

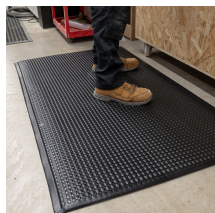
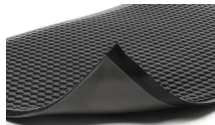
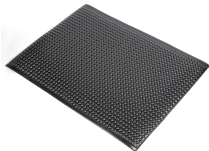
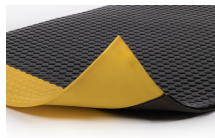
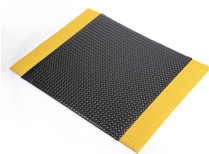
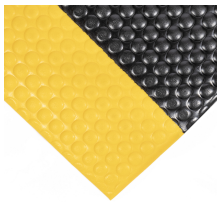


Orthomat® Premium Bubble

Notre nouveau tapis anti-fatigue
Extraordinairement confortable avec
une surface à bulle conçue pour les
postes en rotations



- Propriétés exceptionnelles de soulagement et de prévention de la fatigue.
- Construction à double couche pour un confort et une durabilité supérieurs.
- La surface à bulles surélevées stimule les pieds et les jambes, favorise la circulation sanguine et prévient la fatigue.
- Surface supérieure robuste pour une excellente résistance à l'usure.
- La couche inférieure de faible densité offre un amortissement extrêmement efficace sous les pieds et isole contre les effets des sols froids en béton.
- Les bulles surélevées réduisent également les risques de glissade.
- Idéal pour les endroits exigeants, en particulier lorsqu'il s'agit de tourner régulièrement.
- Bords effilés pour réduire les risques de trébuchement.
- Disponible en version haute visibilité avec des bordures jaune vif.



Styles disponibles

Noir/Jaune



Noir

les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
OPB010003C	0,9 m x mètre linéaire	Noir	3.9
OPB010703C	0,9 m x mètre linéaire	Noir/Jaune	3.92
OPB010703	0,9 m x 18,3 m	Noir/Jaune	71.72
OPB010702	0,9 m x 1,5 m	Noir/Jaune	5.37
OPB010701	0,6 m x 0,9 m	Noir/Jaune	2.15
OPB010003	0,9 m x 18,3 m	Noir	71.72
OPB010002	0,9 m x 1,5 m	Noir	5.37
OPB010001	0,6 m x 0,9 m	Noir	2.15

Spécifications techniques

Matériau	Mousse PVC à cellules ouvertes
Finition de surface	Surface à bulles surélevées
Hauteur du produit	12,5mm base/16mm with Bubble.
Poids du produit	3.98Kg per square metre
Min. Température de fonctionnement	0°C
Max. Température de fonctionnement	+60°C
Résistance aux produits chimiques	Résistant à la plupart des produits chimiques
Environnement indiqué	Convient aux environnements intérieurs secs
Applications typiques	Lignes de production, zones d'assemblage, stations d'emballage, établis et comptoirs de vente au détail
Garantie FR	2 ans en cas d'utilisation dans un environnement sec
Processus de fabrication	Surface supérieure en vinyle avec support en mousse PVC (fusionné, non collé)

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

www.coba.com/fr/