

Informations sur la sécurité du produit

Caillebotis Yoga Rost®, plaques, 11 unités

Fabricant/Personne de contact : Miltex GmbH, Ohmstraße 2, 68519 Viernheim, Deutschland

e-Mail : info@miltex.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 46865, 46864, 46863, 46862, 46861

Instructions de sécurité:

- Tenir compte de la sécurité antidérapante ; en cas d'humidité, la sécurité antidérapante peut diminuer. Attention : risque de glissade lorsque le sol est mouillé. Éviter de marcher sur le caillebotis de sol lorsqu'il est mouillé afin de minimiser le risque d'accident par glissade.
- Éviter de trébucher lors de la pose des panneaux. Une utilisation non conforme peut entraîner un risque de trébuchement.
- Ne pas utiliser dans des zones riches en eau si le drainage n'est pas suffisant. Pour une utilisation dans les vestiaires et les douches, il convient de veiller à un drainage suffisant afin d'éviter l'accumulation d'eau et les risques de glissade.
- Veillez à ce que les dalles soient posées sur une surface stable et plane afin d'éviter toute déformation. Veillez à ce que la grille de sol soit posée sur une surface adaptée et stable.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité des panneaux et remplacez immédiatement les pièces endommagées. En cas d'utilisation à l'extérieur, vérifiez régulièrement que la grille de sol n'est pas endommagée afin d'éviter tout danger.
- Ne convient pas aux températures extrêmement élevées, car le matériau pourrait fondre.
- Éviter tout contact avec des objets tranchants afin d'éviter tout dommage. Éviter d'utiliser des objets tranchants ou extrêmement lourds sur la grille de sol.
- Utiliser uniquement pour le domaine d'application prévu (intérieur et extérieur).
- Respecter les distances de sécurité nécessaires par rapport aux matériaux inflammables.
- En cas de charges importantes (plus de 22 000 kg/m²), il convient de vérifier la stabilité du support afin d'éviter tout risque d'effondrement.
- Des surfaces de vente intangibles devraient être disponibles afin de minimiser le risque d'accidents par glissade.
- Les panneaux ne doivent pas être utilisés dans des zones où ils sont en contact permanent avec de l'eau et des substances chimiques, sauf s'ils ont été officiellement testés à cet effet.
- L'utilisation en combinaison avec d'autres matériaux peut nuire aux propriétés antidérapantes, assurez-vous que la combinaison est sûre.