

Trittschlinge Relief Step

Diese Chance sollten Sie immer dabei haben!

Nach einem Absturz ist die Zeit knapp. Die Person muss so schnell wie möglich aus dieser lebensgefährlichen Situation befreit werden

Die Relief Step™ Trittschlinge mindert die Auswirkungen einer orthostatischen Intoleranz, die in diesem Zusammenhang auch als Hängetrauma bezeichnet wird. Im Falle eines Sturzes hängt die betroffene Person aufrecht sitzend im Gurt. Durch diese statische Haltung kann es in den Beinen zu einem Blutstau kommen. Als Folge davon wird die Durchblutung des Gehirns und anderer wichtiger Organe eingeschränkt, was zur Bewusstlosigkeit führen kann. Falls keine sofortige Rettung erfolgt, können schwere oder sogar lebensgefährliche Verletzungen auftreten. Die Trittschlinge wurde entwickelt, um eine schnelle und einfache Lösung zur Vorbeugung eines Hängetraumas zu bieten.

Ein tödliches Hängetrauma kann innerhalb weniger Minuten nach einem Sturz auftreten, während die betroffene Person auf Bergung wartet.



Verlauf des Hängetraumas nach dem Absturz



Trittschlinge Relief Step Anwendung

(Kann an jedem beliebigen Auffanggurt befestigt werden)

Einfach zu öffnen und anzuwenden



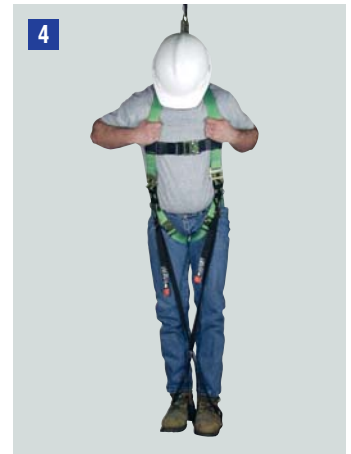
Ziehen Sie an der Lasche, um das Gerät zu öffnen



Steigen Sie in die Trittschlinge und passen Sie die Länge an.



Nun können Sie in der Schlinge stehen, was die Durchblutung verbessert.



Zwei Trittschlingen bieten zusätzlichen Halt, Balance und Entlastung.

Relief-Step-Trittschlinge

- Zur Entlastung nach einem Absturz
- Verschafft Ihnen im Notfall wichtige Zeit um gerettet zu werden
- Vermeiden Sie das Hängetrauma und dessen schwerwiegende Folgen
- Trittschlinge kann mit Auffanggurten jeder Marke verbunden werden

Trittschlinge zur Verhinderung eines orthostatischen Schocks nach einem Absturz. Sie können sich schnell entlasten. Zur Befestigung am Auffanggurt. Box mit 12 Paar Inhalt.



Bestell-Nummer	Ausführung
206635	Box mit 12 Paar Inhalt

Rettungsgeräte nach EN 341:2008 / EN 1496

Wenn ein in der Höhe tätiger Arbeiter gerettet oder evakuiert werden muss, ist Schnelligkeit und Sicherheit das höchste Gebot!

BGR198: Für den Fall eines Absturzes ist durch geeignete Maßnahmen eine unverzügliche Rettung zu gewährleisten. Durch längeres Hängen im Auffanggurt können Gesundheitsgefahren auftreten.

Dass Ihnen die Zeit im Ernstfall nicht davon läuft und es nicht zum schlimmsten kommt, wurde diese neue Generation von Rettungsgeräten entwickelt.



SafEscape Elite –

Die nächste Generation von Rettungsgeräten

- Höchste Sicherheit auch in den härtesten Arbeitsumgebungen durch extrem robuste Bauweise (eloxiertes Alu-Gehäuse)
- Geringe Kosten, da 7 Jahre revisionsfrei bei Nichtnutzung (jährliche Sichtprüfung kann durch Sachkundigen erfolgen)
- Optimales Gerätedesign verhindert Schwingungen beim Heben sowie Vibrationen beim Ablassen und erleichtert somit den Rettungsvorgang
- Eine weltweite Zulassung eröffnet Ihnen alle Wege



Zeit kann Leben retten!

■ Absturz

Person hängt hilflos in Schutzausrüstung

■ Bewusstlosigkeit oder Verletzung

Person muss aus exponierter Lage gerettet werden



■ Energieausfall

(z. B. Regalbediengerät)
Selbstrettung erforderlich

Für folgende Anwendungsbereiche ist ein Rettungsgerät oftmals unverzichtbar:

- Regalbediengeräte
- Krane und Krananlagen
- bestehende Sicherungsanlagen nach EN 795
- Hochspannungsmasten

- Antennen
- Windkraftanlagen
- Gondeln und Skilifte
- Hohe Gebäude

... und in allen anderen Bereichen, welche auf herkömmlichem Weg nicht zugänglich sind!