

Informations sur la sécurité du produit

Poteau à sangle GL 45 RS-GUIDESYSTEMS® Nirosta, avec sangle

Fabricant/Personne de contact : R. Scholz GmbH & Co. KG, Boschweg 34, 48351 Everswinkel, Deutschland

e-Mail : info@rs-guidesystems.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 211277, 211276, 211275, 211274, 211273, 211272, 211271, 211270

Instructions de sécurité:

- Prendre des mesures de sécurité en raison du frein centrifuge pour éviter un retour trop rapide. Éviter le risque de blessure par un retour soudain des sangles.
- Fermeture anti-panique : En cas de pression, la fermeture peut se détacher. Assurez-vous que la fermeture anti-panique fonctionne correctement afin d'éviter les blessures. Ne pas utiliser pour des cibles de sécurité en cas de forte pression.
- Respecter la longueur maximale d'extension de la sangle de 2,0 m afin d'éviter les blessures dues à un retour en arrière.
- Le produit est lourd (12 kg) ; lors du levage et de la mise en place, veiller à une manipulation sûre afin d'éviter les lésions dorsales ou les blessures.
- Veiller à placer correctement les poteaux afin d'éviter de trébucher et respecter une distance maximale de 2,3 m entre les poteaux.
- Placer le produit hors de portée des enfants, ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Risque d'étouffement dû aux petites pièces et au système de ceinture.
- S'assurer que les barrières sont correctement et solidement installées afin d'éviter tout risque de chute et ne pas les placer à proximité de zones dangereuses.
- Danger dû au mouvement des sangles, qui peut entraîner des blessures si elles se rétractent trop rapidement.
- Vérifier régulièrement la stabilité et la sécurité de la structure des poteaux.
- Tenir compte de la flexibilité des barrières pour éviter de trébucher.
- Évitez tout contact avec des arêtes vives lorsque vous installez ou démontez le produit.
- Le frein centrifuge ne garantit pas une protection totale contre les blessures ; consultez le mode d'emploi.