

040 Slabmat Carré™

Tapis en caoutchouc modulaire absorbant les chocs



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Spécialités industrielles

040 Slabmat Carré™

Tapis en caoutchouc renforcé ultra résistant pour absorber le choc lors de la chute de matériel et pour protéger le sol et l'équipement. Surface granuleuse pour une meilleure adhérence.

- Fabriqué à partir de caoutchouc robuste pour rendre les tapis pratiquement indestructibles
- Ces dalles de 91 cm x 91 cm interconnectables permettent de créer des dimensions personnalisées sur site
- Solution avec bordures, pour des configurations avec angles internes ou externes

Usage recommandé

- Milieux Secs
- Les zones où est stocké le matériel industriel lourd. Il convient également aux salles de sport, salles de musculation, patinoires, terrains de golf, parcs de maisons mobiles et écuries.
- Usage intensif

Coloris :

- Noir

Dimensions :

- 91cm x 91cm

Accessoires :

- 041 Slabmat Carré™ Safety Ramps



RÉSISTANCE À LUSURE

PROPRIÉTÉ ANTIDÉRAPANTE

ANTIFATIGUE



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Spécialités industrielles

Slabmat Carré™

Général

Marque	Notrax
Catégorie	Spécialités industrielles
Numéro produit	040
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Slabmat Carré™
Usage recommandé	Les zones où est stocké le matériel industriel lourd. Il convient également aux salles de sport, salles de musculation, patinoires, terrains de golf, parcs de maisons mobiles et écuries.
Lieu d'expédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Type	Spécialités Industrielles - Tapis Absorption de Chocs
Update trigger	20210310-1301
Intensité d'Usage	Usage intensif

Sustainability

REACH	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
	True
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Développement durable	Matériaux recyclables, Surface supérieure en PVC 100% recyclé
Garantie	1

Tests

Résistance usure 1000	5000 cycles 2.90 gr weight loss
Compression Déflexion 1.4	@ 25% 33.3 lb/in ²
Compression Déflexion 2.8	@ 50% 33.3 lb/in ²
Elongation	165.7%
Classement feu US	Pass
Dureté	67 Shore A
Coefficient de frottement	0.68
Surface inflammable	Il a passé
Résistance au déchirement	55.4 lb

Technical Specifications

Application	Milieux Industriels
Charge de freinage	44 lb
Résistance Chimique	Cat. I Caoutchouc Naturel
Bordures	Bordures biseautées connectables disponibles
Matériel	Caoutchouc naturel
Material Group	Caoutchouc naturel
Procédé	Moulage par compression
Plage de température	- 40 ° C à + 120 ° C

Slabmat Carré™ Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (mm)	Accessoires recommandés
040S0033BL	91cm x 91cm	16	13	041M0003YL 041F0003YL 041F0003BL 041M0003BL

Accessoires

041 Slabmat Carré™
Safety Ramps