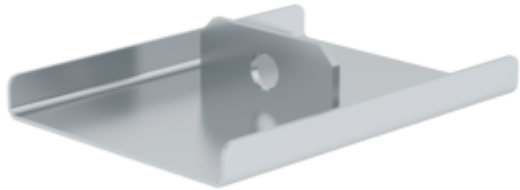


Bestell-Nr.: 115097

Kopfhalter Multifunktionsleiter DIN EN 1147



Spezifikation

| | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Lichte Höhe des Anschlagpunkts 2,02 m | Max. Belastbarkeit 250 kg | Material Aluminium | Gewicht 1 kg | Transportmaß 340 x 257 x 68 mm, 1 kg |
| Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik | Bestell-Nr. 115097 | | | |

Fakten

- Kopfhalter aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093
- Zum Einlegen über die beiden obersten Sprossen
- Mit integrierter Öse zum Anbringen eines Karabiners oder Schäkels
- Werkzeuglose Montage
- Zulässige Belastung: 150 kg

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



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

