

Tapis anti-fatigue en tôle de diamant, utilisation très intense, milieu sec 479 Cushion Trax

🕒 Départ usine sous 1 sem.



Le tapis anti-fatigue en tôle de diamant réduit les risques d'accidents de travail et d'arrêts maladie grâce à sa surface antidérapante ergonomique et à ses bords biseautés. Ce tapis professionnel pour trafic intense est suffisamment épais pour isoler du sol et adoucir la chute d'objets afin d'éviter la détérioration du sol ou des objets.

Caractéristiques du tapis professionnel antifatigue:

- Dimensions : 60x91, 91x150, 91x300, 91x600, 60x2280, 91x1ml, 91x2280, 122x1ml, 152x1ml ou 122x2280 cm
- Epaisseur : 14mm
- Coloris : noir, noir/jaune ou gris
- Matériaux : PVC et mousse de vinyle
- Test au feu Bfl-S1, certifié DIN51130
- Sans DOP, DMF, silicone, métaux lourds et matières polluantes



Caractéristiques techniques : Tapis anti-fatigue en tôle de diamant, utilisation très intense, milieu sec 479 Cushion Trax

Modèle	TA0067.01	TA0067.02	TA0067.03	TA0067.04	TA0067.10
Trafic	Intense	Intense	Intense	Intense	Intense
Procédé	Mousser	Mousser	Mousser	Mousser	Mousser
Type	Antifatigue, antidérapant	Antifatigue, antidérapant	Antifatigue, antidérapant	Antifatigue, antidérapant	Antifatigue, antidérapant
Surface	Surface en tôle de diamant	Surface en tôle de diamant	Surface en tôle de diamant	Surface en tôle de diamant	Surface en tôle de diamant
Matière semelle	Epaisse surface PVC avec sous-couche mousse de vinyle	Epaisse surface PVC avec sous-couche mousse de vinyle	Epaisse surface PVC avec sous-couche mousse de vinyle	Epaisse surface PVC avec sous-couche mousse de vinyle	Epaisse surface PVC avec sous-couche mousse de vinyle
Epaisseur (mm)	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Dim.hors-tout Lxl (mm)	600 x 910	910 x 1500	910 x 3000	910 x 6000	600 x 22800
Application	Industrie lourde, milieux secs	Industrie lourde, milieux secs	Industrie lourde, milieux secs	Industrie lourde, milieux secs	Industrie lourde, milieux secs
Poids (kg)	3.20	8.00	15.90	31.80	77.00

Modèle	TA0067.06	TA0067.07	TA0067.12	TA0067.08	TA0067.05
Trafic	Intense	Intense	Intense	Intense	Intense
Procédé	Mousser	Mousser	Mousser	Mousser	Mousser
Type	Antifatigue, antidérapant	Antifatigue, antidérapant	Antifatigue, antidérapant	Antifatigue, antidérapant	Antifatigue, antidérapant
Surface	Surface en tôle de diamant	Surface en tôle de diamant	Surface en tôle de diamant	Surface en tôle de diamant	Surface en tôle de diamant
Matière semelle	Epaisse surface PVC avec sous-couche mousse de vinyle	Epaisse surface PVC avec sous-couche mousse de vinyle	Epaisse surface PVC avec sous-couche mousse de vinyle	Epaisse surface PVC avec sous-couche mousse de vinyle	Epaisse surface PVC avec sous-couche mousse de vinyle
Epaisseur (mm)	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Dim.hors-tout Lxl (mm)	910 x 22800	1220 x 22800	1520x22800	600 par mètre linéaire	910 par mètre linéaire
Application	Industrie lourde, milieux secs	Industrie lourde, milieux secs	Industrie lourde, milieux secs	Industrie lourde, milieux secs	Industrie lourde, milieux secs
Poids (kg)	110.00	158.00	0.00	3.40	5.30

Modèle	TA0067.09	TA0067.11			
Trafic	Intense	Intense			
Procédé	Mousser	Mousser			
Type	Antifatigue, antidérapant	Antifatigue, antidérapant			
Surface	Surface en tôle de diamant	Surface en tôle de diamant			
Matière semelle	Epaisse surface PVC avec sous-couche mousse de vinyle	Epaisse surface PVC avec sous-couche mousse de vinyle			
Epaisseur (mm)	14,3	14,3			
Dim.hors-tout Lxl (mm)	1220 par mètre linéaire	1520 par mètre linéaire			
Application	Industrie lourde, milieux secs	Industrie lourde, milieux secs			
Poids (kg)	7.00	7.00			

Photos complémentaires : Tapis anti-fatigue en tôle de diamant, utilisation très intense, milieu sec 479 Cushion Trax

