

Informations sur la sécurité du produit

Justrite Bâche de rétention des fuites, avec œillets, PVC, étanche, différentes tailles

Fabricant/Personne de contact : Justrite Safety Group EMEA BV, Achterzeedijk 57, 2992 SB Barendrecht, Niederlande
e-Mail : saleseu@justrite.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 465409, 465408, 465407, 465406, 465405, 465404

Instructions de sécurité:

- Utilisation uniquement pour l'application décrite dans l'utilisation, conformément aux instructions du fabricant.
- La bâche doit être correctement fixée afin d'éviter tout glissement et tout accident.
- Avant l'installation, vérifier que le support est stable afin de minimiser le risque de blessures dues à la chute d'objets.
- Il est nécessaire de vérifier régulièrement que la bâche ne présente pas de fissures ou de dommages afin de garantir sa fonctionnalité.
- Ne pas utiliser au-delà du débit indiqué de 12,5 litres par minute afin d'éviter toute surcharge.
- En cas d'utilisation à l'extérieur, veiller à la résistance aux UV afin de prévenir l'usure des matériaux.
- Tester l'étanchéité de la bâche avant de l'utiliser.
- Respecter la réglementation locale en matière d'élimination des déchets de PVC.
- Convient uniquement à un usage professionnel, ne pas utiliser comme jouet.
- Éviter tout contact avec des objets tranchants afin d'éviter tout dommage.
- Ne pas utiliser la bâche à proximité d'une flamme nue ou d'une source de chaleur intense.
- Déployer complètement la bâche de rétention pour une évacuation efficace de l'eau.
- Utiliser uniquement dans les domaines d'application indiqués (toits, plafonds, tuyaux).
- Assurer un raccordement sûr et étanche des tuyaux pour éviter les fuites d'eau.
- Un nettoyage régulier est nécessaire pour prévenir la formation de moisissures et de dépôts.
- Une fixation inappropriée peut provoquer des dégâts des eaux.
- Protéger la bâche des objets tranchants et des sollicitations excessives.
- Ne pas utiliser au-dessus de vapeurs ou de substances chimiques afin d'éviter tout risque.
- Ne convient pas aux applications critiques en matière de sécurité.
- Ne pas exposer aux rayons directs du soleil ou à des températures extrêmes.