



COBAmat® Light

Résistant à l'épreuve du temps, notre tapis de sécurité original



- Notre tapis de sécurité multi-usage de haute qualité d'origine est largement utilisé dans tous les domaines actuels de l'industrie.
- La solution idéale pour les chaînes de production plus longues et pour recouvrir les sols de mezzanines.
- Disponible en quatre couleurs vives et quatre tailles de tissage (de perforations) pour s'adapter à l'application souhaitée.
- Lamelles de vinyle quadrillées (et non soudées) pour une plus grande souplesse et un risque de rupture moindre.
- Motif transversal pour réduire les risques de chute.
- Entièrement réversible pour une longévité accrue.
- S'utilise dans les environnements humides et secs et où les copeaux et les débris posent problème.
- Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1 et tests antichute selon la norme DIN 51130.
- Largement utilisé dans de nombreux environnements industriels et non industriels, humides et secs.
- taille des perforations : 22 x 22 mm

les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids
CO010605	0,6 x 5 m	Noir	
CO020605	0,6 x 5 m	Bleu	
CO030605	0,6 x 5 m	Rouge	
CO040605	0,6 x 5 m	Vert	
CO010610	0,6 x 10 m	Noir	
CO020610	0,6 x 10 m	Bleu	
CO030610	0,6 x 10 m	Rouge	
CO040610	0,6 x 10 m	Vert	
CO010905	0,9 x 5 m	Noir	
CO020905	0,9 x 5 m	Bleu	
CO030905	0,9 x 5 m	Rouge	
CO040905	0,9 x 5 m	Vert	
CO010910	0,9 x 10 m	Noir	
CO020910	0,9 x 10 m	Bleu	
CO030910	0,9 x 10 m	Rouge	
CO040910	0,9 x 10 m	Vert	
CO011205	1,2 x 5 m	Noir	
CO021205	1,2 x 5 m	Bleu	

Spécifications techniques

Matériau :	PVC
Finition de surface :	Caillebotis transversal
Hauteur du produit :	12 mm
Taille des perforations :	30 x 30 mm
Température d'utilisation :	-20 °C à +60 °C
Résistance aux produits chimiques :	Le PVC est résistant à de nombreux produits chimiques et alcalis différents ainsi qu'aux produits chimiques du secteur industriel général. Il résiste aux alcools, hydrocarbures aliphatiques, produits huileux, acides modérés, acides minéraux forts et alcalis. Nettoyé correctement, le PVC résiste aux produits gras et huileux. Le PVC ne résiste pas aux solvants organiques, cétones, esters et hydrocarbures aromatiques. N'hésitez pas à nous contacter pour plus de précisions.
Environnement indiqué :	Adapté aux environnements humides et secs, à l'intérieur comme à l'extérieur
Résistance aux UV :	Résistant aux UV. Notez que la couleur rouge peut s'altérer à la lumière directe du soleil.

Spécifications techniques

Applications typiques : Secteur industriel général, ingénierie, zones aux abords de machines-outils où les copeaux sont fréquents

Pose : Pose libre, réversible

Accessoires : Ajustement des bords en usine si nécessaire

Nettoyage : Nettoyer au nettoyeur haute pression avec un détergent doux si nécessaire

Pays d'origine : Royaume-Uni

Tests antichute selon : DIN 51130 - R10
