



Deckplate

Propriétés anti-fatigue pour les environnements à fortes sollicitations









- •
- Réduit la fatigue due à la position debout des employés dans l'industrie.
- Ce tapis bi-couche offre à la fois confort et résistance à l'usure.
- Sa surface robuste lui assure une longue durée de vie en utilisation normale.
- Motif tôle striée adapté aux environnements industriels.
- Surface auto-extinguible (testée selon la norme BS EN 13501-1) résistant à de nombreux produits chimiques industriels.
- Disponible en version haute visibilité à bords jaunes vifs.
- Les bords biseautés aident à réduire le risque de trébuchement et de chute.

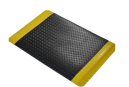




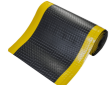














Styles disponibles





Noir Noir/jaune

les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
SD010702	0,9 m x 1,5 m	Noir/Jaune	8.86
SD010701	0,6 m x 0,9 m	Noir/Jaune	4
DP010007C	1,2 m x mètre linéaire (max. 18,3 m)	Noir	9
DP010007	1,2 m x 18,3 m	Noir	166
DP010005C	0,9 m x mètre linéaire (max. 18,3 m)	Noir	8
DP010005	0,9 m x 18,3 m	Noir	108
DP010906	0,9 m x 6 m	Noir	35.42
DP010903	0,9 m x 3 m	Noir	17.71
DP010915	0,9 m x 1,5 m	Noir	8.86
DP010004C	0,6 m x mètre linéaire (max. 18,3 m)	Noir	3.93
DP010004	0,6 m x 18,3 m	Noir	71.92
DP010609	0,6 m x 0,9 m	Noir	3.54
SD010709	1,5 m x 15 m	Noir/Jaune	178
SD010709C	1,5 m x mètre linéaire (max. 15 m)	Noir/Jaune	9.7
DP010011	1,5 m x 15 m	Noir	178
DP010011C	1,5 m x mètre linéaire (max. 15 m)	Noir	9.7
SD010708C	1,2 m x mètre linéaire (max. 18,3 m)	Noir/Jaune	6
SD010708	1,2 m x 18,3 m	Noir/Jaune	152
SD010707C	0,9 m x mètre linéaire (max. 18,3 m)	Noir/Jaune	6.2
SD010707	0,9 m x 18,3 m	Noir/Jaune	114
SD010706C	0,6 m x mètre linéaire (max. 18,3 m)	Noir/Jaune	5
SD010706	0,6 m x 18,3 m	Noir/Jaune	93
SD010704	0,9 m x 6 m	Noir/Jaune	44
SD010703	0,9 m x 3 m	Noir/Jaune	22

Spécifications techniques

M atériau	Surface vinyle et dossier en mousse PVC (assemblé par fusion, non collé)	
Finition de surface	Structure diamant	
Hauteur du produit	15 mm	
Longueur du rouleau	18.3 m	
Min. Température de fonctionnement	0°C	
Max. Température de fonctionnement	+60°C	
Résistance aux produits chimiques	Surface PVC présentant une résistance limitée aux produits chimiques et huileux	
Environnement indiqué	Convient aux environnements intérieurs secs	
Applications typiques	Postes d'emballage, zones d'assemblage, chaînes de production où l'opérateur se retourne régulièrement	
Pose	Pose libre	
Nettoyage	Nettoyer la surface à la brosse/serpillère	
Résistance au feu testée selon	BS EN 13501-1 Classe Cfl - s1	
Garantie FR	3 ans en cas d'utilisation en environnement sec	

Téléchargements



Deckplate EN ISO 9239 Fire Test





Deckplate EN ISO 11925 Fire Test

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/