



## COBAmat® Standard

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



- Le tapis de sécurité polyvalent haut de gamme original, désormais largement utilisé dans 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.
- COBAmat standard est disponible avec des trous de 22mm x 22mm assurant un écoulement efficace des liquides.
- Fréquemment utilisé dans des ateliers d'usinage à tours ou des zones de montage/de finition où il peut y avoir des chutes et des débris.
- Taille des perforations : 22 x 22 mm

## les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
CS040610C	0,6 m x mètre linéaire	Vert	2.6
CS040910C	0,9 m x mètre linéaire	Vert	5.1
CS041210C	1,2 m x mètre linéaire	Vert	5.6
CS020910C	0,9 m x mètre linéaire	Bleu	4
CS020610C	0,6 m x mètre linéaire	Bleu	2.6
CS010910C	0,9 m x mètre linéaire	Noir	4
CS010610C	0,6 m x mètre linéaire	Noir	2.6
CS041210	1,2 m x 10 m	Vert	56
CS031210	1,2 m x 10 m	Rouge	56
CS021210	1,2 m x 10 m	Bleu	56

## Spécifications techniques

Matériau	PVC
Finition de surface	Caillebotis transversal
Hauteur du produit	12 mm
Taille du trou	22 mm x 22 mm
Min. Température de fonctionnement	-20°C
Max. Température de fonctionnement	+60°C
Résistance aux produits	Le PVC est résistant à de nombreux produits chimiques et alcalis différents ainsi qu'aux produits

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
CS011210	1,2 m x 10 m	Noir	56
CS041205	1,2 m x 5 m	Vert	28
CS031205	1,2 m x 5 m	Rouge	28
CS021205	1,2 m x 5 m	Bleu	28
CS011205	1,2 m x 5 m	Noir	28
CS040910	0,9 m x 10 m	Vert	40
CS030910	0,9 m x 10 m	Rouge	40
CS020910	0,9 m x 10 m	Bleu	40
CS010910	0,9 m x 10 m	Noir	40
CS040905	0,9 m x 5 m	Vert	20
CS030905	0,9 m x 5 m	Rouge	20
CS020905	0,9 m x 5 m	Bleu	20
CS010905	0,9 m x 5 m	Noir	20
CS040610	0,6 m x 10 m	Vert	26
CS030610	0,6 m x 10 m	Rouge	26
CS020610	0,6 m x 10 m	Bleu	26
CS010610	0,6 m x 10 m	Noir	26
CS040605	0,6 m x 5 m	Vert	13
CS030605	0,6 m x 5 m	Rouge	13
CS020605	0,6 m x 5 m	Bleu	13
CS010605	0,6 m x 5 m	Noir	13

<b>chimiques</b>	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.
<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>Nettoyage</b>	Nettoyer au nettoyeur haute pression avec un détergent doux si nécessaire
<b>Tests antichute selon</b>	DIN 51130 - R10

## Téléchargements



Workstation Ramp Slip Test DIN 51130



Workstation Fire Test EN ISO 11925



Workstation Fire Test EN ISO 9239



Workstation Fire Test BS EN 13501

Contactez-nous | Pour commander des échantillons gratuits ou organiser un audit de votre site, contactez le +33 (0) 645 309 278 ou envoyez un email à [sales@cobaurope.fr](mailto:sales@cobaurope.fr)

[www.coba.com/fr/](http://www.coba.com/fr/)