

Tapis anti-fatigue antistatique DES 786DP

🕒 Départ usine sous 1 sem.



Le tapis antifatigue antistatique DES 786DP est conçu dans le but de protéger les travailleurs de l'électricité statique. Utilisable en milieu sec comme en laboratoire puisqu'il résiste aux produits chimiques, ce tapis antifatigue est très confortable et résistant à l'usure.

Caractéristiques du tapis de protection électrique :

- Dimensions :
 910 x 1520
 910 x 22860
 122 x 22860
- Epaisseur : 14mm
- Coloris : Noir
- Matériaux : PVC Diamond-plate en vinyle, base alvéolée en Nitricell composée de caoutchouc Nitrile
- Nécessite le talon isolant et le cordon de 45,7 m No 193 (réf : TA192.01 - TA.192.02)

Caractéristiques techniques : Tapis anti-fatigue antistatique DES 786DP

Modèle	TA0188.01	TA0188.02	TA0188.03
Type	Antistatique	Antistatique	Antistatique
Surface	Surface de vinyle collée à des alvéoles Nitricell	Surface de vinyle collée à des alvéoles Nitricell	Surface de vinyle collée à des alvéoles Nitricell
Matière semelle	PVC Diamond-Plate	PVC Diamond-Plate	PVC Diamond-Plate
Epaisseur (mm)	14	14	14
Dim.hors-tout Lxl (mm)	910x1520	910x22860	122x22860
Application	Zone sèche de production ou laboratoire	Zone sèche de production ou laboratoire	Zone sèche de production ou laboratoire
Coloris	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	8.21	122.47	0.00

Options : Tapis anti-fatigue antistatique DES 786DP



Tapis anti-fatigue antistatique DES 786DP

Le tapis antifatigue antistatique DES 786DP est conçu dans le but de protéger les travailleurs de l'électricité statique. Utilisable en milieu sec comme en laboratoire puisqu'il résiste aux produits chimiques, ce tapis antifatigue est très confortable et résistant à l'usure.

Caractéristiques du tapis de protection électrique :

- Dimensions :

910 x 1520

910 x 22860

122 x 22860

- Epaisseur : 14mm

- Coloris : Noir

- Matériaux : PVC Diamond-plate en vinyle, base alvéolée en Nitricell composée de caoutchouc Nitrile

- Nécessite le talon isolant et le cordon de 45,7 m No 193 (réf : TA192.01 - TA.192.02)