PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN gegen Absturz



Schutzausrüstungen gegen Absturz sind in verschiedene Klassen europäischer Normen eingeteilt. Für Gurte sind die wichtigsten Normen:

Haltegurte nach EN 358





Auffanggurte nach EN 361

Auffanggurte zur Verwendung im Steigschutz nach EN 353-1



Sitzgurte nach EN 813



Rettungsgurt/ -schlaufen nach EN 1497/1498



Eine persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) ist ein wichtiger Baustein, um den Schutz der Beschäftigten und deren körperliche Unversehrtheit sicherzustellen.

Die access group gmbh unterstützt Sie bei der Gefahrenbeurteilung. Die richtige Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung ist von vielen Faktoren abhängig. Lassen Sie sich von uns beraten, wie Sie ihre Mitarbeiter vor Unfällen schützen können. Als Basis der Beurteilung gelten die gesetzlichen Arbeitsschutzvorschriften. Die berufsgenossenschaftliche Regel "BGR 198 Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz" richtet sich als Hilfestellung an Unternehmer bei der Umsetzung seiner Pflichten.

Für fast jede Gefährdung können wir Ihnen eine Lösung anbieten. Zugangssysteme für verschiedene Dacharten, Steigschutzsysteme, Anschlagpunkte zur Personensicherung oder Systeme zur Besteigung oder Rettung von und aus Schächten sind nur einige unserer Fachgebiete.

Der Gurt ist nur ein Teil eines solchen Systems. Mit dem entsprechenden Verbindungsmittel an einem für die Anwendung entsprechendem Anschlagpunkt ist eine Schutzausrüstung erst komplett. Hierfür bieten wir eine große Auswahl an fest installierten Systemen und temporären Anschlageinrichtungen.

Egal welche Arbeiten durchgeführt werden müssen wie Wartung, Reinigung oder Montage, Sie können sich auf ihre Schutzausrüstung verlassen. Eine fachgerechte Montage und eine jährliche sachkundige Überprüfung können wir Ihnen auf Wunsch aus einer Hand anbieten. Unser PSA-Management erinnert Sie rechtzeitig an ausstehende Prüfungen und hält so ihren Betrieb am laufen.

Unser Partner



Access the inaccessible®





PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN gegen Absturz

WARNUNG

- Um die in dieser Unterlage dargestellte Technik anzuwenden, müssen Sie die in den Gebrauchsanleitungen Ihrer Produkte enthaltenen Informationen verstanden und behalten werden.
- Es obliegt Ihrer eigenen Verantwortung, für eine angemessenen Ausbildung in der Anwendung der richtigen Technik und sicherheitsvorkehrungen zu sorgen. Die von Petzl vorgeschlagenen Lösungen dienen als Beispiel, für deren Effizienz in eigenen Arbeitssituation keine Garatie übernommen wird. Die Eignug der Technischen Lösung richtet sich nach der jeweiligen Situation. Führen Sie in jedem Fall vor Ort Ihre eigene Risikoanalyse durch.
- Die Beherrschung der dargestellten Techniken setzt eine Ausbildung und ein spezielles Training voraus.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM THEMA STURZ

Das Sturzrisiko ist ein wesentlicher Faktor, den jeder Höhenarbeiter beherrschen muss. Die Schwere eines Sturzes wird durch verschiedene voneinander unabhängige Parameter bedingt:

- Gewicht des Anwenders mit seiner Ausrüstung:
 Je höher das Gewicht, desto größer ist die bei einem Sturz aufzunehmende Energie.
- Je höher das Gewicht, desto größer ist die bei einem Sturz aufzunehmende Energie.

 Sturzhöhe:
 - Je höher die Sturzhöhe, desto größer ist die aufzunehmende Energie. Außerdem erhöht sich das Risiko, auf ein Hindernis auf zuschlagen.
- Positionierung zum Anschlagpunkt:

Wenn der Höhenarbeiter über seinen Anschlagpunkt hinaus klettert, erhöht sich die Schwere des Sturzes. Der Begriff Sturzfaktor wird zuweilen benutzt, um die Positionierung des Höhenarbeiters zum Anschlagpunkt und die Schwere des Sturzes zu beschreiben. Der Begriff wird beim Klettern, bei der Rückhaltung und bei der Arbeitsplatzpositionierung mit einem Verbindungsmittel aus dynamischem Seil verwendet.

Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf das verwendete System:

In den Gebrauchsanleitungen sind die Einsatzgrenzen der Geräte hinsichtlich der Sturzhöhe und der Arbeitsposition in Bezug auf den Anschlagpunkt angegeben.

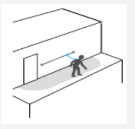
Rückhaltesysteme

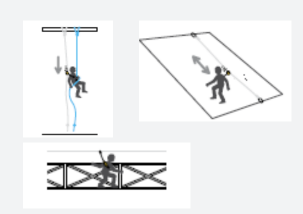
Rückhaltesysteme ermöglichen es, einen Arbeitsbereich einzugrenzen und zu verhindern, dass der Arbeiter einen Bereich betritt, in dem Absturzgefahr besteht. Diese Systeme sind nicht zum Auffangen eines Sturzes bestimmt.

Auffangsysteme

Auffangsysteme sind Sicherungsvorrichtungen unabhängig von der Art der Fortbewegung oder Arbeitsplatzpositionierung. Auffangsysteme verhindern, dass der Anwender im Falle eines Sturzes auf den Boden aufschlägt. Ihre Aufgabe ist es, den Sturz aufzufangen und den Fangstoß, dem der Anwender ausgesetzt wird, zu reduzieren. Bei ihrer Verwendung muss daher ein hindernisfreier Raum vorgesehen werden, der einen freien Fall ermöglicht:

der Sturzraum.







PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN gegen Absturz

Arbeitsplatzpositionierung

Systeme zur Arbeitsplatzpositionierung unterstützen den Anwender und ermöglichen es ihm, sich präzise zu positionieren (mit den Füßen abgestützt). Diese Systeme sind nicht zum Auffangen eines Sturzes konzipiert. Der Anwender muss in seinem Rückhaltesystem hängen. Das System zur Arbeitsplatzpositionierung muss mit einem Auffangsystem kombiniert werden.



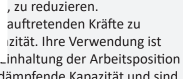
Freihängendes Arbeiten

Wir sprechen von freihängendem Arbeiten, wenn der Anwender sich nicht mehr mit den Füßen abstützt sondern in erster Linie von seinem Gurt gehalten wird. Die Belastung wird in diesem Fall auf Hüftgurt und Beinschlaufen/Sitzbrett verteilt.



Fangstoß

Ein Auffangsystem dient dazu, den Fangstoß, dem der Anwender bei einem St Es besteht i.d.R. aus einem Falldämpfer, der aufreißt,um die auf einer gegeber reduzieren. Verbindungsmittel aus dynamischem Seil haben nur eine geringe mit umfassenden Vorsichtsmaßnahmen verbunden: Reduzierung der mögliche...



unterhalb des Anschlagpunkts. Verbindungsmittel aus Gurtband und Drahtseile haben keine falldämpfende Kapazität und sind nicht zum Auffangen eines Sturzes geeignet.

Sturzraum

Der Sturzraum ist der unter den Füßen des Anwenders einzuhaltende minimale hindernisfreie Raum. Beim Sturzraum werden folgende Faktoren berücksichtigt:

- das Gewicht des Anwenders
- die Sturzhöhe
- die Aufreißlänge des Falldämpfers
- die durchschnittliche Größe des Anwenders
- eine Sicherheitsreserve von 1 m

Wert des Sturzraums

Die Aufreißlänge des Falldämpfers entsprechend dem Sturz ist den Informationen des Herstellers zu entnehmen: In der Gebrauchsanweisung des Auffanggeräts ist der geschätzte Sturzraum angegeben.

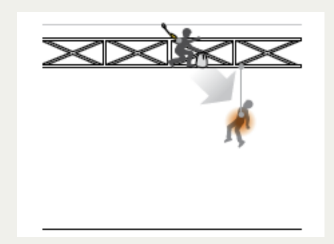






Möglichkeiten für eine schnelle Rettung einplanen

- Die Folgen des inaktiven Hängens reduzieren:
 - Wenn der Höhenarbeiter infolge eines Sturzes bewusstlos ist oder sich nicht bewegen kann, bedeutet das inaktive Hängen im Gurt eine Lebensgefahr, der schnellstens entgegenzuwirken ist. Die Arbeitsteams müssen über eine entsprechende Ausrüstung verfügen und darin ausgebildet sein, einen verletzten Kollegen schnell zu retten.
- Einen Verletzten eigenständig retten:
- Geeignete Lösungen zur Rettung der Höhenarbeiter müssen bei Eröffnung der Baustelle festgelegt werden. Bei der Installation der Arbeitsseile können lösbare Systeme vorgesehen werden, die eine Rettung von unten aus ermöglichen.
- Ein Höhenarbeiter darf auf keinen Fall alleine auf einer Baustelle arbeiten:
- Er kann sich zwar alleine in der Höhe aufhalten, jedoch muss eine für Rettungssituationen ausgerüstete und ausgebildete Person auf der Baustelle anwesend sein.



