

## Persönliche Schutzausrüstung

- Abseilrettungsgeräte
- Abseilrettungs-Hubgeräte
- Zubehör



## 1. Abseilrettungsgeräte

**Abseilrettungsgerät AG 10**  
EN 341 / CE 0158

Bestell-Nr. 16508



Das Abseilgerät AG 10 wird für das Abseilen von Personen von höher gelegenen Arbeitsplätzen eingesetzt. Das Abseilgerät AG 10 ist keine Auffangeinrichtung.

Das Abseilgerät AG 10 bietet die Möglichkeit, entweder das Gerät an einem Anschlagpunkt zu befestigen und dann mit dem Gerät eine zweite Person abzuseilen (Abseilen eines Verunfallten durch eine zweite Person z.B. im Pendelverkehr) oder die Seilendverbindung an einem Anschlagpunkt zu befestigen und sich dann abzuseilen (Abseilen der eigenen Person durch Abfahren mit dem AG 10). Folgende Formen des Abseilens sind möglich:

- Gleichzeitiges Abseilen von zwei Personen (max. Abseilhöhe 100 m, max. Abseillast 225 kg)
- Abseilen einer Person (max. Abseilhöhe 400 m, max. Abseillast 150 kg)
- Abseilen einzelner Personen im Pendelverkehr (max. Abseilhöhe 400 m, max. Abseillast 150 kg)

Die Abfahrgeschwindigkeit beim Abseilen wird über eine Fliehkraftbremse automatisch geregelt (Standardgeschwindigkeit ca. 0,7 m/s).

**Abseilrettungsgerät AG 10 S**  
EN 341 / CE 0158

Bestell-Nr. 21133



Das Abseilgerät AG 10 S wird für das Abseilen von Personen von höher gelegenen Arbeitsplätzen eingesetzt. Das Abseilgerät AG 10 S ist keine Auffangeinrichtung.

Das Abseilgerät AG 10 S bietet die Möglichkeit, entweder das Gerät an einem Anschlagpunkt zu befestigen und dann mit dem Gerät eine zweite Person abzuseilen (Abseilen eines Verunfallten durch eine zweite Person) oder die Seilendverbindung an einem Anschlagpunkt zu befestigen und sich dann abzuseilen (Abseilen der eigenen Person durch Abfahren mit dem AG 10 S). Das AG 10 S verfügt über eine zusätzliche manuell zu betätigende Bremse, die ein Unterbrechen des Abseilvorganges ermöglicht (z.B. um einem Hindernis ausweichen zu können). Die Abfahrgeschwindigkeit wird über eine Fliehkraftbremse automatisch geregelt (Standardgeschwindigkeit ca. 0,5 m/s). Die maximale Abseilhöhe beträgt 400 m und die max. Abseillast beträgt 150 kg.

**Abseilrettungsgerät AG 10 K**  
EN 341 / CE 0158

Bestell-Nr. 21406



Das Abseilgerät AG 10 K wird für das Abseilen von Personen von höher gelegenen Arbeitsplätzen eingesetzt. Das Abseilgerät AG 10 K ist keine Auffangeinrichtung. Das Abseilgerät AG 10 K bietet die Möglichkeit, entweder das Gerät an einem Anschlagpunkt zu befestigen und dann mit dem Gerät eine zweite Person abzuseilen (Abseilen eines Verunfallten durch eine zweite Person) oder die Seilendverbindung an einem Anschlagpunkt zu befestigen und sich dann abzuseilen (Abseilen der eigenen Person durch Abfahren mit dem AG 10 K). Die Abfahrgeschwindigkeit wird über eine Fliehkraftbremse automatisch geregelt (Standardgeschwindigkeit ca. 0,8 m/s). Die maximale Abseilhöhe beträgt 200 m bzw. 100 m bei 2 Pers. und die max. Abseillast beträgt 150 kg bzw. 225 kg bei 2 Pers.

