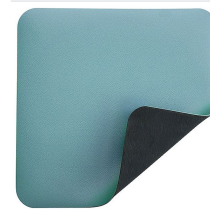


# Tapis de table ESD Premium bleu clair, 1200x600x2 mm, 2x bouton-pression 10 mm - Safeguard WL34499

**Réf. article** WL34499 **Fabricant** Safeguard**Réf. fabricant** SG-TM-HB-GL-2DK-1200X600X2

Tapis de table ESD Premium Safeguard à deux couches, en bleu clair, 1200 x 600 x 2 mm, avec surface antireflet et 2x boutons-pression de 10 mm pour la mise à la terre. Résistant à la chaleur, à l'étain de brasage, à l'huile et aux produits chimiques, sans PVC ni phtalates.

## DONNÉES TECHNIQUES



Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Couleur	<b>Bleu clair</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Hauteur	<b>2</b>
Largeur	<b>600</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1, EN 61340-5-1, DIN EN 61340-5-1</b>
Numéro de tarif douanier	<b>40081900</b>
Poids	<b>0.1 kg</b>
Tiefe	<b>1200</b>
Unité de vente	<b>1 Stück</b>
Version	<b>ESD (antistatique)</b>

## NORMES & CONFORMITÉ

**Sécurité ESD** IEC 61340-5-1 DIN EN 61340-5-1

## DESCRIPTION

Le tapis de table ESD Premium de Safeguard protège de manière fiable les composants électroniques au poste de travail contre les décharges électrostatiques. Sa structure à deux couches, surface dissipative sur sous-couche conductrice, évacue les charges de façon contrôlée vers la terre par les deux boutons-pression de 10 mm.

## Avantages

- Surface antireflet pour un travail précis et sans fatigue
- Résistant à la chaleur et à l'étain de brasage, idéal au poste de soudage
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques, élastique et résistant à l'abrasion
- Sans PVC ni phtalates, conforme RoHS
- Coins arrondis et toucher agréable

## Données techniques

- Couleur : bleu clair
- Matériau : caoutchouc synthétique, deux couches (dissipative/conductrice)
- Dimensions (L x l x H) : 1200 x 600 x 2 mm
- Épaisseur : 2 mm
- Résistance à la terre typique :  $10^6$  à  $10^9$  Ohm
- Raccordement : 2x bouton-pression 10 mm
- Coins : arrondis
- Unité de vente : 1 pièce

## Application

Pour les postes de travail protégés ESD en fabrication électronique, réparation, laboratoire et contrôle. Associé à un kit de mise à la terre et un bracelet, il forme un poste EPA conforme.

## Normes et conformité

Répond aux exigences des normes IEC 61340-5-1 et DIN EN 61340-5-1, conforme RoHS.