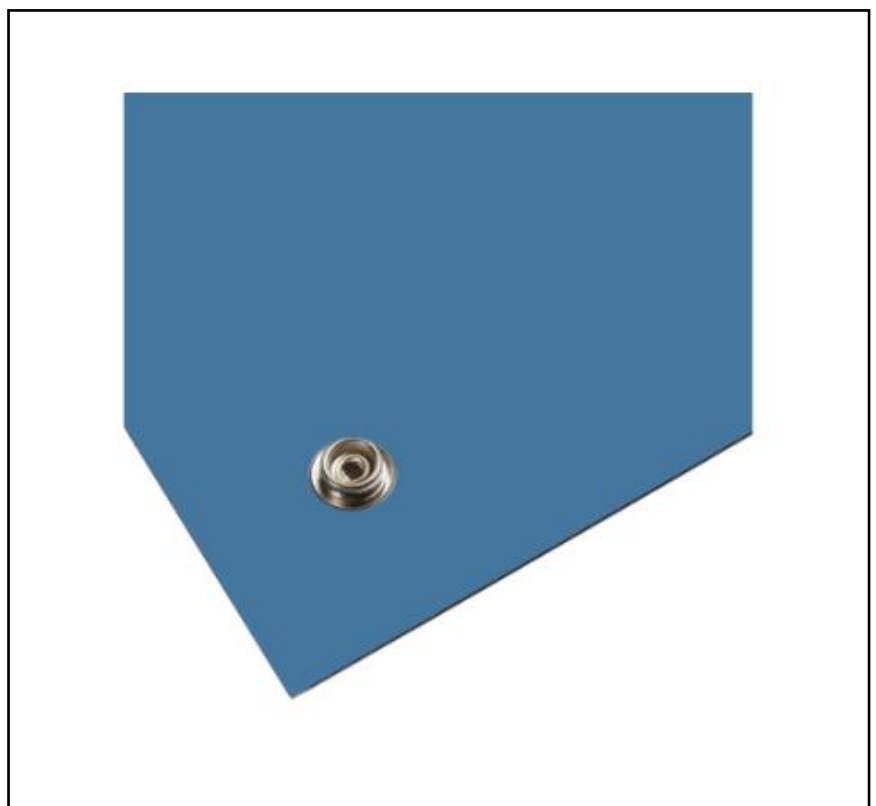


CARACTERISTIQUES

- Tapis d'établi ESD de grande valeur
- Couche dissipative statique
- Couche conductrice
- Tous les tapis d'établi sont fournis avec des goujons de 10 mm chacun Coin

Tapis de sécurité ESD d'établi/sol, 1,2 m x 600 mm x 3,2 mm

RS code commande : 466-1643



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Présentation des tapis de protection antistatiques de RS PRO. Ces tapis sont conçus pour éviter les dommages aux articles et assemblages sensibles aux ESD. Pendant l'application, les tapis évacuent la charge statique, relient le dispositif à la terre et protègent les surfaces de l'usure.

Options disponibles

- Code commande RS : [466-1643](#) - 600 x 1 200 mm - bleu
- Code commande RS : [466-1665](#) - 1 200 x 1 800 mm - bleu
- Code commande RS : [466-1659](#) - 600 x 1 200 mm - gris
- Code commande RS : [466-1671](#) - 1 200 x 1 800 mm - gris

Caractéristiques

Type d'utilisation	Établi, Etage
Adapté pour	Résistance aux produits chimiques, Surveillance continue, Soudage
Couleur	Bleu
Conforme à la norme EN 61340-5-1	Oui
Type de texture de surface	Lisse
Matériau	Matériaux antistatiques (conducteurs) et dissipatifs statiques avec caoutchouc synthétique
Nombre de couches de matériau	3
Applications	ESD Labs, manipulation de dispositifs sensibles aux décharges électrostatiques, laboratoires antistatiques, salles blanches ESD, u Bon pour réparer le bureau, l'ordinateur portable, les mobiles et tous les autres dispositifs électroniques, la surface de travail

Spécifications électriques

Résistance de surface	$1 \times 10^6 \leq R \leq 1 \times 10^9 \Omega$
Résistance inférieure	$1 \times 10^3 \leq R \leq 1 \times 10^6 \Omega$
Résistance au volume	$1 \times 10^5 \leq R \leq 1 \times 10^8 \Omega$
Résistance aux températures	180 °C (température instantanée)

Spécifications mécaniques

Taille	1,2 m x 0,6 m
Longueur	1.2m
Largeur	600 mm
Epaisseur	3.2mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température	20-26 °C
Humidité relative	40-65%

ARTICLE:	DESCRIPTION:	SIZE:	ADDITIONAL NOTES:
466-1643	ESD Bench Matting – 3 Layer, Smooth Finish	600 x 1200mm	Blue
466-1665	ESD Bench Matting – 3 Layer, Smooth Finish	1200 x 1800mm	Blue
466-1659	ESD Bench Matting – 3 Layer, Smooth Finish	600 x 1200mm	Grey
466-1671	ESD Bench Matting – 3 Layer, Smooth Finish	1200 x 1800mm	Grey
287-7587	ESD Bench Matting – 2 Layer, Smooth Finish	600 x 1200mm	Beige
327-3122	ESD Bench Matting – 2 Layer, Smooth Finish	600 x 1200mm	Green
287-7593	ESD Bench Matting – 2 Layer, Smooth Finish	600 x 1200mm	Grey