MAS Verbindungsmittel einstellbar mit Haken MAS 65 als $\label{lem:control_control} \textbf{R\"{u}ckhaltesystem f\"{u}r Flachdachsicherung} \\ \textbf{https://www.bauportal24h.de/p/298638/mas-verbindungsmittel-einstellbar-mit-haken-mas-65-als-rueckhaltesystem-fuer-flachdachsicherung?c=7083&number=MAS30405} \\ \textbf{Assign f and for the following for the$



141,76 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- nach EN 358
- Rückhalteseil mit 16 mm Durchmesser
- 5 Meter lang

Produktinformationen:

MAS einstellbares Verbindungsmittel Rückhalteseil für Flachdachsicherung mit Haken MAS 65

Die Masi Verbindungsmittel sind besonders als Mastsicherungsseil (zur Arbeitsoptimierung), Bestandteil eines Rückhaltesystems zur Sicherung auf Flachdächern oder auch als Anschlaghilfe (z.B. zum Umschlingen eines Objektes) geeignet.

Funktion und Anwendung

Einstellbare Verbindungsmittel für Haltegurte werden vom Benutzer zur Arbeitspositionierung und Arbeitsstabilisierung eingesetzt. Hat der Benutzer zum Beispiel auf einem Gittermast, einem Baum, Holzmast oder ähnlichen Objekten seine Arbeitsposition zur kurzfristigen Reparatur oder Wartung erreicht, kann er sich mittels des einstellbaren Verbindungsmittels für Haltegurte Typ Masi eine zum Objekt geeignete Arbeitsposition verschaffen und sichern. Diese einstellbaren Verbindungsmittel für Haltegurte zur Arbeitspositionierung ersetzenin keinem Falle eine Absturzsicherungsmaßnahme. Die Längeneinstellung gibt dem Benutzer die Möglichkeit, seine Arbeitsposition zum Objekt millimetergenau einzustellen (zu verlängern oder zu verkürzen).

Die Längeneinstellvorrichtung des Verbindungsmittel für Haltegurte ist nicht zu öffnen. Sie besteht aus einem Seilverkürzer (Längeneinstellung), durch dendas Verbindungsmittel (Seil) von 16 mm Durchmesser geführt wird. Am Seilverkürzer ist ein Hebelmechanismus mit Federdruck angebracht, der als Feststellbremse automatisch das Verbindungsmittel anpresst und bei Belastung in Zugrichtung festklemmt. Durch einen Druckhebel kann bei Entlastung die Feststellklemme angehoben werden.

Material:

Artikelnummer: MAS30405

Das Rückhaltesystem besteht aus 4-strängigen Polyamide mit 4 Spleißdurchstichen. Die Festigkeit des Rückhaltesystems beträgt >40 kN und die Kausche besteht ebenfalls aus Polyamid. Die Verbindungselemente bestehend aus hochstrapazierfähigem verzinkten Stahl oder Aluminium. Der Seilverkürzer besteht aus verzinkten Stahl.

Typ: MA 4 - Rückhalteseil einstellbar mit

Karabinerhaken MAS 65

Länge: 5 Meter Festigkeit: >40 kN

Technische Daten:

Festigkeit im System: 15 kN Nettogewicht: 1400 Gramm

HAN: 30405

Haken MAS 65 nach EN 352, KL. A

Öffnungsweite: 63 mm Länge: 249 mm (22 kN)

Breite: 120 mm Material: Aluminium Verschluss: Autolock

HAN: 52504

Stand: 03.05.2024 - 17:25:24 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!