



N° de commande: 077576

Coulisseau de sécurité Güfa

Spécification

Longueur 100 mm	Largeur 80 mm	Hauteur 90 mm	Charge max. 150 kg	Matériau Acier inoxydable
Poids 1,36 kg	Dimensions de transport 165 x 145 x 105 mm, 1,36 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 077576	Prix 675,00 €

Les faits

- Pour tous les systèmes de protection anti-chute de MUNK Günzburger Steigtechnik
- Modèle robuste avec mousqueton
- Maniable et bonne manipulation grâce à sa forme arrondie et ergonomique
- Testé selon la norme DIN EN 353-1
- En acier inoxydable V4A (1.4571), polyamide et aluminium
- Charge nominale max. 150 kg, charge nominale min. 50 kg

Étendue de la livraison

- Coulisseau de sécurité: 1 x

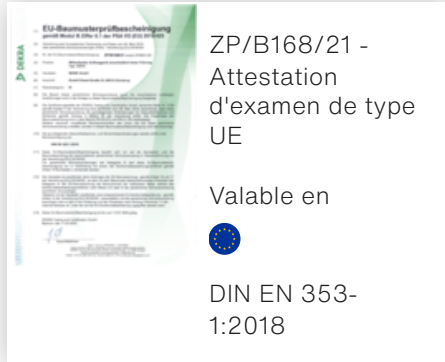
Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits



Certificats



Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

