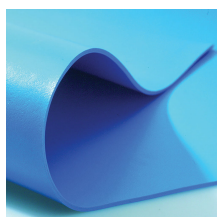
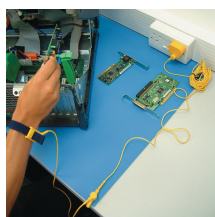
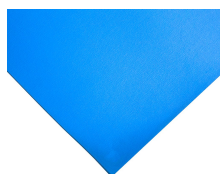


Benchstat

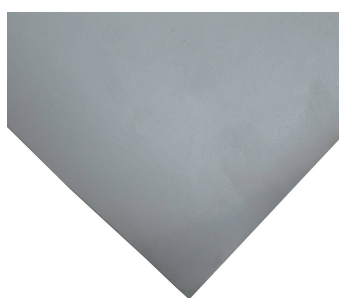
Tapis de table DES triple couche de qualité supérieure



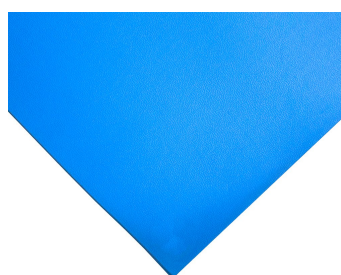
- Tapis de travail antistatique offrant d'excellentes performances.
- Sa surface en vinyle texturé résiste aux produits chimiques et aux rayures.
- Une couche centrale conductrice protège les opérateurs et les composants contre les DES.
- Sa sous-couche en mousse amortit la chute des composants tout en assurant une surface de travail confortable.
- Mise à la terre avec fiche mâle (10 mm) intégrée au tapis.
- Satisfait ou dépasse les exigences de résistance de la norme IEC61340-5-1.
- Résistance point à point (Rp-p) : $3,1 \times 10^7 \Omega$
- Résistance à un point de mise à la terre (Rgp) : $1,4 \times 10^7 \Omega$
- Également disponible sous forme de kit pratique (avec accessoires).



Styles disponibles



Gris



Bleu

les pièces

| Numéro d'article | Taille | Couleur | Poids (kg) |
|------------------|------------------------------------|---------|------------|
| IS020001 | 0,6 x 30 m | Bleu | 38 |
| IS020001C | 0,6 m x mètre linéaire (max. 30 m) | Bleu | 1.4 |

Spécifications techniques

| | |
|----------------------------|--|
| Matériau | vinyle triple épaisseur avec couche conductrice centrale |
| Finition de surface | Finement granuleux |
| Hauteur du | 3.2 mm |

| Numéro d'article | Taille | Couleur | Poids (kg) |
|------------------|------------------------------------|---------|------------|
| IS020002 | 0,9 m x 30 m | Bleu | 67.2 |
| IS020002C | 0,9 m x mètre linéaire (max. 30 m) | Bleu | 2.24 |
| IS020003 | 1,2 m x 30 m | Bleu | 87.5 |
| IS020003C | 1,2 m x mètre linéaire (max. 30 m) | Bleu | 2.91 |
| IS020004 | 0,6 m x 1,2 m | Bleu | 1.52 |
| IS060001 | 0,6 x 30 m | Gris | 38 |
| IS060001C | 0,6 m x mètre linéaire (max. 30 m) | Gris | 1.4 |
| IS060002 | 0,9 m x 30 m | Gris | 67.2 |
| IS060002C | 0,9 m x mètre linéaire (max. 30 m) | Gris | 2.24 |
| IS060003 | 1,2 m x 30 m | Gris | 87.5 |
| IS060003C | 1,2 m x mètre linéaire (max. 30 m) | Gris | 2.91 |
| IS060004 | 0,6 m x 1,2 m | Gris | 1.52 |

| produit | |
|---|--|
| Min. Température de fonctionnement | -28°C |
| Max. Température de fonctionnement | +71°C |
| Résistance aux produits chimiques | Le PVC est résistant à de nombreux produits chimiques et alcalis différents ainsi qu'aux produits chimiques du secteur industriel général. Il résiste aux alcools, hydrocarbures aliphatiques, produits huileux, acides modérés, acides minéraux forts et alcalis. Nettoyé correctement, le PVC résiste aux produits gras et huileux. Le PVC ne résiste pas aux solvants organiques, cétones, esters et hydrocarbures aromatiques. N'hésitez pas à nous contacter pour plus de précisions. |
| Environnement indiqué | Convient aux environnements intérieurs secs |
| Applications typiques | Surfaces de travail dans le secteur de l'électronique ou tout environnement nécessitant une protection DES des produits et du lieu de travail. |
| Pose | Pose libre, à connecter avec le câble de mise à la terre et les accessoires |
| Accessoires | Kits et accessoires DES disponibles |
| Nettoyage | Nettoyer la surface avec une brosse ou une éponge. Possibilité d'utiliser également de l'alcool isopropylique ou de l'eau chaude savonneuse pour nettoyer des surfaces contaminées. |
| Pays d'origine | US |

Téléchargements