



PETZL ASAP mitlaufendes Auffanggerät

Artikel-Nr.: HR-03010

Hersteller: PETZL



Das ASAP mit seinem einzigartigen Blockiersystem hat auf dem Gebiet der Schutzvorrichtungen gegen Absturz für Höhenarbeiter Maßstäbe gesetzt.



Das ASAP mit seinem einzigartigen Blockiersystem hat auf dem Gebiet der Schutzvorrichtungen gegen Absturz für Höhenarbeiter Maßstäbe gesetzt. Bei normaler Verwendung folgt das Gerät ohne manuelles Eingreifen automatisch den Bewegungen des Anwenders am Seil. Bei einem Sturz oder abrupter Beschleunigung blockiert das ASAP am Seil und stoppt den Anwender. Entsprechend dem Einsatzzweck kann das ASAP ebenfalls mit einem ASAP'SORBER- oder ASAP'SORBER AXESS-Falldämpfer kombiniert werden, um entfernt vom Seil arbeiten zu können.

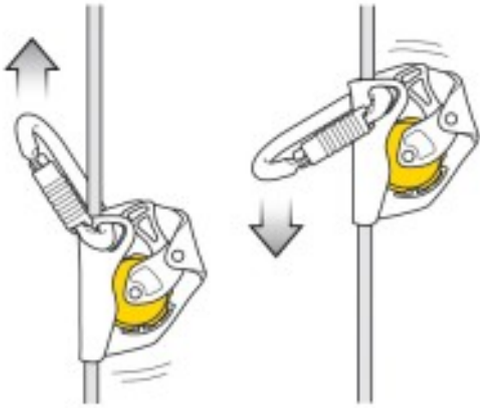
- blockiert bei Stürzen, Abrutschen und unkontrollierten Abseilfahrten
- funktioniert an vertikalen oder geneigten Seilen
- blockiert am Seil, auch wenn der Anwender während des Sturzes nach dem Gerät greift
- gleitet ohne manuelles Eingreifen am Seil auf und ab
- lässt sich überall am Seil problemlos ein- und aushängen
- der Falldämpfer ermöglicht die Verwendung des Geräts bei der Rettung von zwei Personen mit einer Last von bis zu 250 kg
- zertifiziert nach europäischen und russischen Normen bei Verwendung mit einem OK TRIACT-LOCK-Karabiner
- zertifiziert nach amerikanischen Normen bei Verwendung mit einem Bm'D- oder OXAN TRIACT-LOCK-Karabiner (internationale Ausführung)



Spezifikationen

Material: Aluminium, rostfreier Stahl

Gewicht: 295 g



CE EN 12841 Typ A bei Verwendung mit einem OK TRIACT-LOCK-Karabiner und einem Seil EN 1891 Typ A von 10 bis 13 mm. Entsprechend den Anforderungen kann ein ASAP'SORBER- oder ASAP'SORBER AXESS-Falldämpfer verwendet werden

CE EN 353-2 bei Verwendung mit einem OK TRIACT-LOCK-Karabiner und einem ASAP'AXIS 11 mm-Seil. Entsprechend den Anforderungen kann ein ASAP'SORBER- oder ASAP'SORBER AXESS-Falldämpfer verwendet werden

EAC bei Verwendung mit einem OK TRIACT-LOCK-Karabiner und einem Seil EN 1891 Typ A von 10 bis 13 mm. Entsprechend den Anforderungen kann ein ASAP'SORBER- oder ASAP'SORBER AXESS-Falldämpfer verwendet werden
ANSI Z359.15 bei Verwendung mit einem ASAP'SORBER- oder ASAP'SORBER AXESS-Falldämpfer, einem Bm'D- oder OXAN TRIACT-LOCK-Karabiner (internationale Ausführung), einem CAPTIV-Positionierungsbügel und einem RAY 12 mm-Seil