

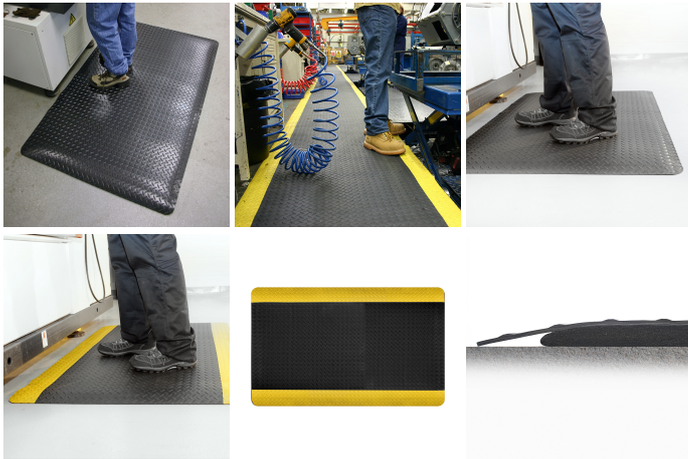


## Deckplate

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 voyants.
- Bords biseautés pour éviter les risques de chute.



### Styles disponibles



Noir



Noir/jaune

### les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids
DP010609	0,6 x 0,9 m	Noir	3,54 kg
DP010004	0,6 x 18,3 m	Noir	71,92 kg
DP010004C	0,6 m x mètre linéaire	Noir	3,93 kg
DP010915	0,9 x 1,5 m	Noir	8,86 kg
DP010903	0,9 x 3 m	Noir	17,71 kg

### Spécifications techniques

**Matériau :** surface vinyle et dossier en mousse PVC (assemblé par fusion, non collé)

**Finition de surface :** Structure diamant

**Hauteur du produit :** 15 mm

## les pièces

DP010906	0,9 x 6 m	Noir	35,42 kg
DP010005	0,9 x 18,3 m	Noir	108,00 kg
DP010005C	0,9 m x mètre linéaire	Noir	8,00 kg
DP010007	1,2 x 18,3 m	Noir	166,00 kg
DP010007C	1,2 m x mètre linéaire	Noir	9,00 kg
SD010701	0,6 x 0,9 m	Noir/jaune	4,00 kg
SD010702	0,9 x 1,5 m	Noir/jaune	11,00 kg
SD010703	0,9 x 3 m	Noir/jaune	22,00 kg
SD010704	0,9 x 6 m	Noir/jaune	44,00 kg
SD010706	0,6 x 18,3 m	Noir/jaune	93,00 kg
SD010706C	0,6 m x mètre linéaire	Noir/jaune	8,00 kg
SD010707	0,9 x 18,3 m	Noir/jaune	152,00 kg
SD010707C	0,9 m x mètre linéaire	Noir/jaune	6,00 kg
SD010708	1,2 x 18,3 m	Noir/jaune	9,70 kg
SD010708C	1,2 m x mètre linéaire	Noir/jaune	178,00 kg
DP010011C	1,5 m x mètre linéaire	Noir	9,70 kg
DP010011	1,5 x 15 m	Noir	178,00 kg
SD010709C	1,5 m x mètre linéaire	Noir/jaune	9,70 kg
SD010709	1,5 x 15 m	Noir/jaune	178,00 kg

## Spécifications techniques

<b>Longueur du rouleau :</b>	18,3 m
<b>Température d'utilisation :</b>	0 °C à +60 °C
<b>Résistance aux produits chimiques :</b>	Surface PVC présentant une résistance limitée aux produits chimiques et huileux
<b>Environnement indiqué :</b>	Convient aux environnements intérieurs secs
<b>Applications typiques :</b>	Postes d'emballage, zones d'assemblage, chaînes de production où l'opérateur se retourne régulièrement
<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>Pays d'origine :</b>	Chine
<b>Garantie :</b>	3 ans en cas d'utilisation en environnement sec