



Conductive Neoprene Bench/Floor Mat

Tapis conducteur ultra robuste



- Caoutchouc néoprène ultra résistant pour environnements à fortes sollicitations.
- Peut s'utiliser comme tapis de plan de travail DES ou comme tapis de sol antistatique résistant.
- Résistant au fer à souder et peu réfléchissant, idéal pour la fabrication et la réparation de composants électriques.
- Néoprène très robuste, résistant à la chaleur, aux produits chimiques et huileux, au feu et à l'ozone.
- Mise à la terre avec fiche mâle (10 mm) intégrée au tapis.
- Conforme à la norme IEC 61340-5-1.
- Résistance point à point (Rp-p) : $1,8 \times 10^8 \Omega$
- Résistance à un point de mise à la terre (Rgp) : $4,3 \times 10^6 \Omega$

les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids
CBF010004	0,6 m x 1,2 m x 2 mm	Noir	2,45 kg

Spécifications techniques

Matériau :	NBR
Finition de surface :	Lisse
Hauteur du produit :	2 mm
Température d'utilisation :	-30 °C à +70 °C
Environnement indiqué :	Convient aux environnements intérieurs secs
Accessoires :	Accessoires DES disponibles
Pays d'origine :	Chine