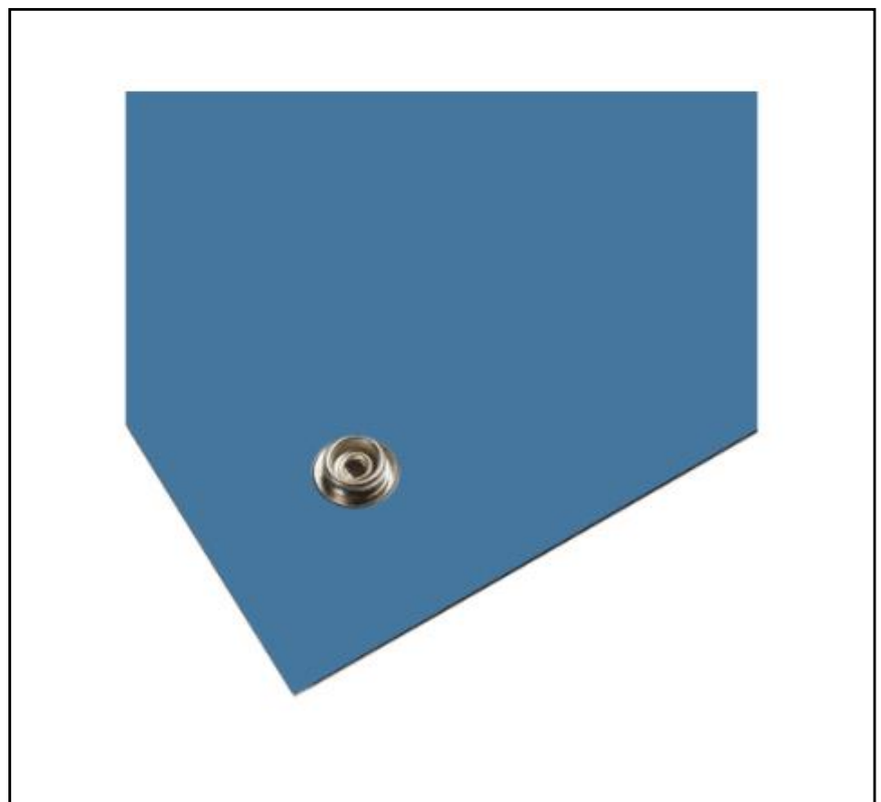


CARACTERISTIQUES

- 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 |