

Gebrauchs- und Betriebsamweisung beachten!

Steigleitern gemäß den gesetzlichen Vorgaben regelmäßig prüfen.

Steigleiter mit Rückenschutz

Steigleiter an baulichen Anlagen
DIN 18799-1:2019-0:5

Steigleiter an maschinellen Anlagen
DIN EN ISO 14122-4:2016-10

Steigleiter mit Steigschutz:

Berutzung der persönlichen Schutzausrüstung ist vorgeschrieber – Steigleiter nur mit geeignetem Auffanggerät benutzen.

Auffanggerät benutzen.

Auffanggerät Steigschutzeinrichtung GÜFA nach EN 353-1
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Mitlaufende Auffanggeräte einschließich fester Führung

Persönliche Schutzausrüstung muss gemäß den gesetzlichen Vorgaben, mindestens einmal jährlich überprüft werden. MUNK GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

MUNK GmbH Rudolf-Diesel-Straße 23 89312 Günzburg

www.steigtechnik.de

Bestell-Nr.: 019007

Kennzeichnungsschild für Steigschutzeinrichtung

Spezifikation

Material Kunststoff Transportmaß 95 x 170 x 2 mm, 0,12 kg

Montiert am: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 21 22 23 24 25

Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik Bestell-Nr. 019007

Fakten

- Unterstützt die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und Normen
- Leicht verständliche Kennzeichnung für erhöhte Sicherheit
- Zur Anbringung an jeder Ein- und Ausstiegsstelle bei Steigleitern nach DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4 sowie bei Steigleitern mit Steigschutz

Lieferumfang

Schild: 1 x

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



Mehrwerte

Optimale Planung

- Praktische Planungshilfen (als <u>Downloads</u>) mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









