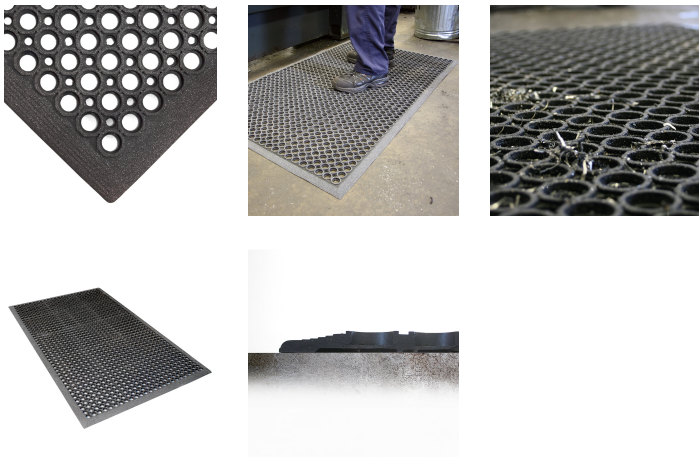


## High-Duty Grit

Efficace contre les chutes et la fatigue due au travail debout



- Propriétés antidérapantes et anti-fatigue.
- Revêtement granuleux et surface à motif en relief offrant d'excellentes propriétés antidérapantes.
- Résistance élevée aux produits huileux, chimiques et gras grâce à la composition de son matériau.
- Évite la fatigue due au travail sur sols durs et froids.
- Idéal pour les sites à fortes sollicitations comme les ateliers techniques.
- Réduction des risques de chute grâce aux bords biseautés moulés.
- Écoulement efficace des liquides grâce aux perforations.
- Tests antichute selon la norme DIN 51130.



### les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
HI010001G	0,9 m x 1,5 m	Noir	9.3

### Spécifications techniques

<b>Matériau</b>	NBR
<b>Finition de surface</b>	Carbure de silicium assemblé à du caoutchouc avec perforations permettant l'écoulement des liquides
<b>Hauteur du produit</b>	13 mm
<b>Poids du produit</b>	11 kg
<b>Taille du trou</b>	21 mm
<b>Max. Température de fonctionnement</b>	+70°C
<b>Résistance aux produits</b>	Résistance aux huiles minérales et aux graisses animales

chimiques

<b>Environnement indiqué</b>	Adapté aux environnements exposés aux produits huileux
<b>Résistance aux UV</b>	Modérée
<b>Applications typiques</b>	Sites à fortes sollicitations, par ex. ateliers techniques, zones aux abords de machines-outils où les copeaux sont fréquents
<b>Pose</b>	Pose libre
<b>Nettoyage</b>	Laver au nettoyeur haute pression avec un détergent doux ou passer au lave-vaisselle professionnel
<b>Pays d'origine</b>	LK
<b>Stockage et application</b>	Stocker à température ambiante en évitant les déformations.
<b>Résistance à la traction</b>	ASTM D412, 5 ( $\pm 1$ ) Nm/mm <sup>2</sup>
<b>Élongation</b>	ASTM D412, 250% (+/-50%)
<b>Température d'application</b>	18 °C à 82 °C
<b>Tests antichute selon</b>	DIN 51130 - R13
<b>Processus de fabrication</b>	Moulage par compression

Téléchargements