





Tapis anti-fatigue strié pour postes de travail secs









•

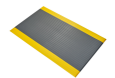
- Tapis anti-fatigue polyvalent en mousse monocouche.
- Isole les collaborateurs travaillant debout des sols froids en béton.
- Léger et donc facile à transporter et à repositionner.
- · Idéal pour les environnements secs.
- Disponible en version haute visibilité à bords jaunes vifs.
- · Idéal pour un usage industriel plus léger.
- Surface à motif strié élégant.
- Disponible en tapis et en rouleaux.
- Idéal pour un usage industriel léger où l'utilisateur ne tourne pas régulièrement dans une position statique.
- Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1.















## Styles disponibles







Noir Gris Gris/jaune

## les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
AL060005	1,2 m x 18,3 m	Gris	51
AL010004	1,2 m x 18,3 m	Noir	51
AL060704C	1,2 m x mètre linéaire	Gris/jaune	4
AL060004C	0,6 m x mètre linéaire	Gris	1.9
AL060004	0,6 m x 18,3 m	Gris	25
AL010003C	0,9 m x mètre linéaire	Noir	2
AL010003	0,9 m x 18,3 m	Noir	38
AL060703	0,9 m x 18,3 m	Gris/jaune	38
AL060702	0,9 m x 1,5 m	Gris/jaune	3
AL060002	0,9 m x 1,5 m	Gris	3
AL060001	0,6 m x 0,9 m	Gris	1.5
AL060704	1,2 m x 18,3 m	Gris/jaune	51
AL060003C	0,9 m x mètre linéaire	Gris	2
AL060003	0,9 m x 18,3 m	Gris	38
AL010002	0,9 m x 1,5 m	Noir	3
AL060701	0,6 m x 0,9 m	Gris/jaune	1.5
AL010006C	0,6 m x mètre linéaire	Noir	1.7
AL010006	0,6 m x 18,3 m	Noir	31
AL060703C	0,9 m x mètre linéaire	Gris/jaune	2
AL010001	0,6 m x 0,9 m	Noir	1.5
AL060005C	1,2 m x mètre linéaire	Gris	4
AL010004C	1,2 m x mètre linéaire	Noir	4

## Spécifications techniques

Matériau	PVC à cellules ouvertes (mousse)	
Finition de surface	Strié	
Hauteur du produit	9,5 mm	
Taille de la frontière de sécurité	100 mm	
Min. Température de fonctionnement	0°C	
Max. Température de fonctionnement	+60°C	
Environnement indiqué	Convient aux environnements intérieurs secs	
Applications typiques	Chaînes de production, zones d'assemblage, postes d'emballage, établis	
Pose	Pose libre	
Nettoyage	Nettoyer la surface à la brosse/serpillère	
Résistance au feu testée selon	BS EN 13501-1 Classe Dfl - s1	
Pays d'origine	CN	
Garantie FR	1 an en cas d'utilisation en environnement sec	
Adhesive recommended by F.Ball for permanent bond	F44	
Tackifier recommended by F.Ball	F41	
Adhesive recommended by F.Ball for heavy-duty/wet areas	F74, F81, F84	

## Informations Complémentaires



Orthomat Fire Test BS EN 13501



Orthomat Fire Test EN ISO 9239



Orthomat Fire Test EN ISO 11925