Auffanggurt

einfache und leichte Gurte zur Absturzsicherung



NEWTON europäische Ausführung

Auffanggurt

Der NEWTON-Auffanggurt ist komfortabel und praktisch zum



Auffanggurt

einfache und leichte Gurte zur Absturzsicherung



NEWTON internationale Ausführung

Auffanggurf

Auπanggurt
Der NEWTON-Auffanggurt ist komfortabel und praktisch zum
Arbeiten. Er ist mit einem praktischen
Verstausystem für die MGO-Verbindungselemente und mit Sturzindikatoren ausgestattet. Er ist nach
nordamerikanischen, europäischen und russischen Normen zertifiziert



NEWTON EASYFIT europäische Ausführung

Leicht anzulegender Auffanggurt

Der NEWTON EASYFIT-Auffanggurt ist einfach anzulegen: Eine Weste gewährleistet die richtige Form des Gurts und die automatischen FAST-Schnallen im Brustbereich und an den Beinschlaufen ermöglichen das Anlegen des Gurts mit beiden Füßen auf dem Boden. Er ist nach europäischen und russischen Normen zertifiziert



NEWTON EASYFIT internationale Ausführung

Leicht anzulegender Auffanggurt

Der NEWTON EASYFIT-Auffanggurt ist einfach anzulegen: Eine Weste gewährleistet die richtige Form des Gurts und die automatischen FAST-Schnallen im Brustbereich und an den Beinschlaufen rmöglichen das Anlegen des Gurts mit beiden Füßen auf dem Boden. Er ist mit einem praktischen Verstausystem für die MGO-Verbindungselemente und mit Sturzindikatoren ausgestattet. Er ist nach nordamerikanischen, europäischen und russischen Normen zertifiziert



Auffanggurt

einfache und leichte Gurte zur Absturzsicherung



NEWTON EASYFIT HI-VIZ

Einfach anzulegender Auffanggurt mit gut sichtbarer Weste Der Auffanggurt NEWTON EASYFIT HI-VIZ verfügt über eine Weste in Leuchtfarbe mit reflektierenden Streifen, so dass der Anwender von weitem zu sehen ist. Dank des EASYFIT-Konzepts ist er einfach anzulegen. Eine Weste gewährleistet die richtige Form des Gurts und die automatischen FAST-Schnallen im Brustbereich und an den Beinschlaufen ermöglichen das Anlegen des Gurts mit beiden Füßen auf dem Boden. Er ist mit einem praktischen Verstausystem für die MGOVerbindungselemente und mit Sturzindikatoren ausgestattet. Er ist nach nordamerikanischen, europäischen und russischen Normen zertifiziert.

Auffang- und Haltegurte zur Arbeitspositionierung

Komfortable, leichtanzulegende Gurte zur Absturzsicherung und zur Arbeitspositionierung



VOLT®

Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung mit Steigschutzöse zur vertikalen Fortbewegung an einem schienen- oder drahtseilgeführten System Der VOLT-Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung ist dank des EASYFIT-Konzepts sehr leicht anzulegen: Eine Weste gewährleistet die richtige Form des Gurts und die automatischen FASTSchnallen an Hüftgurt und Beinschlaufen ermöglichen das Anlegen des Gurts mit beiden Füßen auf dem Boden. Das ergonomische Design und der halbstarre, breite Hüftgurt des VOLT-Gurts sorgen für Komfort in jeder Arbeitssituation. Er ist mit einer LADDER CLIMB Steigschutzöse ausgestattet.

Diese ermöglicht die Verbindung des Fallschutzläufers in ventraler Position und gewährleistet so optimalen Komfort bei der Fortbewegung. Er ist nach europäischen und russischen Normen zertifiziert (ebenfalls erhältlich in der nach europäischen und kanadischen Normen zertifizierten Ausführung, geliefert mit einem OXAN-Verbindungselement).



