



www.wearwell.com

24/Seven® LockSafe® Diamant-Plaque GR

Group 579-GRDP

Motif emblématique à texture de losanges, excellente performance et confort par excellence. 24/Seven LockSafe GR est un caoutchouc naturel résistant aux graisses, idéal pour les zones sèches ou les zones contenant principalement de l'eau.

Ces grands carreaux en caoutchouc de 3 pi x 3 pi (91,4 cm x 91,4 cm) ne nécessitent aucun outil d'assemblage, ce qui permet une installation rapide et facile dans n'importe quelle configuration.

Le système d'verrouillage positif breveté assure des liaisons sûres dans toutes les directions, de sorte que vous n'avez pas à vous inquiéter qu'ils se séparent, même en cas de trafic piétonnier intense. Des liaisons sûres, une conception légère et une flexibilité inégalée permettent aux sections assemblées d'être soulevées, enroulées et roulées pour être retirées ou entretenues. Les dalles tiennent ensemble et ne se détachent que lorsque vous le souhaitez. Utilisez les bordures et coins 24/Seven GR en option quand et où vous en avez besoin.

- Le caoutchouc naturel (GR) est idéal pour les zones sèches ou aqueuses
- Système de connexion dissimulé et fiable
- La surface à texture à losanges améliore la traction
- Créez des largeurs ou longueurs personnalisées par incréments de 12 po (30 cm)
- Épaisseur totale de 5/8 po (16 mm)

la Catégorie Anti-Fatigue Flooring

Environnement Convient Sec, Humide, Glissant

Personnalisation Niveau C3 - Full Custom (Length, Width, Shape)

Drainage ou solide Solid

Composé Grease Resistant Natural Rubber (GR)

Recyclé >50%

Garantie 1 Year

Property	Test / Result
Inflammabilité	MVSS 302 / 'A'; Rating
Taber Abrasion	Federal Standard 191 Modified / 1% loss
Température ambiante	10 to 140 F
Coefficient de frottement	ASTM F1677 / Dry: COF = .90 / Wet COF = 020
Débattement de compression	NA
La force des larmes	NA
Estimation d'ESD	NA
Rigidité diélectrique	NA

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
579.58x3x3GRBK	715411702978	Noir	0.625	3' x 3'	Y	EA