

Tapis antifatigues électroconducteurs no 786DP



- Idéal pour les endroits à risques de dommages provenant de l'électricité statique des travailleurs avant qu'elle ne soit transmise à l'équipement sensible muni d'un microprocesseur ou aux liquides inflammables
- Surface qui prévient l'accumulation d'électricité statique
- Base spongieuse Nitricell^{MD} pour un confort supérieur et qui augmente la productivité
- Ce tapis doit être mis à la terre; pour une efficacité maximale, mettre à terre tous les 8' à 10'
- Épaisseur: 9/16"
- Couleur: noir

Garantie de 4 ans



WEARWELL

No	Dim.				Prix
modèle	la'	X	lo'	Description	/Chacun
NB692	3	Х	5	Relief en losanges	
SAL243	2	Х	3	Relief en losanges	
SAR335	3	Х	5	Surface lisse	
SAJ574	-	-	-	Câble de mise à terre 15' lo (vendu séparément)	

Note: autres longueurs offertes

Tapis antifatigue dissipateurs d'électricité statique no 791

DRAINE RAPIDEMENT L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE DES TRAVAILLEURS

- Fréquemment utilisé dans les endroits commerciaux où la décharge d'électricité statique peut endommager les produits ou l'équipement
- Excellente résistivité: RTG 1 x 107 ohms
- La base spongieuse Nitricell^{MD} très résiliente offre un confort à long terme et soulage la fatigue des employés
- Surface en vinyle facile à nettoyer et
- bordures biseautées pour plus de sécurité Chaque tapis comprend un bouton-pression
- mega ohm et doit être mis à la terre Les travailleurs doivent chausser des souliers conducteurs ou des talons de mise à la terre (SAL252)
- pour que le tapis de plancher fonctionne Épaisseur de 1/2"
- Câble de mise à la terre vendu séparément

Garantie de 1 an







No	Dimensions		Prix
modèle	la' x lo'	Couleur	/Chacun
NH534	2 x 3	Gris	
NH535	3 x 5	Gris	
SAJ574	Câble de mise à la terre de 15' de longueur (vendu séparément)	-	

Le bouton-pression de mise à la terre est attaché au coin gauche inférieur de chaque tapis

Tapis pour surface de travail antistatique

- Solution très fonctionnelle et efficace pour les endroits où le contrôle de la statique est impératif
- Conçu pour être installé sous les établis et bureaux, sous les ordinateurs et postes d'emballage ou de 0 réparation de composantes fragiles
- Fabrication flexible en trois couches: canevas conducteur entre deux couches de vinvle
- Possède d'excellentes propriétés électriques
- Pour une efficacité optimale, mettez le tapis à la terre avec le SAR851 et le travailleur avec le SAR852
- Couleur: bleu





No		Dim.		Prix
modèle	la'	X	lo'	/Chacun
SAR847	2	Х	3	
SAR848	2	Х	4	

ACCESSOIRES DES POUR SURFACES DE TRAVAIL

CAROLA	C. J. J. J. M. M. D. M. J.
SAR851	Cordon de mise à la terre à point commun 15'
SAR852	Courroie de poignet avec cordon enroulé de 6'

Accessoires DES pour surfaces de travail

CORDON 15' AVEC MISE À LA TERRE DOUBLE

- La connexion mâle moulée incorporée se branche au bouton-pression sur le tapis de bureau antistatique alors que la terminaison du cordon de 15' se branche à la mise à la terre du bâtiment
- Pour usage avec un bracelet antistatique
- Mise à la terre de deux bracelets en un seul point
- Terminaison sans soudure
- Classification 1 mégohm

No modèle SAR851 Prix/Chacun \$



BRACELETS ANTISTATIQUES AVEC CORDON DE 6'

- Pour la mise à la terre des employés, connecté au tapis de bureau DES
- Taille unique confortable

No modèle SAR852 Prix/Chacun \$