**Abseilrettungsgerät AG 10 K -T**  
EN 341 CE 0158

Bestell-Nr. 22670



Das Abseilgerät AG 10 K T wird für das Abseilen von Personen von höher gelegenen Arbeitsplätzen eingesetzt. Das Abseilgerät AG 10 K T ist keine Auffangeinrichtung. Das Abseilgerät AG 10 K T bietet die Möglichkeit, entweder das Gerät an einem Anschlagpunkt zu befestigen und dann mit dem Gerät eine zweite Person abzuseilen (Abseilen eines Verunfallten durch eine zweite Person) oder die Seilendverbindung an einem Anschlagpunkt zu befestigen und sich dann abzuseilen (Abseilen der eigenen Person durch Abfahren mit dem AG 10 K T). Die Abfahrgeschwindigkeit wird über eine Fliehkraftbremse automatisch geregelt (Standardgeschwindigkeit ca. 0,8 m/s). Die maximale Abseilhöhe beträgt 200 m bzw. 100 m bei 2 Pers. und die max. Abseillast beträgt 150 kg bzw. 225 kg bei 2 Pers.

Zusätzlich bietet das AG 10 K T die Möglichkeit, bei der Rettung einer Person, die Person manuell über das Seil anzuheben und das Seil dann in der Schotklemme zu befestigen. Ein Nachziehen des Seiles erfolgt somit gesichert. Der vorhandene Seilumlenkpunkt erleichtert ein Abfahren der verunfallten Person. Haupeingebiet: England und Frankreich.

## 2. Abseilrettungs-Hubgeräte

### Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub A

EN 341 / EN 1496 / CE 0158

Bestell-Nr. 17097



Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub A wird zur Rettung von Personen, die an hoch- oder tiefgelegenen Arbeitsplätzen verunfallt sind, eingesetzt. Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub A hat folgende Merkmale:

- Bedienung durch eine Person möglich
- Fliehkraftgeregelt Abseilgeschwindigkeit  
(Standardgeschwindigkeit ca. 0,7 m/s)
- Abseilvorgang jederzeit abbremsbar
- Hochziehen von Personen möglich (Hubfunktion)
  - Befestigung des Abseilgerätes über Karabinerhaken an geeignetem Anschlagpunkt nach EN 795
  - Abseilen im Pendelverkehr möglich

Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub A ist keine Auffangeinrichtung. Die maximale Abseilhöhe beträgt 400 m bzw. 100 m bei 2 Pers. und die max. Abseillast beträgt 150 kg bzw. 225 kg bei 2 Pers.

### Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub B

EN 341 / EN 1496 / CE 0158

Bestell-Nr. 17242



Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub B wird zur Rettung von Personen, die an hoch- oder tiefgelegenen Arbeitsplätzen verunfallt sind, eingesetzt. Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub B hat folgende Merkmale:

- Bedienung durch eine Person möglich
- Fliehkraftgeregelt Abseilgeschwindigkeit  
(Standardgeschwindigkeit ca. 0,7 m/s)
- Abseilvorgang jederzeit abbremsbar
- Hochziehen von Personen möglich (Hubfunktion)
- Abseilen im Pendelverkehr möglich

Das AG 10 Hub B verfügt über verschiedene Befestigungsalternativen:

- Befestigung des Abseilgerätes über Karabinerhaken an einem Anschlagpunkt nach EN 795
- Befestigung des Gerätes über das Halteseil nach EN 358

Eine Fixierung des Gerätes ist zusätzlich über den Adapter an Leitern oder Stahlträgern möglich.

Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub B ist keine Auffangeinrichtung. Die maximale Abseilhöhe beträgt 400 m bzw. 100 m bei 2 Pers. und die max. Abseillast beträgt 150 kg bzw. 225 kg bei 2 Personen.

**Abseilrettungs-Hubausrüstung**  
**AG 10 Hub C** mit Dreibaum-Adapter  
 EN 341 / EN 1496 EN 795  
 CE 0158

Bestell-Nr. 22675



Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub C wird zur Rettung von Personen, die an tiefgelegenen Arbeitsplätzen verunfallt sind, als mobile Rettungs-, Hub- und Abseilausrüstung eingesetzt. Die max. Abseilhöhe beträgt 400 m. Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub C hat folgende Merkmale:

- Bedienung durch eine Person möglich
- Abseilgeschwindigkeit von 0,7 m/s
- Fliehkraftgeregelte Bremse
- Abseilvorgang jederzeit abbremsbar
- Hochziehen von Personen über Hubfunktion
- Befestigung des Abseilgerätes mittels Adapter an Anschlagpunkt nach EN 795 (Dreibaum)

Das AG 10 Hub C ist mit verschiedenen Adapter-Ausführungen lieferbar (Einsatz an verschiedenen Dreibäumen). Die Adapter nach EN 795 verfügen über eine eigene Zertifizierung. Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub C ist keine Auffangeinrichtung.

**Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 K - Hub A**  
 EN 341 / EN 1496 / CE 0158

Bestell-Nr. 22671



Das AG 10 K Hub A entspricht von seiner Funktion dem AG 10 Hub A. Das Eigengewicht des AG 10 K Hub A ist geringer als das des AG 10 Hub A. Die maximale Abseilhöhe beträgt 200 m bzw. 100 m bei 2 Pers. und die max. Abseillast beträgt 150 kg bzw. 225 kg bei 2 Pers.

**Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub K**  
EN 341 / EN 1496 / CE 0158

Bestell-Nr. 21872



Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub K wird zur Rettung von Personen, die an hoch- oder tiefgelegenen Arbeitsplätzen verunfallt sind, eingesetzt. Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub K hat folgende Merkmale:

- Bedienung durch eine Person möglich
- Fliehkraftgeregelte Abseilgeschwindigkeit (Standardgeschwindigkeit ca. 0,7 m/s)
- Abseilvorgang jederzeit abbremsbar
- Hochziehen von Personen möglich (Hubfunktion)
- 

Das AG 10 Hub K verfügt über zwei Befestigungsalternativen:

- Befestigung des Abseilgerätes über Karabinerhaken an einem Anschlagpunkt nach EN 795
- Befestigung des Gerätes über das Halteseil nach EN 358

Eine Fixierung des Gerätes ist zusätzlich über den Adapter an Leitern oder Stahlträgern möglich.

Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 Hub K ist keine Auffangeinrichtung. Die maximale Abseilhöhe beträgt 400 m bzw. 100 m bei 2 Pers. und die max. Abseillast beträgt 150 kg bzw. 225 kg bei 2 Pers.

### 3. Zubehör

#### Set RK 200 für Abseil- und Rettungshubgeräte

Bestell-Nr. 22387



Das Zubehör-Set RK 200 besteht aus:

- Umlenkrolle U 9 mit Karabinerhaken ALU-B mit Schraubverschluss
- Seilabhaltehebel
- Kantenschutz
- Anschlagseil 16 mm
- Seilklemme HK 12-16 mit Karabinerhaken ALU-B mit Schraubverschluss
- 5 einzelnen Karabinerhaken ALU-B mit Schraubverschluss
- Zubehörbeutel

#### Alu-Umlenkrolle U 9

EN 795 Klasse B / CE 0158

auf Anfrage



Die Alu-Umlenkrolle U 9 dient zur Seilumlenkung bei Rettungsvorgängen von verunfallten Personen oder bei Abseilvorgängen von Personen.

Die Alu-Umlenkrolle besteht aus zwei drehbar miteinander verbundenen Aluplatten, zwischen denen sich eine gelagerte Kunststoffrolle befindet.

#### Seilklemme HK 12-16

CE 0158

Bestell-Nr. 22391



Die Seilklemme HK 12-16 wird zur Rettung von Personen, die an hoch- oder tiefgelegenen Arbeitsplätzen verunfallt sind, in Verbindung mit dem Abseil- und Rettungsgeräten AG 10 Hub oder ähnlicher Produkte anderer Hersteller eingesetzt. Die Seilklemme HK 12-16 besteht aus einem aufklappbaren Gehäuse. Die Aufklappfunktion des Gehäuses ermöglicht es, ein Seil (12-16 mm) in das Gerät einzulegen. Im Kopfbereich der Klemmeinheit befindet sich werkseitig ein Sicherheitskarabinerhaken, der ein Einklinken in den Sicherheitskarabinerhaken am Abfahrseil des Abseil- und Rettungsgerätes ermöglicht.

#### Gerätebeutel

auf Anfrage

