



les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
WS010703	1,2 m x 1,8 m	Noir/Jaune	9.7
WS010702	1 m x 1,5 m	Noir/Jaune	6.7
WS010701	0,6 m x 1,2 m	Noir/Jaune	3.3
WD010703	1,2 m x 1,8 m	Noir/Jaune	13.15
WD010702	1 m x 1,5 m	Noir/Jaune	8.85
WD010701	0,6 m x 1,2 m	Noir/Jaune	4.4

COBAmat® Workstation

Réduisez les risques de chute avec cette version individuelle pratique de COBAmat®



- Tapis en vinyle offrant tous les atouts de COBAmat® sous forme de tapis individuel.
- Bords jaunes vifs, biseautés en continu pour réduire les risques de chute et bien délimiter l'emplacement.
- La version perforée standard retient parfaitement les copeaux et débris.
- Heavy: taille des trous 22 mm x 22 mm / Lourd : taille des trous 22 mm x 10 mm.
- Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1 et tests antichute selon la norme DIN 51130.
- Tailles et couleurs personnalisées disponibles sur demande.

Spécifications techniques

Matériau	PVC
Finition de surface	Caillebotis transversal
Hauteur du produit	12 mm
Taille du trou	Standard: 22 mm x 22 mm. Heavy: 22 mm x 10 mm.
Min. Température de fonctionnement	-20°C
Max. Température de fonctionnement	+60°C
Résistance aux produits	Le PVC est résistant à de nombreux produits

produits chimiques	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
Applications typiques	Version standard : idéale pour tous les environnements industriels, en particulier aux abords des machines-outils produisant beaucoup de copeaux. Version usage intensif : idéale pour tous les environnements industriels, en particulier aux abords des machines-outils en zones très fréquentées et où l'on utilise des transpalettes et des chariots.
Pose	Pose libre
Nettoyage	Facile à nettoyer à l'eau chaude savonneuse/avec un nettoyeur haute pression

Téléchargements

-  Workstation Fire Test BS EN 13501
-  Workstation Fire Test EN ISO 11925
-  Workstation Fire Test EN ISO 9239
-  Workstation Ramp Slip Test DIN 51130

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@cobaeurope.fr

www.coba.com/fr/