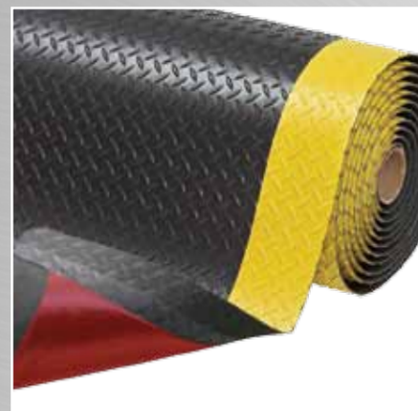


479 Cushion Trax®



- Ce produit apporte durée de vie, confort, sécurité et est destiné aux personnes qui ne souhaitent pas faire de compromis sur ces critères.
- Technologie Redstop™ mise au point dans le but d'éviter les glissements et dérapages.
- Testé et certifié par le NFSI (National Floor Safety Institut).
- Surface PVC (4,7 mm) laminée sur une base en mousse de vinyle micro-cellulaire assurant une durabilité maximum et des propriétés antifatigue exceptionnelles.
- Surface en tôle de diamant procurant une adhérence parfaite tout en permettant les rotations en pivot.
- Technologie Uni-Fusion™, spécialement développée pour fournir des produits résistant aux conditions extrêmes.
- Résistant à la plupart des fluides industriels et produits chimiques.
- Ergonomie accrue grâce à son épaisseur de 14 mm.
- Classification antidérapante R10 conformément à la norme DIN51130 et la règle BG BGR181.
- Les 4 côtés sont biseautés afin d'éviter que les employés ne trébuchent.
- Disponible avec les bordures jaunes selon le code OSHA 1910-144.
- Classement feu B1 testé conformément à la norme DIN 4102.
- Facile à nettoyer : balayage ou passage de serpillière humide.
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tels que les DOP et DMF.

479 Cushion Trax®

FICHE PRODUIT	
Désignation	Tapis industriel
Type	Antifatigue
Description	Laminée avec une surface en tôle de diamant
Matériaux	PVC sur une sous couche en mousse de vinyle micro cellulaire
Procédé	Laminé, technologie Uni-Fusion™
Catégorie	Best
Applications recommandées	Très intenses – environnements industriels en milieux secs
Coloris	Gris, Noir, Noir/Jaune
Poids	5.8 kg/m ²
Epaisseur	14 mm
Dimensions standards	60 cm x 91 cm 91 cm x 150 cm 91 cm x 3 m 91 cm x 6 m 60 cm x 22.8 m 91 cm x 22.8 m 122 cm x 22.8 m
Longueurs sur mesure	60 cm, 91 cm et 122 cm par mètre linéaire
Remarques spéciales	

FICHE TEST		
Tests	Normes	Résultats
Compression déflexion	U.S.	
	1.4 Kg/cm ²	0.43 cm
	2.8 Kg/cm ²	0.60 cm
Densité	ASTM D3574	40 lb/in ²
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884-01	
	500 Cycles	0.34% de perte de poids
	1000 Cycles	0.41% de perte de poids
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96	0.81)
Elongation	ASTM D412	62.6%
Charge maximale	ASTM D412	55 lb
Résistance au déchirement	ASTM D 1004	34 lb
Dureté	ASTM D2240-02	85 Shore A
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181	R10

TESTS D'INFLAMMABILITE			
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648	0.70 watts/cm ²
	Classement feu	DIN4102	B1
		EN 13501-1	
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859	Passé
ESD		ANSI ESD S7.1 50% Humidité	
Développement durable			<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclables • Surface en PVC 100% recyclé • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)