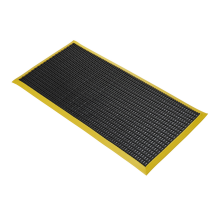
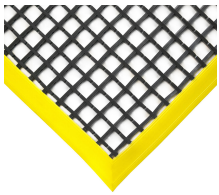


## COBAmat® Workstation

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.



## 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        |

## 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                     | 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.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <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  |
| <b>Applications typiques</b> | 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. |
| <b>Pose</b>                  | Pose libre  |
| <b>Nettoyage</b>             | 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@cobaurope.fr](mailto:sales@cobaurope.fr)

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