



FALLSTOP® SAFETY BOOT



BOOT
Höhensicherungsgerät mit
BORNACK MEMORY FUNCTION

FALLSTOP® SAFETY

BOOT

Höhensicherungsgerät mit neuartiger BORNACK MEMORY FUNCTION für mehr Sicherheit

Das BORNACK Höhensicherungsgerät BOOT wurde speziell für die Doppelnutzung Absturzsicherung und Rückhaltesystem entwickelt.

Diese einmalige Kombination in einem Gerät bietet dem Anwender eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

Herkömmliche Höhensicherungsgeräte, ausgestattet mit einer Fliehkraftbremse, schützen Menschen bei der Arbeit in Höhen bei einem Absturz. Das BORNACK Höhensicherungsgerät BOOT geht einen Schritt weiter.

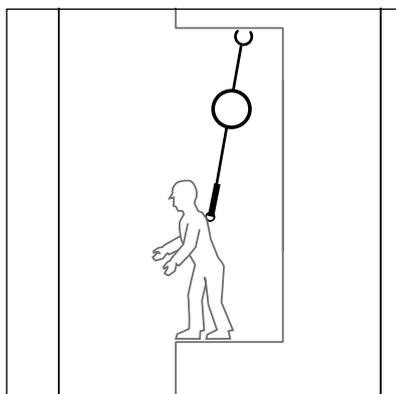
Dank der MEMORY FUNCTION fängt es den Anwender bei einem Sturz nicht nur auf und begrenzt den Fangstoß auf max. 6,0 kN, sondern verhindert einen Sturz präventiv.

Die Auszugslänge des Höhensicherungsgeräts BOOT lässt sich mittels eines einfach zu bedienenden Schiebereglers stufenlos auf eine gewünschte Auszugslänge einstellen. Dadurch wird das Überschreiten einer Absturzkante und ein Absturz verhindert. Somit ist ein aufwendiges Rettungskonzept nicht notwendig.

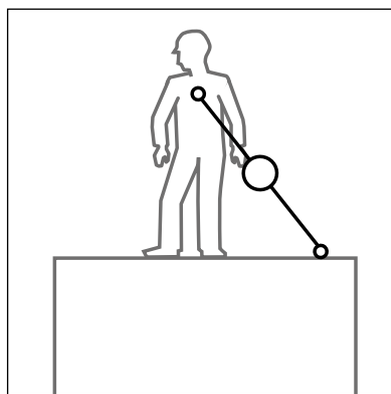
Der Aufrollmechanismus verhindert die Bildung eines Schlaffseils bei der Arbeit. Die MEMORY FUNCTION sorgt dafür, dass das Gurtband nach dem Aufrollen stets nur auf die voreingestellte Länge ausgezogen werden kann.

Das Höhensicherungsgerät BOOT ist geprüft und zugelassen für den Einsatz mit Anschlagpunkten „über Kopf“, „im Fußbereich“ und „horizontal“. Das hochfeste Gurtband aus Dyneema ist für eine eventuelle, unplanmäßige Beanspruchung über eine Kante geprüft.

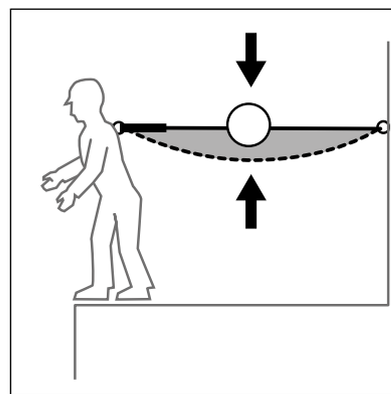
Durch diese Kombination ist das Höhensicherungsgerät BOOT insbesondere für das Arbeiten mit geringem Freiraum unter der Arbeitsstelle $\leq 4,0$ m, wie z. B. auf Plattformen und Dächern geeignet.



Das neue Höhensicherungsgerät BOOT mit MEMORY FUNCTION von BORNACK fängt den Benutzer im Falle eines Sturzes sicher auf.



