

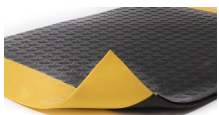
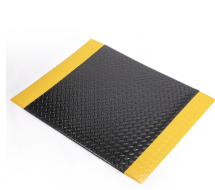
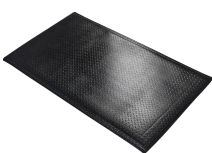
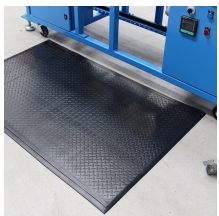


## Orthomat® Comfort Plus

Un tapis antifatigue plus épais, à double couche de mousse, pour un niveau de confort maximal - désormais avec des bordures jaunes supplémentaires pour une visibilité et une sécurité accrues.



- Un tapis antifatigue plus épais, à double couche de mousse, pour un maximum de confort.
- La nouvelle surface supérieure résistante à l'usure offre une résilience supplémentaire.
- Isolation contre les sols froids en béton.
- Convient mieux aux environnements secs.
- Idéal pour les environnements exigeants où l'on tourne régulièrement.
- La surface en damier offre un aspect attrayant. Disponible en tapis et en rouleaux.



Styles disponibles



Noir



Noir/Jaune

## les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
OCP010703C	0,9 m x mètre linéaire	Noir/Jaune	3.75
OCP010703	0,9 m x 18,3 m	Noir/Jaune	68.6
OCP010702	0,9 m x 1,5 m	Noir/Jaune	5.65
OCP010701	0,6 m x 0,9 m	Noir/Jaune	2.25
OCP010006C	1,2 m x mètre linéaire	Noir	5
OCP010006	1,2 m x 18,3 m	Noir	91.5
OCP010003C	0,9 m x mètre linéaire	Noir	3.75
OCP010003	0,9 m x 18,3 m	Noir	68.6
OCP010002	0,9 m x 1,5 m	Noir	5.65
OCP010001	0,6 m x 0,9 m	Noir	2.25

## Spécifications techniques

<b>Matériau</b>	Mousse PVC à cellules ouvertes
<b>Finition de surface</b>	Surface de la plaque Tough Checker
<b>Hauteur du produit</b>	15 mm
<b>Min. Température de fonctionnement</b>	0°C
<b>Max. Température de fonctionnement</b>	+60°C
<b>Résistance aux produits chimiques</b>	Résistant à la plupart des produits chimiques
<b>Environnement indiqué</b>	Convient aux environnements intérieurs secs
<b>Applications typiques</b>	Lignes de production, zones d'assemblage, postes d'emballage, établis
<b>Pose</b>	Pose libre
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer la surface à la brosse/serpillère
<b>Résistance au feu testée selon</b>	BS EN 13501-1 Classe Cfl - s1
<b>Garantie FR</b>	2 ans en cas d'utilisation dans un environnement sec
<b>Processus de fabrication</b>	Moulage par injection

## Téléchargements



Orthomat Comfort Plus Fire Test BS EN 13501



Orthomat Comfort Plus Fire Test EN ISO 11925



Orthomat Comfort Plus Fire Test EN ISO 9239