



## Solid Fatigue-Step

### Dalles modulaires nitrile et caoutchouc résistantes et confortables

- Dalles modulaires à surface unie disponibles en deux versions :
  1. Tapis antifatigue Solid Fatigue-Step (fabriqué en mélange de caoutchouc SBR et de caoutchouc nitrile).
  2. Tapis antifatigue Solid Fatigue-Step nitrile (100% caoutchouc nitrile).
- Version nitrile assure une excellente résistance aux huiles et aux lubrifiants.
- Les dalles connectées forment un tapis antifatigue exceptionnellement confortable.
- Produit résistant aux températures allant jusqu'à 160°C et aux gouttes de verre fondu.
- Les dalles peuvent être facilement démontées, transportées dans un autre emplacement et remplacées.
- Propriétés antidérapantes conformes à la norme EN13552 (R10).
- En option : bords biseautés couleur jaune ou noir.

Dimensions	Standard	Nitrile	Poids
0,9 m x 0,9 m	ST010001	ST010001B1	11,15 kg
Bordures	Nero	Jaune	
Nitrile Fatigue-Step bordure d'angle femelle	SS010002FN	SS070002FN	
Nitrile Fatigue-Step bordure d'angle male nitrile	SS010002MN	SS070002MN	

### Spécifications techniques

<b>Matériel:</b>	Caoutchouc noir naturel / 25% nitrile mélange. 100% nitrile version disponible.
<b>Fini de Surface:</b>	Texturé solide
<b>Hauteur du Produit:</b>	16mm
<b>Température Opérationnelle:</b>	-20 ° C à + 160 ° C
<b>Résistance aux Produits Chimiques:</b>	Caoutchouc naturel avec 20% nitrile offre une résistance limitée aux produits chimiques et huiles. Version 100% nitrile offre une excellente résistance aux huiles et produits chimiques.
<b>Résistance à l'Environnement:</b>	Adapté aux environnements humides et secs. Résistera aux projections de soudure et déversements d'autres matériaux chauds.
<b>Résistance UV:</b>	Oui
<b>Applications Typiques:</b>	Idéal pour l'antidérapant et le soulagement de la fatigue dans tous les domaines industriels.
<b>Méthode d'Installation:</b>	Pose libre par emboîtement des dalles
<b>Accessoires:</b>	bords / angles biseautés
<b>Méthode de Nettoyage:</b>	Tuyau pression avec détergent si nécessaire.
<b>Performance du Produit:</b>	Conforme au Test de Résistance à la Glissade EN 13552 Catégorie R10
<b>Pays d'Origine:</b>	Sri Lanka ou Inde

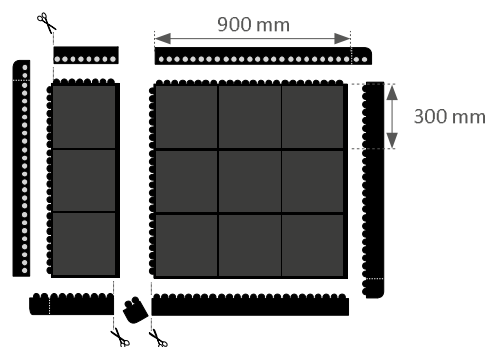


### Facile à installer

#### Flexibilité unique

Chaque carreau peut être coupée le long des lignes de diviseurs (30mm) tout en conservant la possibilité d'être liée à une autre tuile ou bordure.

Les bordures sont disponibles en versions hommes et femmes. Les deux versions ont une pièce d'angle attaché qui peut être coupée pour permettre des bords continus.



Exemple  
 tuile 2x (couper x1)      bord male x 3  
 bord femelle x 3      surface couverte = 1,08m<sup>2</sup>