

N° de commande: 019326

## Pack d'accessoires « Kit TRBS »



### Spécification

Type de produit <b>Accessoires</b>	Poids <b>4,5 kg</b>	Dimensions de transport <b>310 x 150 x 470 mm, kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>019326</b>
Prix <b>128,00 €</b>				

### Les faits

- Compatible avec les échelles à barreaux MUNK Günzburger Steigtechnik en aluminium et matériau synthétique renforcé à la fibre de verre (non compatible avec les échelles télescopiques)
- Pour une posture de travail ergonomique, confortable et sans fatigue conformément aux règles TRBS 2121 Partie 2
- À fixer de manière flexible sur chaque barreau jusqu'à la hauteur maximale de barreau accessible (incompatible avec les SprossenSafe R 13)
- Montage sans outil

- Le revêtement clip-step R 13 est un revêtement antidérapant certifié pour nos échelles à marches. Avec un profilé en matière synthétique obtenu avec ajout de corindon, le revêtement clip-step R 13 remplit les objectifs du groupe d'évaluation R 13 et a été classé dans le groupe d'évaluation avec l'indice de volume d'évacuation V6
- Sécurité au travail dans la classe antidérapante la plus élevée possible, R13, grâce à un revêtement de plate-forme avec ajout de corindon

### Étendue de la livraison

- Module à marches MaxxStep: 1 x
- Kit d'équipement ultérieur revêtement clip-step R13 pour module à marches MaxxStep: 1 x
- Plate-forme à suspendre R13 pour échelles à barreaux: 1 x

### Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- 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

---



## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

