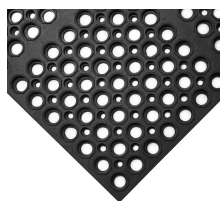


COBA Deluxe

Propriétés anti-fatigue pour postes de travail à usage intensif



- Offre une surface d'appui sécurisée et ultra confortable.
- Son épaisseur en fait un tapis durable qui résiste aux chocs.
- Combiné à un système d'assemblage, il permet de couvrir rapidement de grandes surfaces.
- Fabriqué en caoutchouc résistant assurant une bonne longévité.
- Excellentes propriétés antidérapantes dans les zones humides.
- La solution idéale pour les lieux de travail humides grâce aux perforations assurant un écoulement efficace des liquides.
- Disponible en tapis individuel ou à emboîter à l'aide de connecteurs pour recouvrir de plus grandes surfaces.
- Pour réduire le risque de chute, il est recommandé d'utiliser des bords (en option).
- Tests antichute selon la norme DIN 51130.



les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
DM010002	1 m x 1,5 m	Noir	16.4
DM010003		Noir	0.3
P240-L1092-C09	1074 mm x 50 mm	Noir	0.65
P240-L1092-C09-YE	1074 mm x 50 mm	Jaune	0.65
P240-L1093-C09	1565mm x 50 mm	Noir	0.95
P240-L1093-C09-YE	565 mm x 50 mm	Jaune	0.95

Spécifications techniques

Matériau	caoutchouc naturel
Finition de surface	Structure à motif circulaire pour une adhérence renforcée et à perforations pour assurer l'écoulement des liquides
Hauteur du produit	18.5 mm
Poids du produit	15 kg
Taille du trou	13 mm, 24 mm
Min. Température de fonctionnement	-20°C
Max. Température de	+50°C

fonctionnement	
Résistance aux produits chimiques	Non résistant aux produits gras et aux huiles minérales
Environnement indiqué	Pour l'intérieur et l'extérieur
Résistance aux UV	Oui
Applications typiques	Secteur industriel général, bars, gastronomie
Pose	Pose libre
Accessoires	Bords biseautés
Nettoyage	Nettoyage au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression
Pays d'origine	LK
Résistance à la traction	3 MPa
Élongation	250%
Température d'application	-30 °C à 50 °C
Tests antichute selon	DIN 51130 - R10
Processus de fabrication	Moulage par compression

Téléchargements