

AUFFANGGURT

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN



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 (PSA) 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.

Unsere Partner



Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz

Zweipunktgurte

Unsere Gurte gibt es in verschiedene Ausführungen so wie z.B. mit normalen und Schnellverschlüssen, die ein noch komfortableres Anlegen ermöglichen. Alle Gurte sind mit Serien Nr. und CE-Kennzeichnung versehen. Die EN-Prüfnummer gibt Auskunft für welchen Einsatzzweck der Gurt bestimmt ist.

C3 Rapid nach EN 361: 2002



Auffanggurt mit zwei Verankerungspunkten „C3 Rapid“

- sehr leichter Auffanggurt für einfache Arbeiten an einem horizontalen Seilsystem, Einzelanschlagpunkten oder Flurförderfahrzeugen geeignet
- Oberschenkelgurte und Brustgurt einstellbar
- Schnellverschlusschnallen
- Norm: EN361:2002
- Befestigungspunkte: Sternal, Dorsal

Auffanggurt Standard EN 361: 2002



Auffanggurt „Standard“ FA 10 103 00

- für einfache Arbeiten an einem horizontalen Seilsystem, Einzelanschlagpunkten oder Flurförderfahrzeugen geeignet
- Oberschenkelgurte verstellbar
- Schulter- und Oberschenkelgurte durch zwei verschiedene Farben gekennzeichnet
- Norm: EN361:2002
- Befestigungspunkte: Sternal, Dorsal

Auffanggurt „Newton Easy Fit“ EN 361: 2002



Auffanggurt „Newton Easy Fit“

- für einfache Arbeiten an einem horizontalen Seilsystem, Einzelanschlagpunkten oder Flurförderfahrzeugen geeignet
- schnell anzulegen dank EASYFIT-Konzept da die Weste die richtige Form des Gurts gewährleistet.
- Automatische FAST-Schnallen im Brustbereich und an den Beinschlaufen ermöglichen das Anlegen des Gurts mit beiden Füßen auf dem Boden. Dank dieser Schnallen kann der Gurt angelegt werden, ohne die Einstellung zu verändern.
- Durch das ergonomische Design liegt der Gurt eng am Körper an und sorgt gleichzeitig für optimale Bewegungsfreiheit.
- Leichte, atmungsaktive Konstruktion.
- Dieser Gurt ermöglicht, in Verbindung mit dem „LIFT-Rettungsbügel“, eine Rettung aus tiefer gelegenen Arbeitsplätzen
- Norm: EN361:2002

Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz

Dreipunktgurte

Auffanggurt „FLY IN 2“ , EN 361: 2002, EN 358: 2000



Auffanggurt „FLY IN 2“ FA 10 201 00 / 01

- sowohl für hängende Arbeiten als auch zur Positionierung und arbeiten an Steildächern geeignet
- Rücken-, Hüft- und Oberschenkelpolsterung
- Schnellverschlussschnallen an Oberschenkel- und Taillengurt zur einfachen und bequemen Anpassung an den Benutzer
- Norm: EN361:2002, EN358:2000,
- Befestigungspunkte: Sternal, Dorsal, Lateral

Auffanggurt „Komfort“ , EN 361: 2002, EN 358: 2000



Auffanggurt „Komfort“ mit verlängerter Rückenöse FA 10 204 01

- mit verlängerter Rückenöse zur einfachen selbstständigen Sicherung
- sowohl für hängende Arbeiten als auch zur Rettung aus Schächten geeignet
- Schnellverschlussschnallen an Schulter-, Oberschenkel- und Taillengurt zur einfachen und bequemen Anpassung an den Benutzer
- 4 Werkzeughalteschlaufen und 3 Werkzeughalteringe für Karabiner und weiteres Zubehör
- Gurtband an der Rückenöse (30 cm) für ein bequemes selbstständiges Einhängen an der Rückenöse
- Rücken- und Hüftpolsterung
- Norm: EN361:2002, EN358:2000
- Befestigungspunkte: Sternal, Dorsal, Lateral

Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz

Vierpunktgurte

Auffanggurt „V8 Discovery Automatic“ EN 361: 2002, , EN358:2000, EN813:2008



Auffanggurt „V8 Discovery Automatic“

- sehr bequemer Auffanggurt für alle gängigen Einsatzzwecke geeignet
- Schnellverschlusschnallen an Schulter-, Oberschenkel- und Taillengurt zur einfachen und bequemen Anpassung an den Benutzer
- 2 Werkzeughalteschlaufen und 2 Werkzeughalteringe für Karabiner und weiteres Zubehör
- Rücken-, Hüft- und Oberschenkelpolsterung
- Norm: EN361:2002, EN358:2000, EN813:2008
- Befestigungspunkte: Sternal, Dorsal, Lateral, Ventral

Auffanggurt „V83 Stratosphere Automatic“ EN 361: 2002, EN358:2000, EN813:2008



Auffanggurt „V83 Stratosphere Automatic“

- sehr bequemer Auffanggurt für alle gängigen Einsatzzwecke geeignet
- Schnellverschlusschnallen an Schulter-, Oberschenkel- und Taillengurt zur einfachen und bequemen Anpassung an den Benutzer
- 2 Werkzeughalteschlaufen und 2 Werkzeughalteringe für Karabiner und weiteres Zubehör
- Hüft- und Oberschenkelpolsterung
- Norm: EN361:2002, EN358:2000, EN813:2008
- Befestigungspunkte: Sternal, Dorsal, Lateral, Ventral
- optional ist dieser Gurt auch mit einem Fallindikator erhältlich

Auffanggurt „AVAO BOD FAST“ EN 361: 2002 , EN358:2000, EN813:2008



Auffanggurt „AVAO BOD FAST“

- Die Rückenpartie im X-Design umhüllt den Körper und schützt vor Verspannungen selbst bei längerem Hängen.
- Halbstarre, breite Beinschlaufen und Hüftgurt sorgen für guten Halt. Sie sind vorgeformt und mit atmungsaktivem Schaumstoff gepolstert, um den Komfort beim freien Hängen zu gewährleisten.
- 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.
- Hüftgurt und Schulterträger sind mit selbstverriegelnden DoubleBack-Schnallen ausgestattet und lassen sich schnell und einfach einstellen.
- Beinschlaufen mit automatischen FAST-Schnallen zum leichten und schnellen Öffnen und Schließen (auch mit Handschuhen), ohne die Einstellung zu verändern.
- Abklappbare seitliche Halteösen verhindern ein Hängenbleiben.
- Sechs vorgeformte, ummantelte Materialschlaufen
- Norm: EN361:2002, EN358:2000, EN813:2008
- Befestigungspunkte: Sternal, Dorsal, Lateral, Ventral



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 •