



Die weltweit erste Dual-Modeus Höhensicherungsgerät mit Rettungssystem

- Die exklusive Ausführung bietet sowohl eine Absturzsicherung mit Funktionen für die Rettung durch Dritte als auch eine automatische Eigenrettung und ist dadurch außerordentlich flexibel.
- Der Absturzsicherungsmodus stoppt Abstürze bereits nach einigen Dezimetern und begrenzt die Fallbremskräfte auf 6kN oder weniger für zusätzliche Sicherheit.
- Rettungsmaßnahmen durch Dritte können dann entweder über den Moduswahlschalter oder aus Abstand mit dem First-Man-Up™-Stange umgesetzt werden.
- Der Eigenrettungsmodus sorgt nach einem Absturz automatisch für das Herunterlassen des Arbeiters auf die nächste Ebene.
- Leichtes und langlebiges, haltbares, verstärktes Kunststoffgehäuse. Für einen einfachen Transport ist ein integrierter Tragegriff vorgesehen.
- 15 m Seil fahren automatisch aus und ziehen sich wieder ein, damit sich der Benutzer im geschützten Arbeitsbereich bewegen kann.
- Das i-Safe™ Intelligent Safety System wird in jedes Gerät zur Verfolgung von Inspektionen sowie zur Bestandskontrolle und Informationsverwaltung eingebaut.
- Entspricht weltweiten Normen einschließlich CE EN360 und EN341.

AUSGESTATTET MIT

i
SAFE[™]
INTELLIGENT
SAFETY SYSTEM

ULTRA-LOK® RSQ HÖHENSICHERUNGSGERÄT MIT RETTUNGSSYSTEM



Absturzsicherungsmodus manuell unterstützt

Bei Einstellung des Absturzsicherungsmodus geschieht Folgendes, wenn es zu einem Absturz kommen sollte:

Ein Geschwindigkeitssensor mit Fallbremsung stoppt den Fall, verringert die auf den Arbeiter wirkenden Kräfte auf ein Sicherheitsniveau von maximal 6 kN und ermöglicht die Rettung durch Dritte.



Absturzsicherungsmodus manuell unterstützt



Absturzsicherungsmodus unterstützt durch Stange



Zubehör für unterstützte Rettung mit 4,80m Stange

3500100
Unterstützen-
des Rettungs-
werkzeug
allein



3500102
First-Man-Up™
Stange mit
unterstützendem
Rettungswerkzeug



Diese unterstützenden Rettungsoptionen "lösen" den automatischen Rettungsmodus aus.

Herkömmliche unterstützende Rettungsmethoden können ebenfalls ausgeführt werden.

Automatischer Selbstrettungsmodus Abseilen

Nach Einstellung des automatischen Rettungsmodus funktioniert das Gerät wie ein Abseilsystem. Sollte es zu einem Absturz kommen, geschieht Folgendes:

Ein Geschwindigkeitssensor mit Fallbremsung stoppt den Fall, dann aktiviert eine Zentrifugalbremse das Abseilen des Arbeiters mit kontrollierter Geschwindigkeit auf die nächste Ebene oder auf den Boden.



Automatischer Selbstrettungsmodus / Abseilen



Ultra-Lok® RSQ Höhensicherungsgerät mit Rettungssystem

3504553: 15m Länge, verzinktes Seil

3504554: 15m Länge, Edelstahlseil

3504555: 15m Länge, Edelstahlseil und -haken

Zubehör: 3500100: Unterstützendes des Rettungswerkzeug allein

3500102: First-Man-Up™ Stange mit unterstützendem Rettungswerkzeug

Technische Daten:

Nenntragkraft: 34 kg bis 141 kg **Maximale Fallbremskraft:** 6 kN **Abseilgeschwindigkeit:** 1 m/s **Seillänge:** 15 m

Abmessungen: 20 cm breit, 29 cm lang, 9 cm hoch **Gewicht:** 8,5 kg **Gehäusematerial:** 2 Teile, thermoplastischer Verbundwerkstoff **Seilmaterial:** 5 mm, 7x19 verzinktes Stahlseil **Schnapphaken:** verzinkte Stahlliegierung, selbstschließend und schwenkbar, Zugfestigkeit 22,2 kN **Standards:** Entspricht weltweiten Normen einschließlich CE EN360 und EN341.

Capital Safety Group Deutschland

Einstein Palais - Friedrichstr. 171 - 10117 Berlin - Deutschland

Tel : +49 (0) 30 92 03 83 87 00 - Fax : +49 (0) 30 92 03 83 87 01

www.capitalsafety.de • information@capitalsafety.com

Ref.: A01RSQTDDE Ind.0