

Orthomat® Ultimate

Peut être utilisé dans les zones d'huile, de l'eau ou de déversement chimique

- Une Exclusive couche externe PolyNit encapsule toute la natte.
- Cachet PolyNit à la différence des produits laminés pour une durabilité exceptionnelle.
- Couche intérieure de mousse doux amortie l'impact de rester debout pour retarder la fatigue.
- Une Composition à haute densité qui donne aux pieds le support et la forme essentiels récupération Des Bords très bien entretenus qui sont thermoscellés en utilisant la
- technologie de spécialiste développé par COBA Europe.
- Des Bords de rampe robustes limitent les risques de chute.
- Surface texturée permettant de piéger les débris secs ou les copeaux.





Spécifications techniques

| Matériel: | PVC Vierge Cellules fermées (mousse) avec PolyNit externe (liée par fusion, non collé). | |
|---------------------------------------|---|--|
| Fini de Surface: | Losanges | |
| Hauteur du Produit: | 10mm | |
| Longueur de Rouleau: | 18.3m | |
| Résistance aux Produits Chimiques: | Dans les tests menés par COBA, Orthomat® Ultime n'a montré aucun signe de corrosion ou de dommages lorsqu'il était entièrement plongé dans tous les produits chimiques suivants: Castrol Alpha SP 320 industrielle Extreme Pressure Gear Oil et Nettoyant Pac 89 Acide Phosphorique | |
| Résistance à l'Environnement: | Adapté aux environnements intérieurs humides et secs | |
| Méthode d'Installation: | Pose libre | |
| Méthode de Nettoyage: | Brosser / Laver la surface supérieure | |
| Performance du Produit: | Conforme au Test de Résistance à la Glissade DIN 51130: 2010 Catégorie R11 | |
| Ininflammabilité: | Conforme à BS EN ISO 11952-2: 2002, classe Ornf. Conforme àBS EN ISO 9239-1: 2002, Classe DfIS1. | |
| Pays d'Origine: | Chine | |

| 6 | ntie pour une male à modérée | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------|--|
| Dimensions | Noir | Poids | |
| 0,6 m x 0,9 m | OU010001 | 2,92 kg | |
| 0,9 m x 1,5 m | OU010002 | 7,29 kg | |
| 0,9 m x 18,3 m | OU010003 | 89,00 kg | |
| 0,9 m x mètre linéaire (max, 18,3 m) | OU010003C | 3,00 kg | |