

Tapis anti-fatigue antistatique, milieu sec 825 Cushion Stat



Le tapis anti-fatigue et antistatique Cushion Stat empêche la formation d'électricité statique pour protéger efficacement le travailleur.

Ce tapis ESD est doté d'une épaisse couche de mousse vnyile qui absorbe les chocs dûs au piétinement pour réduire leur répercussion sur la santé de l'employé et à la chute d'objet pour éviter la casse de matériel.

En plus d'isoler la personne du sol, ce tapis antifatigue ESD est antidérapant pour plus de sécurité.

Caractéristiques du tapis antistatique antidérapant:

- Dimensions (mm) : 910x1500, 910x18300 ou 910xml
- Epaisseur : 14 mm
- Coloris : gris, noir ou noir/jaune
- Surface: en tôle de diamant
- Matériau : mousse de vnyile dissipant statique (sans DOP, DMF, silicone, produits nocifs pour la couche d'ozone et métaux lourds)
- Poids : 3 kg/m²
- Certifié IEC61340-4-1 (résistance mesurée Rg 106 - 109 Ω, Rp 106 - 109 Ω), ISO6356, EN1815 et R10 selon la norme DIN51130 et la règle BG-BGR181
- Livré avec un câble de raccord à la terre



Caractéristiques techniques : Tapis anti-fatigue antistatique, milieu sec 825 Cushion Stat

Modèle	TA0075.02	TA0075.03	TA0075.01	TA0075.04	TA0075.05
Application	Industrie légère:chaîne montage,salle informatique,photocopieuses,hôpitaux	Industrie légère:chaîne montage,salle informatique,photocopieuses,hôpitaux	Industrie légère:chaîne montage,salle informatique,photocopieuses,hôpitaux	Industrie légère:chaîne montage,salle informatique,photocopieuses,hôpitaux	Industrie légère:chaîne montage,salle informatique,photocopieuses,hôpitaux
Epaisseur (mm)	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
Matière semelle	Vinyle spécialement conçu pour absorber l'électricité statique	Vinyle spécialement conçu pour absorber l'électricité statique	Vinyle spécialement conçu pour absorber l'électricité statique	Vinyle spécialement conçu pour absorber l'électricité statique	Vinyle spécialement conçu pour absorber l'électricité statique
Type	Conducteur/Antistatique	Conducteur/Antistatique	Conducteur/Antistatique	Conducteur/Antistatique	Conducteur/Antistatique
Surface	Surface granuleuse	Surface granuleuse	Surface granuleuse	Surface granuleuse	Surface granuleuse
Coloris	Gris, Noir	Gris, Noir	Gris, Noir	Noir/Jaune	Noir/Jaune
Dim.hors-tout Lxl (mm)	910 x 1500	910 x 18300	910 par mètre linéaire	910 x 1500	910 x 18300
Poids (kg)	4.10	50.00	2.20	0.00	0.00

Modèle	TA0075.06				
Application	Industrie légère:chaîne montage,salle informatique,photocopieuses,hôpitaux				
Epaisseur (mm)	9,4				
Matière semelle	Vinyle spécialement conçu pour absorber l'électricité statique				
Type	Conducteur/Antistatique				
Surface	Surface granuleuse				
Coloris	Noir/Jaune				
Dim.hors-tout Lxl (mm)	910 par mètre linéaire				
Poids (kg)	0.00				

Options : Tapis anti-fatigue antistatique, milieu sec 825 Cushion Stat



Tapis anti-fatigue antistatique, milieu sec 825 Cushion Stat

Le tapis anti-fatigue et antistatique Cushion Stat empêche la formation d'électricité statique pour protéger efficacement le travailleur.

Ce tapis ESD est doté d'une épaisse couche de mousse vnyile qui absorbe les chocs dûs au piétinement pour réduire leur répercussion sur la santé de l'employé et à la chute d'objet pour éviter la casse de matériel.

En plus d'isoler la personne du sol, ce tapis antifatique ESD est antidérapant pour plus de sécurité.

Caractéristiques du tapis antistatique antidérapant:

- Dimensions (mm) : 910x1500, 910x18300 ou 910xml
- Epaisseur : 14 mm
- Coloris : gris, noir ou noir/jaune
- Surface: en tôle de diamant
- Matériau : mousse de vnyile dissipant statique (sans DOP, DMF, silicone, produits nocifs pour la couche d'ozone et métaux lourds)
- Poids : 3 kg/m²
- Certifié IEC61340-4-1 (résistance mesurée Rg 106 - 109 Ω, Rp 106 - 109 Ω), ISO6356, EN1815 et R10 selon la norme DIN51130 et la règle BG-BGR181
- Livré avec un câble de raccord à la terre

Photos complémentaires : Tapis anti-fatigue antistatique, milieu sec 825 Cushion Stat