VOLT® LT

Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung
Dank des EASYFIT-Konzepts lässt sich der Auffang- und Haltegurt für die
Arbeitsplatzpositionierung VOLT LT spielend leicht anlegen: Eine Weste
gewährleistet die richtige Form des Gurts und die automatischen
FAST-Schnallen an Hüftgurt und Beinschlaufen ermöglichen das Anlegen
des Gurts mit beiden Füßen auf dem Boden. Das ergonomische Design und
der halbstarre, breite Hüftgurt des VOLT LT-Gurts sorgen für Komfort in
jeder Arbeitssituation. Er ist nach amerikanischen und
europäischen Normen zertifiziert



Auffang- und Haltegurte zur Arbeitspositionierung

Komfortable, leichtanzulegende Gurte zur Absturzsicherung und zur Arbeitspositionierung



VOLT® WIND

Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung für Windkraftanlagen mit Steigschutzöse zur vertikalen Fortbewegung an einem schienen- oder drahtseilgeführten System Der VOLT WIND-Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung ist dank des EASYFITKonzepts ehr leicht anzulegen: Eine Weste gewährleistet die richtige Form des Gurts und die automatischen FAST-Schnallen an Hüftgurt und Beinschlaufen ermöglichen das Anlegen des Gurts mit beiden Füßen auf dem Boden. Das ergonomische Design und der halbstarre, breite Hüftgurt des VOLT WIND-Gurts sorgen für Komfort in jeder Arbeitssituation. Er ist mit einer LADDER CLIMB Steigschutzöse ausgestattet. Diese ermöglicht die Verbindung des Fallschutzläufers in ventraler Position und gewährleistet so optimalen Komfort bei der Fortbewegung. Der Hüftgurt und der Bereich unterhalb der dorsalen Auffangöse sind mit einem Abriebschutz versehen, um die Abnutzung bei der Fortbewegung im Turm der Windkraftanlage zu reduzieren. Er ist nach europäischen und russischen Normen zertifiziert (ebenfalls erhältlich in der nach europäischen und kanadischen Normen zertifizierten Ausführung, geliefert mit einem OXAN-Verbindungselement).



VOLT® WIND LT

Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung für Windkraftanlagen Dank des EASYFIT-Konzepts lässt sich der Auffang- und Haltegurt für die Arbeitsplatzpositionierung VOLT WIND LT spielend leicht anlegen: Eine Weste gewährleistet die richtige Form des Gurts und die automatischen FAST-Schnallen an Hüftgurt und Beinschlaufen ermöglichen das Anlegen des Gurts mit beiden Füßen auf dem Boden. Das ergonomische Design und der halbstarre, breite Hüftgurt des VOLT WIND LT-Gurts sorgen für Komfort in jeder Arbeitssituation. Der Hüftgurt und der Bereich unterhalb der dorsalen Auffangöse sind mit einem Abriebschutz versehen, um die Abnutzung bei der Fortbewegung im Turm der Windkraftanlage zu reduzieren. Der VOLT WIND LT ist nach amerikanischen und europäischen Normen zertifiziert.

Zubehör



Sitzbrett für VOLT®-Gurt

Sitzbrett für den VOLT-Gurt, um den Komfort beim freihängenden Arbeiten zu verbessern. Das Sitzbrett für den VOLT-Gurt wird an den seitlichen Befestigungsmöglichkeiten des Gurts installiert, um den Komfort beim freihängenden Arbeiten zu verbessern.



Auffang- und Haltegurte zur Arbeitspositionierung und zum freihängenden Arbeiten

Vielseitig, sehr komfortable Gurte zur Absturzsicherung zur Arbeitsplatzpositionierung und zum freihängenden Arbeiten



