



www.wearwell.com

Kushion Walk Slotted - Noir avec jaune frontière

Group 475-SLTBYL

Le tapis de couloir anti-fatigue Kushion Walk offre probablement la meilleure robustesse industrielle sur le marché! Avec une épaisseur de 3/8 po (9 mm), il offre les caractéristiques de durabilité et anti-fatigue nécessaires sur les lieux de travail les plus difficiles. Mais c'est la formulation super-résistante aux entailles du tapis Kushion Walk qui le démarque le plus de ses concurrents. Utilisez-le pour recouvrir les mezzanines et les zones de passage grillagées. Placez-le sous vos énormes équipements/moules pour absorber les chocs des outils lourds sur le béton. Ou utilisez-le pour éviter les dérapages et les chutes sur les lieux de travail à circulation intense. Des rainures de drainage facultatives favorisent les écoulements et l'aération, tandis que des bosses sous le tapis soulèvent le Kushion Walk au-dessus des flaques liquides dangereuses.

- Robustesse industrielle et résistance à l'abrasion
- Un choix idéal sur les zones de passage grillagées
- Surface texturée durable évitant les chutes
- Bosses sous le tapis facilitant le drainage
- Le modèle à revêtement abrasif (version 480) offre une adhérence 40 % supérieure et une plus grande résistance aux agents chimiques
- Épaisseur totale : 3/8 po (9 mm)

la Catégorie	Industrial Runner
Environnement Convient	Sec
Personnalisation Niveau	C1 - Custom Length
Drainage ou solide	Drainage
Composé	PVC
Recyclé	<10%
Garantie	1 Year

Property	Test / Result
Inflammabilité	Not Available
Taber Abrasion	Not Available
Température ambiante	Not Available
Coefficient de frottement	Not Available
Débattement de compression	Not Available
La force des larmes	Not Available
Estimation d'ESD	Not Available
Rigidité diélectrique	Not Available

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
475.38x2x60SLTBYL		Black w/Yellow	0.375		Y	RL
475.38x3x5SLTBYL	715411403936	Black w/Yellow	0.375	3' x 5'	Y	EA
475.38x3x60SLTBYL	715411403769	Black w/Yellow	0.375	3' x 60'	Y	RL

