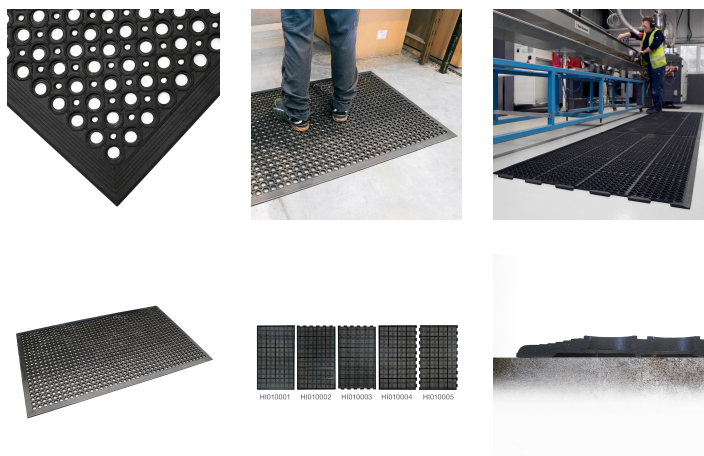


## High-Duty

Réduit la fatigue due au travail en position debout sur les postes de travail de grande taille ou exposés aux produits huileux



- Isole très confortablement les sols durs et froids.
- Les perforations retiennent les liquides renversés et les copeaux.
- Fabriqué à partir d'un mélange de caoutchouc offrant une résistance supérieure à la moyenne aux produits huileux et chimiques.
- Disponible en tapis standard, à bords plats, ou sous forme de modules emboîtables pour des surfaces plus importantes.
- Motif circulaire en relief pour une adhérence optimale des chaussures.
- Tests antichute selon la norme DIN 51130.



## les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
HI010001	0,9 m x 1,5 m	Noir	8.9
HI010002	0,9 m x 1,5 m	Noir	9
HI010003	0,9 m x 1,5 m	Noir	9
HI010004	0,9 m x 1,5 m	Noir	9
HI010005	0,9 m x 1,5 m	Noir	9

## Spécifications techniques

<b>Matériau</b>	mélange caoutchouc naturel / 25 % de NBR
<b>Finition de surface</b>	Structure à motif circulaire pour une adhérence renforcée et à perforations pour assurer l'écoulement des liquides
<b>Hauteur du produit</b>	12 mm
<b>Poids du produit</b>	9.2 kg
<b>Max. Température de fonctionnement</b>	+70°C
<b>Résistance aux produits chimiques</b>	Résistance limitée aux produits chimiques

<b>Environnement indiqué</b>	Convient aux environnements humides et secs
<b>Résistance aux UV</b>	Modérée
<b>Applications typiques</b>	Secteur industriel général, bars, gastronomie, zones aux abords de machines-outils où les copeaux sont fréquents
<b>Pose</b>	Tapis emboîtables en pose libre
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer au jet d'eau pour un entretien régulier. En cas de saleté excessive, frotter avec un détergent doux et rincer.
<b>Pays d'origine</b>	IN
<b>Résistance à la traction</b>	ASTM D412, 3 ( $\pm 1$ ) Nm/mm <sup>2</sup>
<b>Élongation</b>	ASTM D412, 200% (+/-50%)
<b>Température d'application</b>	18 °C à 65,5 °C
<b>Tests antichute selon</b>	DIN 51130 - R10
<b>Processus de fabrication</b>	Moulage de caoutchouc

## Téléchargements