

Sich selbst, Kollegen oder Equipment im Einsatz gegen Absturz zu sichern stellt höchste Ansprüche an die Sicherheit der Ausrüstung. Der harte Einsatz bei der Feuerwehr stellt darüber hinaus besondere Anforderungen an die Hitze- und Flammbeständigkeit, Bedienbarkeit, Sichtbarkeit und im Atemschutzeinsatz sogar noch an die rechtliche Konformität in Bezug auf die Nutzung mit einem Pressluftatmer.

Dieser Stahl-Karabiner (hier in Originalgröße dargestellt) erfüllt genau diese Anforderungen und ist geprüft und zugelassen nach der EN 137 Norm als Zubehör für den Einsatz mit einem Pressluftatmer.



Stabile und robuste Konstruktion

- 35kN Tri-Lock Karabiner für die gewerbliche Anwendung. Er sichert dreifach gegen unbeabsichtigtes Öffnen und kann sich damit nicht versehentlich durch Reibung oder Hängenbleiben aufdrehen wie es möglich ist bei einem Twist-Lock-Karabiner.
- Die Mechanik ist schneller bedienbar als ein klassischer Feuerwehr-Schraubkarabiner.
- Stahl ermöglicht auch den Einsatz am Pressluftatmer.

Design-Merkmale

- Die Farbe bildet einen hilfreichen Kontrast um sich auch in lichtarmer Umgebung von z.B. dunkler Kleidung abzuheben.
- Die Form des Karabiners erleichtert die Positionierung von Bandschlingen und die richtige Belastung.

Zertifikate

- EN 362:2004/B, ANSI Z359.12 (07)
- Geprüft als Zubehör für Pressluftatmer, Baureihen AirMaXX und AirGo nach EN 137:2007 (Flame Engulfment Test)

Bestellinformationen

10157585 Tri-Lock Karabiner, 3600K Gate, Stahl