



## Fatigue-Step Grit Top

Dalles anti-fatigue offrant d'excellentes propriétés antidérapantes



- Sa surface granuleuse assure une adhérence exceptionnelle, même en présence de substances huileuses.
- Dalles emboîtables très robustes pour un usage intensif.
- La surface perforée assure l'écoulement efficace des liquides.
- Haut niveau de confort pour réduire la fatigue en position debout et lors de la marche.
- L'utilisation du caoutchouc nitrile assure une excellente résistance aux produits huileux et chimiques.
- Tests antichute selon la norme DIN 51130.
- En option : bords inclinés de couleur jaune ou noire.



## les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
SS010001G	0,9 m x 0,9 m	Noir	9.95

## Spécifications techniques

<b>Matériau</b>	mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés
<b>Finition de surface</b>	Carbure de silicium assemblé à du caoutchouc avec perforations permettant l'écoulement des liquides
<b>Hauteur du produit</b>	18 mm
<b>Taille du trou</b>	22 mm
<b>Min. Température de fonctionnement</b>	-20°C
<b>Max. Température de fonctionnement</b>	+130°C
<b>Résistance aux produits chimiques</b>	Excellente résistance aux produits chimiques et huileux grâce au NBR
<b>Environnement indiqué</b>	Convient aux environnements humides et secs. Résiste aux projections de soudure et aux déversements d'autres matériaux brûlants.
<b>Résistance aux</b>	Oui

**UV**

<b>Applications typiques</b>	Secteur industriel général
<b>Pose</b>	Dalles emboîtables en pose libre
<b>Accessoires</b>	Bords d'angle biseautés
<b>Nettoyage</b>	Laver à l'eau froide, retirer la saleté avec un aspirateur ou un nettoyeur haute pression
<b>Pays d'origine</b>	IN
<b>Résistance à la traction</b>	2,5 à 4 MPa
<b>Remarques</b>	Le processus de production des tapis utilise du silicone, dont il peut rester des résidus en surface.
<b>Tests antichute selon</b>	DIN 51130 - R13

## Téléchargements