

Informations sur la sécurité du produit

Tapis anti-salissures miltex Eazycare Style, angulaire, antistatique, résistant aux UV, lavable, nylon haute torsion et caoutchouc Niltril, 1200 x 2000 mm, divers coloris.

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 : 158982, 158981, 158980, 158979, 158978, 158977, 158976, 158975, 158974, 158973, 158972, 158971, 158970, 158969, 158968, 158967, 158966, 158965, 158964, 158963, 158962, 158961, 158960

Instructions de sécurité:

- Les poids max. Les indications de charge maximale ne doivent pas être dépassées (en cas d'utilisation jusqu'à 50 kg, tenir compte de 70 kg).
- Éviter les risques de glissade : Le tapis doit être utilisé sur des surfaces antidérapantes, solides et planes et être nettoyé régulièrement pour éviter l'accumulation de saleté et d'humidité.
- Éviter les risques d'incendie : Ne pas utiliser à proximité de flammes nues ou de sources de chaleur extrême, bien que difficilement inflammable.
- Le tapis est destiné à l'intérieur et aux espaces extérieurs appropriés, mais ne doit pas être utilisé à des températures extrêmes ou dans des conditions de forte humidité.
- Attention au risque d'étouffement dû aux petites pièces, ne convient pas aux enfants non surveillés.
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques, mais doit être nettoyé immédiatement en cas de salissures importantes afin d'éviter tout risque de glissement.
- Ne pas dépasser une température de lavage maximale de 70°C et un séchage à 80°C maximum afin d'éviter d'endommager les matériaux.
- Protéger le tapis d'une surchauffe dans le sèche-linge ou d'une forte exposition directe au soleil afin d'éviter d'endommager le matériel.
- S'assurer de la pose correcte du tapis afin d'éviter tout risque de trébuchement.
- Vérifier régulièrement l'absence de signes d'usure ou de dommages afin de maintenir la résistance au glissement.
- Tenir compte des informations sur les matériaux, allergies possibles.
- Ne pas utiliser dans des zones industrielles soumises à de fortes contraintes mécaniques et à la circulation de véhicules.
- Tenir compte des propriétés antistatiques, pas de décharges d'électricité statique.
- Le nettoyage en machine à laver industrielle est autorisé jusqu'à 70°C.