AVAO® BOD / AVAO® BOD FAST europäische Ausführung

Komfortabler Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung und zum freihängenden Arbeiten Der Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung und zum freihängenden Arbeiten AVAO BOD wurde konzipiert, um den Komfort des Anwenders in jeder Arbeitssituation zu gewährleisten. Die Rückenpartie im X-Design umhüllt den Körper und schützt vor Verspannungen selbst bei längerem Hängen. Mehrere Materialschlaufen und Befestigungsmöglichkeiten für CARITOOLGerätehalter und TOOLBAG-Werkzeugtaschen erleichtern den Transport und das Sortieren der Arbeitsgeräte. Dank des speziellen Aufbaus des AVAO BOD-Gurts kann der Anwender im Falle eines Sturzes in die rückseitige Auffangöse länger im Gurt hängen. Der Gurt wird mit einem SCREWLOCK-Karabiner mit Schraubverschluss geschlossen und ist nach europäischen und russischen Normen zertifiziert. Die Beinschlaufen des AVAO BOD sind mit selbstverriegelnden DoubleBack-Schnallen und die Beinschlaufen des AVAO BOD FAST mit automatischen FAST-Schnallenausgestattet.



AVAO® BOD / AVAO® BOD FAST internationale Ausführung

Komfortabler Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung und zum freihängenden Arbeiten Der Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung und zum freihängenden Arbeiten AVAO BOD wurde konzipiert, um den Komfort des Anwenders in jeder Arbeitssituation zu gewährleisten. Die Rückenpartie im X-Design umhüllt den Körper und schützt vor Verspannungen selbst bei längerem Hängen. Mehrere Materialschlaufen und Befestigungsmöglichkeiten für CARITOOLGerätehalter und TOOLBAG-Werkzeugtaschen erleichtern den Transport und das Sortieren der Arbeitsgeräte. Dank des speziellen Aufbaus des AVAO BOD-Gurts kann der Anwender im Falle eines Sturzes in die rückseitige Auffangöse länger im Gurt hängen. Der Gurt ist an der dorsalen Auffangöse mit einem Sturzindikator versehen und wird mit einem Karabiner mit automatischem TRIACT-LOCKVerriegelungssystem geschlossen. Er ist nach nordamerikanischen, europäischen und russischen Normen zertifiziert. Die Beinschlaufen des AVAO BOD sind mit selbstverriegelnden DoubleBack-Schnallen und die Beinschlaufen des AVAO BOD FAST mit automatischen FAST-Schnallen ausgestattet.



TOP

Brustgurt für Sitz- und Haltegurt

Der TOP-Brustgurt erweitert die Sitz- und Haltegurte AVAO SIT, FALCON, FAL-CON MOUNTAIN und SEQUOIA SRT zu Auffanggurten. Durch die ergonomische Form der schaumstoffgepolsterten Schulterträger werden Reibungspunkte an Nacken oder Hals reduziert. Bei Belastung des Hüftgurts wird die Last auf die Schulterträger übertragen und auf die Schultern verteilt.



Auffang- und Haltegurte zur Arbeitspositionierung und zum freihängenden Arbeiten

Vielseitig, sehr komfortable Gurte zur Absturzsicherung zur Arbeitsplatzpositionierung und zum freihängenden Arbeiten



AVAO® SIT / AVAO® SIT FAST

Sitz- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung und zum freihängenden Arbeiten Der Sitz- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung und zum freihängenden Arbeiten AVAO SIT ist mit breiten, halbstarren Beinschlaufen und Hüftgurt ausgestattet, die für ausgezeichneten Halt sorgen. Sie verfügen über eine atmungsaktive Schaumstoffpolsterung und bieten maximalen Komfort beim freien Hängen. Der Sitz- und Haltegurt ist so konstruiert, dass er in Kombination mit dem TOP-Brustgurt in einen Auffanggurt umgebaut werden kann. Die Beinschlaufen des AVAO SIT sind mit selbstverriegelnden Double-Back-Schnallen und die Beinschlaufen des AVAO SIT FAST mit automatischen FASTSchnallen ausgestattet

Gurte für schwere zugängliche Bereiche

Sehr komfortable Gurte mit integrierter CROLL-Bruststeigklemme um den Aufstieg am Seil zu erleichtern



AVAO® BOD CROLL FAST europäische Ausführung

Komfortabler Gurt für schwer zugängliche Bereiche Der AVAO BOD CROLL FAST-Gurt mit integrierter CROLL-Bruststeigklemme wurde konzipiert,um den Komfort des Anwenders beim Aufstieg am Seil zu verbessern. Die Rückenpartie im X-Design umhüllt den Körper und schützt vor Verspannungen selbst bei längerem Hängen. Mehrere Materialschlaufen und Befestigungsmöglichkeiten für CARITOOL-Gerätehalter und TOOLBAGWerkzeugtaschen erleichtern den Transport und das Sortieren der Arbeitsgeräte. Dank der speziellen Konstruktion des AVAO BOD CROLL FAST-Gurts kann der Anwender im Falle eines Sturzes in die rückseitige Auffangöse länger im Gurt hängen. Er ist nach europäischen und russischen Normen zertifiziert.



