



Justrite Safety Group

Milieux Industriels Secs - Très Intenses

479 Cushion Trax®



Milieus Secs - Usage intensif

479 Cushion Trax®

Tapis antifatique "best seller" avec ergonomie accrue grâce à une épaisseur de 14 mm d'une surface PVC laminée sur une base en mousse de vinyle micro cellulaire assurant une durabilité maximum et des propriétés antifatique exceptionnelles. Surface en tôle de diamant procurant une adhérence parfaite tout en permettant les rotations en pivot. Le design et la composition de la matière font de ce tapis la solution tapis la plus polyvalente en position statique et dynamique. Classification antidérapante R10 conformément à la norme DIN51130 et à la règle BG- BGR181. Testé et certifié par l'Institut National de Sécurité des Sols (National Floor Safety Institute - NFSI). Avec revêtement antidérapant RedStop™ pour éviter au tapis de glisser. Disponible avec des bordures jaunes sur la longueur selon le code OSHA 1910-144. Bordures biseautées sur les 4 bords pour éviter les risques de trébuchage. Technologie Uni-Fusion™, spécialement développée pour fournir des produits résistants aux conditions extrêmes.



Usage recommandé :

- Usage intensif
- Milieux industriels secs
- Dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels. Également adapté pour les environnements commerciaux comme les hôtels, réceptions, comptoirs, banques, restaurants ect.

Spécifications :

- PVC laminée sur une mousse de vinyle
- Semelle: Mousse de PVC microcellulaire
- Bordures biseautées sur les quatre côtés
- Épaisseur: 14 mm
- Poids: 5,5 kg/m²
- Classement feu: EN 13501-1 Bfl-S1
- Taux antidérapant: R10
- Coefficient de friction NSF1 certifié, Sans DOP, sans DMF, sans substances appauvrissant l'ozone, sans silicone et sans métaux lourds

Dimensions standards :

- 60cm x 91cm
- 91cm x 150cm
- 91cm x 300cm
- 91cm x 600cm

Rouleaux :

- 60cm x 22.8m
- 91cm x 22.8m
- 122cm x 22.8m
- 152cm x 22.8m

Longueurs sur mesure :

- 60cm x linm
- 91cm x linm
- 122cm x linm
- 152cm x linm

Couleurs :

- Noir, Gris, Noir/Jaune

Note d'entretien :

- Passage de balai au quotidien



TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Antifatique

GOOD BETTER BEST

479 Cushion Trax® (noir)

Nr. Art.	Dimensions	Poids kg
479S0023BL	60cm x 91cm	3,2
479S0035BL	91cm x 150cm	8
479S303MBL	91cm x 300cm	14,8
479S306MBL	91cm x 600cm	31,8
479R2475BL	60cm x 22.8m	77
479R3675BL	91cm x 22.8m	110
479R4875BL	122cm x 22.8m	156
479R6075BL	152cm x 22.8m	209,8
479C0024BL	60cm x linm	3,4
479C0036BL	91cm x linm	4,9
479C0048BL	122cm x linm	7
479C0060BL	152cm x linm	8,5



