

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



Le tapis anti-fatigue antistatique en tôle de diamant Diamond Stat est fabriqué d'après la technologie Unifusion pour résister aux milieux professionnels les plus durs. Il convient aux zones à fort trafic.

En plus de dissiper l'électricité statique, le tapis antifatigue ESD résiste au feu.

Ce tapis antistatique est doté d'une surface antidérapante pour éviter les chutes et d'un revêtement inférieur RedStop pour empêcher le tapis de glisser.

La mousse vinyle composant le tapis antistatique antidérapant réduit l'impact du piétinement répété sur la colonne vertébrale et sur les muscles. Elle isole l'employé du sol et amortit également la chute d'objets.

Caractéristiques du tapis anti-fatigue antistatique:

- Dimensions (mm) : 600x910, 910x1500, 910x2000, 910x3000, 910x22800 ou 910xml
- Epaisseur: 14 mm
- Coloris : noir
- Surface : en tôle de diamant
- Matériau : PVC dissipant statique sur mousse vinyle microcellulaire (sans métaux lourds, silicone, produits nocifs pour la couche d'ozone, DMF ou DOP)
- Poids : 6,5 kg/m<sup>2</sup>
- Certifié IEC61340-4-1 (résistance Rg 106 - 109 Ω, Rp 106 - 109 Ω), ISO6356, EN1815, antidérapant R10 selon la norme DIN51130 et la règle BG-BGR181 et antifeu Cfl-S1 selon la norme DIN4102
- Livré avec un câble de raccord à la terre



## **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
<b>Epaisseur (mm)</b>	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
<b>Dim.hors-tout Lxl (mm)</b>	600 x 910	910 x 1500	910 x 3000	910 x 22800	910 x ml
<b>Type</b>	Conducteur/ Antistatique	Conducteur/ Antistatique	Conducteur/ Antistatique	Conducteur/ Antistatique	Conducteur/ Antistatique
<b>Application</b>	Industrie lourde: chaîne de montage, machines CNC				
<b>Surface</b>	Surface laminé, antidérapant en tôle de diamant				
<b>Matière semelle</b>	Vinyle spécialement conçu pour absorber l'électricité statique				
<b>Poids (kg)</b>	3.50	9.00	18.00	135.00	5.90

Modèle	TA0076.06	TA0076.07			
<b>Epaisseur (mm)</b>	14,3	14,3			
<b>Dim.hors-tout Lxl (mm)</b>	1220 x 22800	1220 x ml			
<b>Type</b>	Conducteur/ Antistatique	Conducteur/ Antistatique			
<b>Application</b>	Industrie lourde: chaîne de montage, machines CNC	Industrie lourde: chaîne de montage, machines CNC			
<b>Surface</b>	Surface laminé, antidérapant en tôle de diamant	Surface laminé, antidérapant en tôle de diamant			
<b>Matière semelle</b>	Vinyle spécialement conçu pour absorber l'électricité statique	Vinyle spécialement conçu pour absorber l'électricité statique			
<b>Poids (kg)</b>	0.00	0.00			

## 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 anti-fatigue antistatique en tôle de diamant Diamond Stat est fabriqué d'après la technologie Unifusion pour résister aux milieux professionnels les plus durs. Il convient aux zones à fort trafic.

En plus de dissiper l'électricité statique, le tapis antifatigue ESD résiste au feu.

Ce tapis antistatique est doté d'une surface antidérapante pour éviter les chutes et d'un revêtement inférieur RedStop pour empêcher le tapis de glisser.

La mousse vinyle composant le tapis antistatique antidérapant réduit l'impact du piétinement répété sur la colonne vertébrale et sur les muscles. Elle isole l'employé du sol et amortit également la chute d'objets.

Caractéristiques du tapis anti-fatigue antistatique:

- Dimensions (mm) : 600x910, 910x1500, 910x2000, 910x3000, 910x22800 ou 910xml
- Epaisseur: 14 mm
- Coloris : noir
- Surface : en tôle de diamant
- Matériau : PVC dissipant statique sur mousse vinyle microcellulaire (sans métaux lourds, silicone, produits nocifs pour la couche d'ozone, DMF ou DOP)
- Poids : 6,5 kg/m<sup>2</sup>
- Certifié IEC61340-4-1 (résistance Rg 106 - 109 Ω, Rp 106 - 109 Ω), ISO6356, EN1815, antidérapant R10 selon la norme DIN51130 et la règle BG-BGR181 et antifeu Cfl-S1 selon la norme DIN4102
- Livré avec un câble de raccord à la terre

### **Photos complémentaires : Tapis anti-fatigue antistatique en tôle de diamant, milieu sec 826 Diamond Stat**