AVAO® BOD CROLL FAST internationale Ausführung

Komfortabler Gurt für schwer zugängliche Bereiche Der AVAO BOD CROLL FAST-Gurt mit integrierter CROLL-Bruststeigklemme wurde konzipiert,um den Komfort des Anwenders beim Aufstieg am Seil zu verbessern. Die Rückenpartie im X-Design umhüllt den Körper und schützt vor Verspannungen selbst bei längerem Hängen. Mehrere Materialschlaufen und Befestigungsmöglichkeiten für CARITOOL-Gerätehalter und TOOLBAGWerkzeugtaschen erleichtern den Transport und das Sortieren der Arbeitsgeräte. Dank der speziellen Konstruktion des AVAO BOD CROLL FAST-Gurts kann der Anwender im alle eines Sturzes in die rückseitige Auffangöse länger im Gurt hängen. Er verfügt über einen Sturzindikator an der dorsalen Auffangöse und ist nach nordamerikanischen und europäischen Normen zertifiziert.



Gurte für schwere zugängliche Bereiche

Sehr komfortable Gurte mit integrierter CROLL-Bruststeigklemme um den Aufstieg am Seil zu erleichtern



TOP CROLL

Brustgurt mit CROLL-Bruststeigklemme für Sitz- und Haltegurte Der TOP CROLL-Brustgurt mit integrierter CROLL-Bruststeigklemme erweitert die Sitz- und Haltegurte AVAO SIT, FALCON, FALCON ASCENT und SEQUOIA SRT zu Auffanggurten. Durch die ergonomische Form der schaumstoffgepolsterten Schulterträger werden Reibungspunkte an Nacken oder Hals reduziert. Bei Belastung des Hüftgurts wird die Last auf die Schulterträger übertragen und auf die Schultern verteilt.



AVAO® SIT / AVAO® SIT FAST

Sitz- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung und zum freihängenden Arbeiten Der Sitz- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung und zum freihängenden Arbeiten AVAO SIT ist mit breiten, halbstarren Beinschlaufen und Hüftgurt ausgestattet, die für ausgezeichneten Halt sorgen. Sie verfügen über eine atmungsaktive Schaumstoffpolsterung und bieten maximalen Komfort beim freien Hängen.

Der Sitz- und Haltegurt ist so konstruiert, dass er in Kombination mit dem TOP CROLL-Brustgurt in einen Gurt für schwer zugängliche Bereiche umgebaut werden kann. Die Beinschlaufen des AVAO SIT sind mit selbstverriegelnden DoubleBack-Schnallen und die Beinschlaufen des AVAO SIT FAST mit automatischen FAST-Schnallen ausgestattet.



PODIUM

Sitzbrett zum langen Sitzen

Breites, verstellbares Sitzbrett für eine stabile und komfortable Arbeitsposition. Die hochgezogenen steifen Seiten verhindern beim freihängenden Arbeiten, dass die Aufhängung in die Beine einschneidet.



Gurte für die Baumpflege

Sehr komfortable Gurte mit Seilbrücke, um eine gute Bewegungsfreiheit bei der Fortbewegung im Baum zu ermöglichen



SEQUOIA SRT

Sitz- und Haltegurt für die Baumpflege zum Aufstieg am Einfachseil Der SEQUOIA SRT ist ein Baumpflegegurt für den Aufstieg am Einfachseil. Er verfügt über eine vordere Halteöse und eine rückseitige Schnalle zum Befestigen einer CROLL-Steigklemme mit einem SECUR-Schulterträger. Der SEQUOIA SRT wurde entwickelt, um ein komfortables Arbeiten im Baum zu ermöglichen. Halbstarre, extra breite Beinschlaufen und Hüftgurt gewährleisten optimalen Halt.Die Seilbrücke ist mit zwei aufschraubbaren Ösen verbunden, so dass ihre Länge angepasst und Zubehör direkt installiert werden kann. Mehrere Materialschlaufen und Befestigungsmöglichkeiten für CARITOOL-Gerätehalter erleichtern den Transport und das Sortieren der Arbeitsgeräte.



