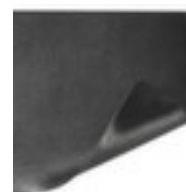


protège-table Conductive Runner

marchandise au mètre, ESD-
exécution électroconductrice, en
vinyle (mousse) avec surface lisse
coloris noir

Numéro d'article: 235614



protège-table


- convient pour zones de travail ESD pour le revêtement de tables ou de rayonnages de stockage / pour protéger les composants sensibles aux décharges électrostatiques
- marchandise au mètre
- ESD- exécution électroconductrice
- en vinyle (mousse) avec surface lisse coloris noir
- les baguettes de bordure moulées empêchent le protège-table de se soulever accidentellement
- résistance la température -28 °C à +93 °C

Détails techniques





équipement du poste de travail	protège-table	couleur	noir
confection	marchandise au mètre	largeur	910 mm
convient pour (secteurs)	zones de travail ESD	épaisseur	3 mm

convient pour (produit/matériau)	composants sensibles aux décharges électrostatiques	équipement revêtement de sol	baguettes de bordure moulées
lieu d'utilisation	intérieur	conducteur d'électricité	oui
matériau de surface de roulement	vinyle	résistance à la température	-28 °C à +93 °C
matériau de finition	mousse	Poids	4,5 kg
surface de revêtement de sol	lisse		

Accessoires

235625		nettoyant pour tapis ESD, flacon vaporisateur avec capacité 1 l, pour les tapis de sol et de table statiques, élimine saletés et résidus d'huile ou traces de doigts
--------	---	--

Cela s'adapte aussi ...

213069		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 30 m x 75 mm
221861		chariot à plateaux, force 250 kg, avec 2 plateau(x), plateau longueur x largeur 835 x 490 mm, plateau(x) en bois, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE
227867		casque de protection, pour 530 - 630 mm tour de tête, coque de casque en polyéthylène en bleu
227891		chaussure de sécurité, niveau de sécurité : S1, taille 44, embout en acier, dessus cuir coloris noir/jaune, avec tige haute