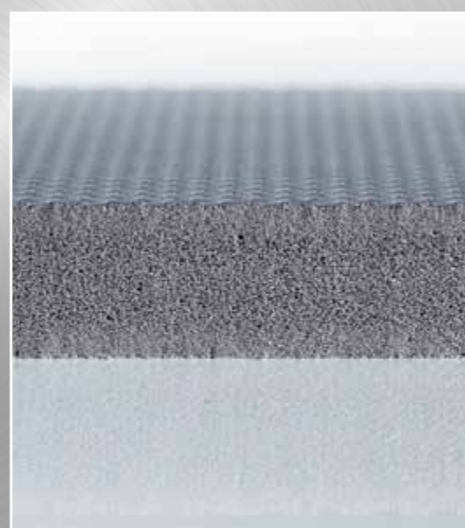


952 KneeRX PUR™



- Tapis de protection de genoux de 13 mm d'épaisseur en polyuréthane de très haute qualité reconnu pour son confort sensationnel et sa durée de vie exceptionnelle.
- Design pastillé assurant une grande liberté de mouvement, sa surface non-poreuse offre une résistance à l'abrasion, tout en gardant des propriétés de déflexion optimales.
- Poignée intégrée facilitant son transport ou son rangement.
- Pour une utilisation sur du gravier, asphalte, béton, surfaces sales, des revêtements/ dalles de sol en bois, grilles métalliques ou de l'herbe.
- Isolant thermique dû à sa structure d'alvéoles hermétiques renfermant de l'air comprimé.
- Ne contient pas de Fréon, ni aucun autre composant organique à base de carbone, donc non nocif à l'environnement.
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tels que les DOP et DMF.

952 KneeRX PUR™

FICHE PRODUIT		
Désignation	Tapis de protection pour les genoux	
Type	Antifatigue	
Description	Structure d'alvéoles hermétiques renfermant de l'air comprimé, design pastillé.	
Matériau	Polyuréthane (base à l'éther)	
Procédé	Moulage par injection	
Catégorie	Best	
Applications recommandées	Usage intense - environnements industriels secs - chariot à outils et équipements de maintenance pour poste de travail individuel	
Coloris	Gris	
Weight	0,35 kg	
Poids	13 mm	
Dimensions standards	20 cm x 38 cm	
FICHE TEST		
Tests	Normes	Results
Compression set	DIN 53572	3.9%
Densité	DIN 53420	350 kg/m ³
Résistance à l'abrasion (2.5N)	DIN 53516	150 mg
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96	
Elongation	DIN 53455-6-4	300%
Résistance à la traction	DIN 53455-6-4	1 N/mm
Résistance au déchirement	DIN 53507-A	1.7 N/mm
Shore hardness	ASTM 53505	25 Shore A
Strain hardness (40%)	DIN 53577	0.25 N/mm ²
Antidérapant		
TESTS D'INFLAMMABILITE		
	Résistance aux températures	-40° C jusqu'à + 80° C
	Classement feu	EN 13501-1
	Test d'inflammabilité	DIN 4102 B2 - Normale
ESD	ANSI ESD S7.1 50% Humidité	
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclables • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) 	