



## 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 : 30 x 30 mm

## les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
CO010605	0,6 m x 5 m	Noir	11
CO010610	0,6 m x 10 m	Noir	22
CO010905	0,9 m x 5 m	Noir	16
CO010910	0,9 m x 10 m	Noir	32
CO011205	1,2 m x 5 m	Noir	22
CO011210	1,2 m x 10 m	Noir	44
CO020605	0,6 m x 5 m	Bleu	11
CO020610	0,6 m x 10 m	Bleu	22
CO020905	0,9 m x 5 m	Bleu	16
CO020910	0,9 m x 10 m	Bleu	32
CO021205	1,2 m x 5 m	Bleu	22
CO021210	1,2 m x 10 m	Bleu	44
CO030605	0,6 m x 5 m	Rouge	11
CO030610	0,6 m x 10 m	Rouge	22

## Spécifications techniques

<b>Matériau</b>	PVC
<b>Finition de surface</b>	Caillebotis transversal
<b>Hauteur du produit</b>	12 mm
<b>Taille du trou</b>	30 mm x 30 mm
<b>Min. Température de fonctionnement</b>	-20°C
<b>Max. Température de fonctionnement</b>	+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.

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
CO030905	0,9 m x 5 m	Rouge	16
CO030910	0,9 m x 10 m	Rouge	32
CO031205	1,2 m x 5 m	Rouge	22
CO031210	1,2 m x 10 m	Rouge	44
CO040605	0,6 m x 5 m	Vert	11
CO040610	0,6 m x 10 m	Vert	22
CO040905	0,9 m x 5 m	Vert	16
CO040910	0,9 m x 10 m	Vert	32
CO041205	1,2 m x 5 m	Vert	22
CO041210	1,2 m x 10 m	Vert	44

<b>Environnement indiqué</b>	Adapté aux environnements humides et secs, à l'intérieur comme à l'extérieur
<b>Résistance aux UV</b>	Résistant aux UV. Notez que la couleur rouge peut s'altérer à la lumière directe du soleil.
<b>Applications typiques</b>	Secteur industriel général, ingénierie, zones aux abords de machines-outils où les copeaux sont fréquents
<b>Pose</b>	Pose libre, réversible
<b>Accessoires</b>	Ajustement des bords en usine si nécessaire
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer au nettoyeur haute pression avec un détergent doux si nécessaire
<b>Pays d'origine</b>	UK
<b>Tests antichute selon</b>	DIN 51130 - R10

## Téléchargements