

Tapis anti-fatigue pour milieu sec - Diamond Plate Spongecote 414



Le tapis anti-fatigue pour milieu sec Diamond Plate Spongecote 414 est composé d'une éponge Nitricell deux fois plus épaisse qu'une mousse PVC ordinaire. Cette couche permet de mieux absorber la compression répétée des allers et venues des employés et d'améliorer la productivité.

Même s'il subit un trafic intense, le tapis de travail ergonomique retrouve sa forme initiale ce qui lui assure donc une grande longévité. Sa surface est larmée pour une meilleure traction et une plus forte adhérence. La sécurité apportée par le tapis antidérapant est d'autant plus renforcée qu'il possède des bords biseautés pour éviter de trébucher.

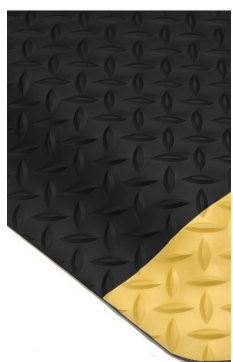
Caractéristiques du tapis antifatigue pour milieu sec:

- Dimensions : 61x91, 91x152, 61x2286, 91x2286 ou 122x2286 cm
- Epaisseur : 24mm
- Coloris : noir/jaune
- Matériaux : mousse Nitricell et surface PVC
- Résiste à l'abrasion et aux produits chimiques
- Garanti 4 ans

Caractéristiques techniques : Tapis anti-fatigue pour milieu sec - Diamond Plate Spongecote 414

Modèle	TA0195.01	TA0195.02	TA0195.03	TA0195.04	TA0195.05
Epaisseur (mm)	24	24	24	24	24
Matière semelle	Coutchouc Nitrile	Coutchouc Nitrile	Coutchouc Nitrile	Coutchouc Nitrile	Coutchouc Nitrile
Surface	UltraSoft Diamond Plate	UltraSoft Diamond Plate	UltraSoft Diamond Plate	UltraSoft Diamond Plate	UltraSoft Diamond Plate
Type	Tapis Diamond-Plate Ultra soft	Tapis Diamond-Plate Ultra soft	Tapis Diamond-Plate Ultra soft	Tapis Diamond-Plate Ultra soft	Tapis Diamond-Plate Ultra soft
Application	Industriel	Industriel	Industriel	Industriel	Industriel
Inflammabilité	MVSS 302 : Classé "A"	MVSS 302 : Classé "A"	MVSS 302 : Classé "A"	MVSS 302 : Classé "A"	MVSS 302 : Classé "A"
Dim.hors-tout Lxl (mm)	610 x 910	910 x 1520	610 x 22 860	910 x 22 860	1 220 x 22 860
Abrasimètre Taber	Stadards Fédéraux 191 < 1% perte à 1000 tours	Stadards Fédéraux 191 < 1% perte à 1000 tours	Stadards Fédéraux 191 < 1% perte à 1000 tours	Stadards Fédéraux 191 < 1% perte à 1000 tours	Stadards Fédéraux 191 < 1% perte à 1000 tours
Coefficient de Friction	ASTM F1677 : Sec .68	ASTM F1677 : Sec .68	ASTM F1677 : Sec .68	ASTM F1677 : Sec .68	ASTM F1677 : Sec .68
Coloris	Noir / Jaune	Noir / Jaune	Noir / Jaune	Noir / Jaune	Noir / Jaune
Bord	Biseauté	Biseauté	Biseauté	Biseauté	Biseauté
Poids (kg)	3.67	8.21	102.06	114.31	204.12

Options : Tapis anti-fatigue pour milieu sec - Diamond Plate Spongecote 414



Tapis anti-fatigue pour milieu sec - Diamond Plate Spongecote 414

Le tapis anti-fatigue pour milieu sec Diamond Plate Spongecote 414 est composé d'une éponge Nitricell deux fois plus épaisse qu'une mousse PVC ordinaire. Cette couche permet de mieux absorber la compression répétée des allers et venues des employés et d'améliorer la productivité.

Même s'il subit un trafic intense, le tapis de travail ergonomique retrouve sa forme initiale ce qui lui assure donc une grande longévité. Sa surface est larmée pour une meilleure traction et une plus forte adhérence. La sécurité apportée par le tapis antidérapant est d'autant plus renforcée qu'il possède des bords biseautés pour éviter de trébucher.

Caractéristiques du tapis antifatigue pour milieu sec:

- Dimensions : 61x91, 91x152, 61x2286, 91x2286 ou 122x2286 cm
- Epaisseur : 24mm
- Coloris : noir/jaune
- Matériaux : mousse Nitricell et surface PVC
- Résiste à l'abrasion et aux produits chimiques
- Garanti 4 ans