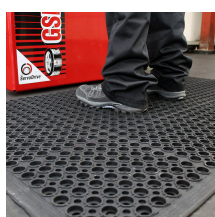
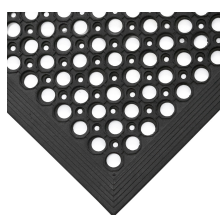


## Rampmat

Finis les sols froids en béton grâce à notre tapis d'entrée de gamme anti-fatigue en caoutchouc



- Confort assuré pour les employés en position debout avec ce tapis anti-fatigue économique.
- Motif circulaire en relief offrant d'excellentes propriétés antidérapantes.
- Les perforations retiennent liquides, copeaux et autres débris afin d'éviter les chutes.
- Bords inclinés moulés pour réduire le risque de chute et faciliter l'accès du matériel roulant.
- Fabriqué en caoutchouc résistant assurant une bonne longévité.
- Tests antichute selon la norme DIN 51130.



## les pièces

| Numéro d'article | Taille        | Couleur | Poids (kg) |
|------------------|---------------|---------|------------|
| RP010001         | 0,9 x 1,5 m   | Noir    | 9,00 kg    |
| RP010001         | 0,9 m x 1,5 m | Noir    | 9          |

## Spécifications techniques

|   |   |
|---|---|
| <b>Matériau</b>                           | mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés |
| <b>Finition de surface</b>                | Motif circulaire en relief                                  |
| <b>Hauteur du produit</b>                 | 14 mm   |
| <b>Poids du produit</b>                   | 7.3 kg / m <sup>2</sup>                                     |
| <b>Min. Température de fonctionnement</b> | -20°C   |
| <b>Max. Température de fonctionnement</b> | +130°C  |
| <b>Environnement</b>                      | Adapté aux environnements humides et secs, à                |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>indiqué</b>                  | l'intérieur comme à l'extérieur   |
| <b>Applications typiques</b>    | Secteur industriel général, zones où les copeaux sont fréquents. Entrées.                             |
| <b>Pose</b>                     | Pose libre  |
| <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> | 2,75 à 3,25 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 - R10   |

## Téléchargements