

# Informations sur la sécurité du produit

**Poteau de sécurité RS-Guidesystems® GLA 200, noir, différentes couleurs de sangle, sangle extensible jusqu'à 20 m, Ø 350 x H 1000 mm, métal peint et plastique.**

**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 :** 194418, 194417, 194416, 194415, 194414

## Instructions de sécurité:

- S'assurer que le poteau de barrage est stable afin d'éviter qu'il ne se renverse, en particulier en automne ou en hiver lorsqu'il y a de la neige ou de la glace.
- Ne pas surcharger la sangle et vérifier régulièrement qu'elle n'est pas endommagée afin d'éviter qu'elle ne se déchire. Une traction excessive et une utilisation au-delà de la longueur maximale doivent être évitées.
- Attention lors de la manipulation du poteau lourd (15 kg) - tenir compte du risque de blessure lors du levage.
- Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur intense ou de produits chimiques afin d'éviter d'endommager les matériaux.
- La borne n'est pas un jouet ; les enfants doivent être tenus à l'écart de son utilisation. Ne pas utiliser dans des zones où les enfants jouent.
- Évitez de l'utiliser dans des conditions météorologiques extrêmes, telles que des vents forts ; sécurisez ou retirez le poteau dans de telles conditions.
- L'utilisation du produit ne doit se faire que dans le domaine d'application prévu afin d'éviter les blessures dues à une utilisation non conforme.
- Fournir des instructions compréhensibles et dans la langue du pays concernant l'utilisation et l'entretien du produit est nécessaire.
- Retirez le poteau de barrage en cas d'affluence importante et de courte durée afin de minimiser les risques d'accident.
- Vérifier les arêtes vives du poteau métallique et les parties détachées de la sangle pour éviter tout risque de blessure ou d'étouffement.
- Ne pas positionner à proximité de portes ou d'allées afin de minimiser les risques d'accident.