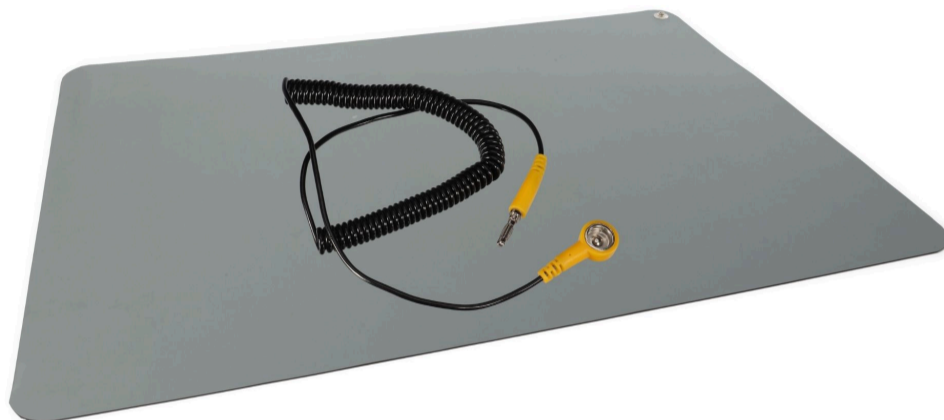


Équipement pour atelier électronique > Tapis ESD > Tapis

Tapis de soudure antistatique ESD avec câble de mise à la terre, tapis de réparation en silicone souple, tapis à souder résistant à la chaleur, 1000 x 700 mm, gris

AS15

velleman



Description d'article

Une surface de travail propre et sûre lors du soudage est plus importante qu'on ne le pense. Velleman offre à tout bricoleur, amateur ou professionnel, un large choix de tapis de soudage pratiques et de haute qualité.

Ce tapis de soudage offre un environnement de travail propre et résistant aux décharges électrostatiques pendant le soudage. Le tapis est fabriqué en silicone souple et livré avec un cordon de terre ESD. Doté d'une résistance thermique jusqu'à 300 °C et d'une surface antidérapante de 1000 x 700 mm, ce tapis est idéal pour réaliser vos travaux de soudage.

- + **Matériau de haute qualité:** Ce tapis de soudure est en silicone de haute qualité. Le silicone est souple et résistant à l'usure. La surface supérieure et inférieure du tapis adopte les caractéristiques antidérapantes, de sorte que le tapis ne glisse pas pendant l'utilisation. Après utilisation, lancez simplement votre tapis pour économiser un espace de stockage.
- + **Thermorésistant:** Doté d'une résistance thermique jusqu'à 300 °C, le silicone évite les brûlures et d'autres dommages.
- + **Multifonction:** Un tapis de soudage protège votre espace de travail des saletés et des dommages. Cela vous permet de garder votre environnement de travail propre et de travailler efficacement.
- + **Grande taille:** La grande taille (1000 x 700 mm) du tapis offre suffisamment d'espace pour la réparation de téléphones mobiles, ordinateurs portables, ordinateurs, montres de sport, appareils photo, jouets intelligents ou lunettes.
- + **Facile à nettoyer:** Votre tapis de soudage est sale ? Il suffit d'éliminer les traces de soudure ou de colle avec de l'eau savonneuse ou de l'alcool.



Spécifications

Caractéristiques physiques

Résistance à la déchirure	20600 N/m
Résistance à la traction	3600 kPa
Couleur primaire	Gris
Couleurs supplémentaires détaillée	Noir,Jaune,Métal
Profondeur du produit	70 cm
Hauteur du produit	2 cm
Largeur du produit	100 cm
Poids Produit	2250 g
Matériau	Silicone

Caractéristiques fonctionnelles

Comprend	Cordon de mise à la terre ESD
----------	-------------------------------

Caractéristiques techniques et performances

Allongement de la fracture	188 %
Douceur maximale	109
Résistance superficielle maximale de la couche inférieure	100 k Ω
Résistance superficielle maximale de la couche supérieure	1000 M Ω
Résistance maximale à la température	300 °C
Résistance volumétrique maximale	100 M Ω
Douceur minimale	103
Résistance de surface minimale de la couche inférieure	1 k Ω
Résistance de surface minimale de la couche supérieure	1 M Ω
Résistance à la température minimale	200 °C
Résistance minimale au volume	0.1 M Ω
Épaisseur de la couche conductrice	1.8 mm
Épaisseur de la couche de dissipation électrostatique	0.2 mm

Conformité & Certification

GPSR responsable - Nom du contact	Velleman Group
GPSR responsable - Adresse	Legen Heirweg 33, 9890, GAVERE, Belgium
GPSR Responsable - Site web	http://www.vellemangroup.eu
Responsable GPSR - Email	customer@velleman.eu
GPSR responsable - Numéro de téléphone	09/384.36.11

Code-barres

- Code-barres (EAN-13):5410329700348