

Reddingsstatief, aluminium

Aluminium driepoot met verstelbare poten. Deze aluminium driepoot is ontworpen voor een snelle opbouw. De driepoot is voorzien met een katrolwiel compleet met karabijnhaak, zodat een valbeveiligingstoestel met redfunctie kan worden gebruikt.



Aluminium driepoot

Aluminium driepoot met verstelbare poten volgens EN 795 klasse B. Deze driepoot is ontworpen om snel opgezet te worden in combinatie met een valbeveiligingstoestel met redfunctie.

Maximaal aantal gebruikers: 2 personen of een persoon en een last lier tot 250 kg SWL. Het reddingsstatief is in hoogte verstelbaar van 1,44 tot 2,42 meter. De set-up diameter van de poten varieert 0,99 tot 1,55 m. Het gewicht van de reddingsstatief is 19 kg.

Valbeveiligingstoestel met redfunctie

Valbeveiligingstoestel met redfunctie HRA kan gebruikt worden tijdens het betreden van ladingtanks, kofferdammen, enzovoort. Het toestel zal van een van een persoon direct blokkeren en zodoende letsel voorkomen. Het toestel is uitgerust met een draaihendel welke beschikbaar is na het uittrekken van een pin en zodoende kan een slachtoffer uit de besloten ruimte getakeld worden.

Het valbeveiligingstoestel is leverbaar met een kabel van 9,5, 15 of 24 meter.

De levenslijn in dit valbeveiligingstoestel met redfunctie is getest met gesimuleerde vallen over een rand en voldoet aan het EN360 ontwerp.



Reddingsstatief
Ontworpen voor een snelle set-up