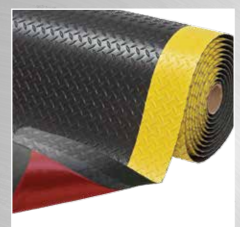
## 479 Cushion Trax®



- 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 Bfl-S1 testé conformément à la norme DIN EN 13501.
- Facile à nettoyer : balayage ou passage de serpillière humide.
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tel que le DOP, le DMF, de produits nocifs pour la couche d'ozone, de silicone et de metaux lourds.









## 479 Cushion Trax®

		FICHE PRODUIT	
Désignation	Tapis industriel		
Туре	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 <sup>2</sup>		
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 152 cm x 22.8 m (disponible en Noir/Jaune et Noir)		
Longueurs sur mesure	60 cm, 91 cm, 122 et 152 cm par mètre linéaire		
Remarques spéciales		•	
1 1		FICHE TEST	
	Tests	Normes	Résultats
Compression déflexion		U.S.	
1	1.4 Kg/cm <sup>2</sup>		0.43 cm
	2.8 Kg/cm <sup>2</sup>		0.60 cm
Densité		ASTM D3574	40 lb/in²
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	13.0	DIN 51130 et BG-RULE BGR181	R10
r	TES	STS D'INFLAMMABILITE	
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648	0.70 watts/cm <sup>2</sup>
	Classement feu	EN ISO 11925-2 EN 13501-2007	Bfl-S1
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859	Passe
ESD		ANSI ESD S7.1 50% Humidité	
Développement durable		<ul> <li>Matériaux recyclables</li> <li>Surface en PVC 100% recyclé</li> <li>En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)</li> </ul>	