SEQUOIA

Sitz- und Haltegurt für die Baumpflege zum Aufstieg am Doppelstrang Der SEQUOIA ist ein Baumpflegegurt für den Aufstieg am Doppelstrang. Er wurde entwickelt,um ein komfortables Arbeiten im Baum zu ermöglichen. Der Hüftgurt des SEQUOIA verfügt über eine automatische FAST-Schnalle zum schnellen und einfachen Öffnen und Schließen (auch mit Handschuhen), ohne die Einstellung zu verändern. Halbstarre, extra breite Beinschlaufen und Hüftgurt gewährleisten optimalen Halt. Die Seilbrücke ist mit zwei aufschraubbaren Ösen verbunden, so dass ihre Länge angepasst und Zubehör direkt installiert werden kann. *Mehrere Materialschlaufen und Befestigungsmöglichkeiten für CARITOOL-Gerätehalter erleichtern den Transport und das Sortieren der Arbeitsgeräte.*





Schulterträger (nur für SEQUOIA SRT)

Der Schulterträger für den Gurt SEQUOIA SRT verlagert die Last vom Hüftgurt auf die Schultern, um den Komfort des Anwenders zu verbessern. Der Schulterträger wird an der vorderen Halteöse des Gurts und den beiden Schlaufen an der Rückseite des Hüftgurts befestigt.



Sitzbrett

Sitzbrett mit breiter Sitzfläche für den Komfort beim freihängenden Arbeiten. In der Breite verstellbar, um Platz zu sparen und die Bewegungsfreiheit in Astgabeln zu verbessern. Wird an den beiden aufschraubbaren Ösen der SEQUOIA- und SEQUOIA SRT-Baumpflegegurte befestigt.



Zubehör



Einstellbare Seilbrücke

Einstellbare Seilbrücke für die Gurte SEQUOIA und SEQUOIA SRT, um die Position der eingehängten Geräte schnell und präzise anzupassen.



Seilbrücke

Die Seilbrücke wird an den beiden aufschraubbaren Ösen der SEQUOIA- und SEQUOIA SRTBaumpflegegurte befestigt, um die seitliche Bewegungsfreiheit zu verbessern.



RING

Die RING-Verbindungsöse ist zum Einrichten von mehreren Anschlagpunkten oder zur direkten Befestigung an der Seilbrücke der Gurte SEQUOIA und SEQUOIA SRT bestimmt, um die seitliche Bewegungsfreiheit des Baumpflegers zu verbessern.

Gurte für Rettungseinsätze

Vielseitige, leichte Gurte für unterschiedliche Rettungssituationen



FALCON

Leichter Sitz- und Haltegurt für frei hängend im Seil durchgeführte Rettungseinsätze Der FALCON ist ein leichter Sitz- und Haltegurt mit einer ventralen Halteöse aus Metall, um die Last bei frei hängend durchgeführten Rettungseinsätzen auf den Hüftgurt und die Beinschlaufen zu verteilen. Er verfügt über einen halbstarren Hüftgurt und halbstarre Beinschlaufen, die den Komfort verbessern und mit selbstverriegelnden DoubleBack-Schnallen für eine schnelle und einfache Einstellung ausgestattet sind. Die rückseitige Schnalle dient zum Befestigen eines TOP- oder TOP *CROLL-Brustgurts oder einer CROLL-Steigklemme.*



FALCON ASCENT

Leichter Sitz- und Haltegurt für den Aufstieg am Seil bei Rettungseinsätzen Der FALCON ASCENT ist ein leichter Sitz- und Haltegurt mit einer zweiteiligen ventralen Halteöse, die mit einem OMNI-Karabiner geschlossen wird. Diese Halteöse verbessert die Effizienz beim Aufstieg der Rettungskraft am Seil. Der FALCON ASCENT-Gurt verfügt über einen halbstarren Hüftgurt und halbstarre Beinschlaufen, die den Komfort verbessern und mit selbstverriegelnden DoubleBack-Schnallen für eine schnelle und einfache Einstellung ausgestattet sind. Die rückseitige Schnalle dient um Befestigen eines TOP CROLL-Brustgurts oder einer CROLL-Steigklemme.einer CROLL-Steigklemme.



