



Bestell-Nr.: 111002

Steckleiter-Oberteil DIN EN 1147 nachleuchtend

Sprossenbelag

Glow (gelb nachleuchtend)

Standard (rot)

Spezifikation

| Rettungshöhe 1,6 m | Verwendungszweck Rettung | Leiterlänge 2,7 m | Leiterlänge 4 Steckleitern 8,4 m | Anstellwinkel 70 ° |
|-----------------------|---|---|---|-----------------------|
| Außenbreite | Leiterfüße | Holmhöhe | Holmbreite | Stufen-/Sprossenhöhe |
| 575 mm | Leiterschuh | 74 mm | 35 mm | 28 mm |
| Stufen-/Sprossentiefe | Stufen-/Sprossenanzahl 7 Sp. | Stufen-/Sprossenabstand | Max. Belastbarkeit | Personen max. |
| 29 mm | | 273 mm | 216 kg | 2 |
| Material Aluminium | Sprossenbelag Glow (gelb nachleuchtend) | Transportmaß 84 x 567 x 2658 mm, 6 kg | Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik | Bestell-Nr. 111002 |

Fakten

- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Aus Aluminium gefertigt
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand



- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium
- Mit gelb nachleuchtendem, wärmeisolierendem und rutschsicherem Kunststoffbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

Unternehmenszertifizierung: ISO 9001

Unternehmenszertifizierung: ISO 14001

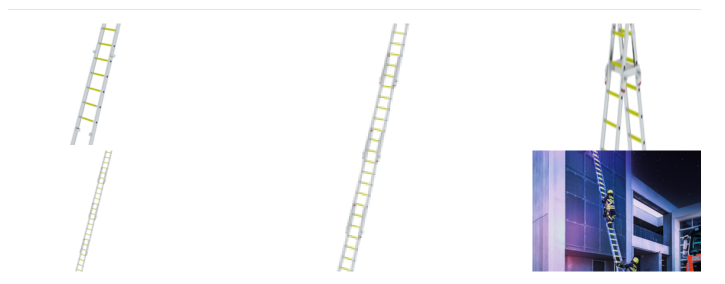
Unternehmenszertifizierung: EN 1090

Unternehmenszertifizierung: EcoVadis

- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender



Weitere Produktbilder





Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien







