

PASSIVES RETTUNGSSET

RETTUNGSSET

Retten & Bergen



Das passive Rettungsset wird zur Rettung verunfallter Personen aus dem Auffanggurt verwendet. Die Rettung erfolgt passiv. Das heißt, der Retter führt die Rettung von einem gesicherten Standort aus und seilt den Verunfallten ab. Mit dem Abseil-Rettungsgerät ABS 3a WH wird der Verunfallte angehoben, dann aus seinem belasteten Auffangsystem ausgehängt und mit der automatischen Abseilfunktion des ABS 3aWH abgelassen.

- Kompakt in einem Koffer (vakuumverpackt)
- Zur jährlichen Prüfung ist eine einfache Kontrolle der Vakuumverpackung ausreichend.
- bei der Lagerung ist kein jährliches Einsenden an den Hersteller erforderlich
- für die Ein-Personen-Rettung geeignet

Zur Übernahme des Verunfallten kann das Seil des Rettungsgerätes direkt mit einer Gurtöse verbunden werden. Das Rettungsset wird in einem Vakuum-Koffer verpackt, damit entfällt die jährliche Prüfung durch den Hersteller. Der Sachkundige vor Ort überprüft nur die Verpackung. Es wird zur Rettung verunfallter Personen auf höher gelegenen Arbeitsplätzen verwendet, wo eine Abseilung gerade nach unten möglich ist.

- Max. Abseilhöhe 200 m
- Höchstlast 140 Kg
- Konstante Sinkgeschwindigkeit von ca. 0,9m/s
- Zertifizierung Rettungsgerät:

EN 341:2011 und EN 1496:2016

Rettungsset Passiv

RETTUNGSSET | PASSIV

1 STK. ABSEIL- UND RETTUNGSGERÄT AUTOMATISCHES ABSEIL- UND RETTUNGSGERÄT MIT RETTUNGSHUBFUNKTION FÜR 1 PERSON

Mindestlast: 50 kg
Höchstlast: 140 kg
Max. Hubhöhe: 75 m, Max. Abseilhöhe 200 m
Drehwirbelaufhängung, konstante Sinkgeschwindigkeit von ca. 0,9 m/s
Gewicht: 1,9 kg (ohne Seil)



Geprüft nach EN 341:2011 / Klasse 1A und EN 1496:2006 / Klasse A

1 STK. RETTUNGSKLEMME FÜR TEXTILBAND 19-24 MM X 1,5-2 MM ZUM ANSCHLAGEN DER RETTUNGSTECHNIK AM SEIL DES HÖHENSICHERUNGSGERÄTES.

Gewicht: 195 g
Geprüft nach CNB/P/11.115 rev.08
und in Anlehnung an EN 567



1 STK. RETTUNGSKLEMME FÜR DRAHTSEIL Ø 4,5-4,8 MM ZUM ANSCHLAGEN DER RETTUNGSTECHNIK AM SEIL DES HÖHENSICHERUNGSGERÄTES.

Gewicht: 180 g
Geprüft nach CNB/P/11.115 rev.08
und in Anlehnung an EN 567



1 STK. TRIPLE-LOCK KARABINER TRIPLE-LOCK KARABINER

Bruchlast: 30/15 kN
Öffnungsweite: 21 mm
Gewicht: 193 g
Nach EN 362:2004 Kl. M



1 STK. BANDSCHLINGE BANDSCHLINGE 30 KN, LÄNGE 1M (EN 354:2010; EN 795:2012)

Max. Benutzergewicht: 130 kg



1 STK. KERNMANTELSEIL KERNMANTELSEIL Ø 10,5MM FÜR ABSEIL- UND RETTUNGSGERÄT

beiderseits Karabiner IKV 11 in Abseilgerät eingebaut
Länge: 20 m



RETTUNGSSET PASSIV

1 STK. GERÄTESACK 25L MIT DOKUMENTENFACH, SCHULTERTRÄGERN UND TRAGEGRIFF

Material: 600D Polyester w/PU coating
Boden aus Tarpolin/0.58 mm



VAKUUM 50

Die Abseilgeräte werden in einem Gerätesack verpackt. Anschließend wird der Gerätesack in einem Spezialbeutel luftdicht verschweißt und dann in einem verplombten Kunststoffkoffer verpackt. Zur jährlichen Prüfung muss die Verpackung auf Dichtheit überprüft werden und alles dokumentiert werden!

Kofferabmessung 555 x 428 x 211 mm
Seillänge bis 50 m



ZUBEHÖR

SEILKLEMME RESCUCENDER

Seilklemme mit Reibnocken, überall am Seil aufsetzbar und abnehmbar dank der entfernbarer Achse; zusätzlicher Verriegelungssplint; für Einfachseile von 9 bis 13 mm Durchmesser.
Geprüft nach EN 567 und EN 12841 Typ B
Gewicht: 260 g



TELESKOPSTANGE FÜR ABS3

Material: Aluminium
Länge: 0,8 - 3,6 m
mit Halterung für Karabiner (Bauart "Attack")
Gewicht: ca. 0,5 kg



KANTENSCHUTZBLECH SEILSCHONENDER SCHEUERSCHUTZ FÜR 90° KANTEN 2 SEILFÜHRUNGEN

Stahlseil: Ø 3 mm
Länge: 1,5 m
Inkl. Schraubkarabiner zur Rücksicherung
Abmessung: 150 x 120 x 3 mm
Material: Edelstahl
Gewicht: 1 kg