Gurte für Rettungseinsätze

Vielseitige, leichte Gurte für unterschiedliche Rettungssituationen



FALCON MOUNTAIN

Sehr leichter Sitz- und Haltegurt für Rettungseinsätze mittels Vorstiegstechnik Der FALCON MOUNTAIN ist ein sehr leichter Sitz- und Haltegurt für Rettungseinsätze mittels Vorstiegstechnik. Sein zentraler Haltesteg erleichtert die Fortbewegung mittels Vorstiegstechnik und verbessert den Komfort beim Gehen. Er verfügt über einen halbstarren Hüftgurt und halbstarre Beinschlaufen, die den Komfort verbessern und mit selbstverriegelnden DoubleBack-Schnallen für eine schnelle und einfache Einstellung ausgestattet sind. Die rückseitige Schnalle dient zum Befestigen eines TOP-Brustgurts.

Zubehör



CHEST'AIR

Brustgurt für Sitz- und Haltegurte Der CHEST'AIR-Brustgurt erweitert die Sitz- und Haltegurte FALCON, FALCON MOUNTAIN, AVAO SIT und SEQUOIA SRT zu Auffanggurten. Er wird einfach an der vorderen Halteöse des Sitz- und Haltegurts befestigt. Mit den selbstverriegelnden DoubleBack-Schnallen an Schulterträgern und Bauchgurt lässt er sich jedem Körperumfang anpassen.

Rettungstrage



NEST

Rettungstrage für eingeschränkte Platzverhältnisse Die NEST-Trage wurde in Zusammenarbeit mit der Spéléo-Secours Français (nationale französische Höhlenrettungsorganisation) entwickelt. Die verletzte Person kann horizontal, vertikal oder geneigt transportiert werden. Sie ist für die technische Seilrettung insbesondere in Bereichen mit eingeschränkten Platzverhältnissen geeignet.

Neigevorrichtung für die NEST-Rettungstrage Das STEF-System verbindet die drei Befestigungspunkte der NEST-Rettungstrage und ermöglicht es, diese entsprechend dem Terrain in verschiedenen Neigungswinkeln zu tragen.



Rettungsdreiecke

Rettungsdreiecke werden in erster Linie bei der Rettung an Skiliften und von der Feuerwehr verwendet. Sie ermöglichen die schnelle Rettung von Personen, die nicht mit einem eigenen Gurt ausgerüstet sind.



PITAGOR

Rettungsdreieck mit Schulterträgern Das PITAGOR-Rettungsdreieck mit Schulterträgern und selbstverriegelnden DoubleBack-Schnallen lässt sich sehr leicht anlegen und anpassen.



BERMUDE

Rettungsdreieck ohne Schulterträger Das BERMUDE-Rettungsdreieck ohne Schulterträger ist sehr einfach anzulegen und lässt sich unterschiedlichen Körpergrößen anpassen.

Zubehör für Gurte



LIFT

Rettungsbügel für den NEWTON-Auffanggurt Rettungsbügel für den NEWTON-Auffanggurt (europäische Ausführung) zum senkrechten Abseilen (Fortbewegung bei eingeschränkten Platzverhältnissen).



Zubehör für Gurte



TOOLBAG

Werkzeugtasche

Die TOOLBAG-Werkzeugtasche dient zum Verstauen von Werkzeug beim seilunterstützten Arbeiten.

Mit dem Tanka-Verschluss lässt sich die Tasche während des Transports oder der Fortbewegung schnell und einfach öffnen und schließen. Die Tasche kann an allen Gurten befestigt werden. Sie ist in Größe S und Größe L verfügbar.



Ring Open

Richtungsunabhänigige, aufschraubbare Öse



CARITOOL

Gerätehalter für Klettergurte

Der CARITOOL-Gerätehalter wird an den hierfür vorgesehenen Befestigungsmöglichkeiten des Hüftgurts oder am Gurtband eingehängt. Er ermöglicht es, Werkzeug mit einer Hand zu entfernen, zu befestigen und zu sortieren. Er ist in zwei Größen verfügbar.



Planung und Vertrieb

Für die genaue Planung und Berechnung Ihres gewünschten Systems stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen und speziellen Berechnungsprogrammen gerne zur Verfügung:

access group gmbh

Rudolf-Diesel-Straße 9 • 78467 Konstanz • Telefon +49 7531 457 1980 • Fax +49 7531 457 1989 E-Mail: info@access-group.de • www.access-group.de •