Das Höhensicherungsgerät BOOT ist geprüft und zugelassen für den Einsatz mit Anschlagpunkten „über Kopf“, „im Fußbereich“ und „horizontal“.



Die MEMORY FUNCTION dient als Rückhaltesystem im horizontalen Einsatz. Der Gurtbandstraffer verhindert zusätzlich die Schlaffseilbildung während der Arbeit.



Den Produktfilm zum Höhensicherungsgerät BOOT finden Sie auf dem BORNACK YouTube Kanal.



Moderne Technik vereint Auffangen und Rückhalten in einem Gerät

Ausstattung:

- hochfestes Gurtband aus Dyneema
- kantengeprüft
- Karabinerhaken mit TWISTLOCK PLUS Verschluss
- Drehwirbel zum Ausgleich von Gurtbandverdrehungen bei der Arbeit
- Bandfalldämpfer in robuster Tasche
- individuelle Gerätekennzeichnung mit QR-Code oder RFID-Chip
- Gehäuse aus Aluminium
- Schieberegler zur Längeneinstellung des Gurtbands
- MEMORY FUNCTION
- Nutzlast max. 140,0 kg
- Gewicht: 1,8 kg
- Maße: 12,5 x 8,0 x 14,3 cm
- Max. Auszugslänge: 2,0 m
- Zulassung: EN 360, EN 358

Ihre Vorteile im Überblick

BOOT besitzt alle nützlichen Sicherheitsvorteile eines Höhensicherungsgerätes:

- sofortiges sicheres Auffangen eines freien Falles mit kürzestmöglicher Auffangstrecke
- ausschließen von Schlawfseil, dadurch kein Verfangen des Sicherungsmittels an Hindernissen
- Begrenzung des Fangstoßes auf max. 6,0 kN

BOOT bietet maximale Prävention zur Verhinderung eines Sturzes über eine Absturzkante:

- Rückhaltefunktion
- individuelle Einstellung der Auszugslänge
- MEMORY FUNCTION: die eingestellte maximale Auszugsposition bleibt gespeichert und für den nächsten Arbeitsschritt erhalten
- kein Rettungskonzept erforderlich, da durch die Rückhaltefunktion ein Absturz über die Kante ausgeschlossen ist (Gefährdungsbeurteilung)

BOOT mit Ergonomie:

- das Sicherungsgerät BOOT hat eine Seilstraffer-Funktion und ist mittig auf dem Verbindungsmittel angeordnet
- Sicherungsgerät immer gut zugänglich in Greifnähe zur Längenverstellung
- Längenverstellung mit einfachem Schieberegler (auch mit Handschuhen bedienbar)

- Sicherungsgerät ist in der Rückenöse angeschlagen, dadurch keine Verletzungsgefahr oder Behinderung

Moderne BOOT-Technik

- geprüft und zugelassen für Einsatz mit Anschlagpunkt „über Kopf“, „im Fußbereich“, „horizontal“, „horizontal“
- hochfestes Verbindungsmittel aus Dyneema – kantengeprüft für eventuelle unplanmäßige Beanspruchung über eine Kante
- optional Karabinerhaken aus Stahl, auch für ungünstige Beanspruchungen im Anschlagpunkt
- alle Karabinerhaken mit automatischer doppelt gesicherter Verriegelung TL+
- Drehwirbel zum Ausgleich von Gurtbandverdrehungen bei der Arbeit
- Schutztasche aus robustem Cordura-Gewebe für den textilen Bandfalldämpfer
- Kennzeichnung mit Etikett in Schutztasche
- individuelle Gerätedaten mit QR-Code oder optional mit RFID-Chip für eine perfekte und rationelle digital gestützte Verwaltung und Dokumentation der regelmäßigen Sachkunde-Inspektionen
- BORNACK-Q-Management: Fertigung und Materialeinsatz ist nachvollziehbar elektronisch im Werk gespeichert
- baumustergeprüft nach EN 360 und EN 358, CE-Zertifiziert



BORNACK GmbH & Co.KG
Bustadt 39
74360 Ilsfeld
Germany

Fon + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-0
Fax + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-550
info@bornack.de
www.bornack.de