

Tapis anti-fatigue antistatique en tôle de diamant, milieu sec 826 Diamond Stat

🕒 Départ usine sous 8 jrs

Le tapis antifatigue et antidérapant 826 Diamond Stat utilisable en milieu sec et en industrie lourde est conçu pour dissiper l'électricité statique. Ce tapis de protection ESD très confortable et résistant à l'usure offre une excellente adhérence et limite les risques de chutes en raison des 4 côtés biseautés.



Caractéristiques du tapis antistatique, antidérapant et antifatigue :

- Dimensions :

600 x 910

910 x 1500

910 x 3000

910 x 22500

910 par mètre linéaire

- Epaisseur : 14,3mm

- Matériaux : Surface rigide laminée en tôle de diamant, semelle en vinyle

- Coloris : Noir

- Normes : Classement feu C (S1) testé en accord avec EN13501-1, conforme à IEC61340-4-1 (catégorie DIF), résistance mesurée Rv 106 - 109 O, RH 106 - 109 O. La charge électrostatique (test de marche) correspond à ISO6356 et EN1815.

Caractéristiques techniques : Tapis anti-fatigue antistatique en tôle de diamant, milieu sec 826 Diamond Stat

Modèle	TA0076.01	TA0076.02	TA0076.03	TA0076.04	TA0076.05
Type	Antistatique	Antistatique	Antistatique	Antistatique	Antistatique
Surface	Surface laminé, antidérapant en tôle de diamant				
Matière semelle	Vinyle spécialement conçu pour absorber l'électricité statique				
Epaisseur (mm)	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Dim.hors-tout Lxl (mm)	600x910	910x1500	910x3000	910x22800	910 par ml
Application	Industrie lourde: chaîne de montage, machines CNC				
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	3.50	9.00	18.00	135.00	5.90

Options : Tapis anti-fatigue antistatique en tôle de diamant, milieu sec 826 Diamond Stat



Tapis anti-fatigue antistatique en tôle de diamant, milieu sec 826 Diamond Stat

Le tapis antifatique et antidérapant 826 Diamond Stat utilisable en milieu sec et en industrie lourde est conçu pour dissiper l'électricité statique. Ce tapis de protection ESD très confortable et résistant à l'usure offre une excellente adhérence et limite les risques de chutes en raison des 4 côtés biseautés.

Caractéristiques du tapis antistatique, antidérapant et antifatique :

- Dimensions :

600 x 910

910 x 1500

910 x 3000

910 x 22500

910 par mètre linéaire

- Epaisseur : 14,3mm

- Matériaux : Surface rigide laminée en tôle de diamant, semelle en vinyle

- Coloris : Noir

- Normes : Classement feu C (S1) testé en accord avec EN13501-1, conforme à IEC61340-4-1 (catégorie DIF), résistance mesurée Rv 106 - 109 O, RH 106 - 109 O. La charge électrostatique (test de marche) correspond à ISO6356 et EN1815.