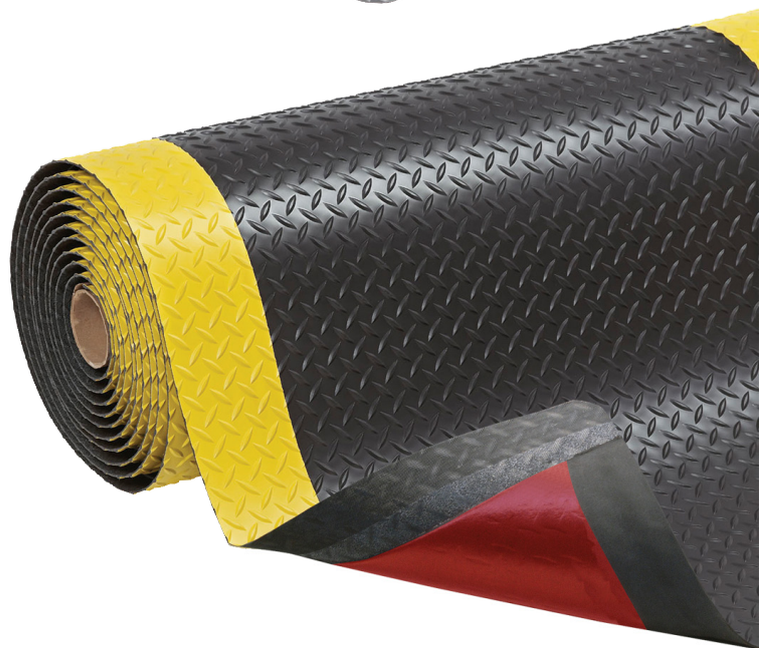
479 Cushion Trax® (gris)

Nr. Art.	Dimensions	Poids kg
479S0023GY	60cm x 91cm	3,2
479S0035GY	91cm x 150cm	8
479S303MGY	91cm x 300cm	14,8
479S306MGY	91cm x 600cm	31,8
479R2475GY	60cm x 22.8m	80
479R3675GY	91cm x 22.8m	120
479R4875GY	122cm x 22.8m	165
479C0024GY	60cm x linm	3,4
479C0036GY	91cm x linm	4,9
479C0048GY	122cm x linm	7



479 Cushion Trax® (noir/jaune)

Nr. Art.	Dimensions	Poids kg
479S0023YB	60cm x 91cm	3,2
479S0035YB	91cm x 150cm	8
479S303MYB	91cm x 300cm	14,8
479S306MYB	91cm x 600cm	31,8
479R2475YB	60cm x 22.8m	77
479R3675YB	91cm x 22.8m	110
479R4875YB	122cm x 22.8m	158
479R6075YB	152cm x 22.8m	209,8
479C0024YB	60cm x linm	3,4
479C0036YB	91cm x linm	4,9
479C0048YB	122cm x linm	7
479C0060YB	152cm x linm	8,5



479 Cushion Trax®

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Type	Milieus Industriels Secs - Très Intenses
Description	Tapis antifatigue "best seller" avec ergonomie accrue grâce à une épaisseur de 14 mm d'une surface PVC laminée sur une base en mousse de vinyle micro cellulaire.
Usage recommandé	Milieus Secs
Surface	Tôle diamant industrielle
Catégorie	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité Usage intensif
Couleurs	Noir, Gris, Noir/Jaune
Bordures	Bordures biseautées sur les quatre côtés

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériel	PVC laminée sur une mousse de vinyle
Semelle	Mousse de PVC microcellulaire
Procédé	Laminé
Poids total	5,5 kg/m ²
Épaisseur	14 mm

TESTS

Compression déflexion	U.S.	0.43 cm 0.60 cm
Classement feu	EN 13501	EN 13501-1 Bfl-S1
Taux antidérapant	DIN 51130	R10
Développement durable	Surface supérieure en PVC 100% recyclé	
Batterie à base de mousse	ASTM D3574	40 lb/in ²
Résistance usure	ASTM D3884-01	0.41% weight loss 0.34% weight loss
Coefficient de frottement	ASTM C1028-96	0,81
Elongation	ASTM D412	62,60%
Charge de freinage	ASTM D412	55 lb
Résistance au déchirement	ASTM D1004	34 lb
Dureté	ASTM D2240-02	85 Shore A
Surface inflammable	ASTM D2859	Il a passé

DIMENSION

Dimensions standards	Rouleaux	Longueurs sur mesure
60cm x 91cm	60cm x 22.8m	60cm x linm
91cm x 150cm	91cm x 22.8m	91cm x linm
91cm x 300cm	122cm x 22.8m	122cm x linm
91cm x 600cm	152cm x 22.8m	152cm x linm