

Auffanggurte

ARG 110 Ergotech Twin Plus CLICK



Der ARG 110 Ergotech TWIN Plus CLICK ist ein teilelastischer Auffanggurt mit sehr hohem Tragekomfort. Er verbindet die Bewegungsfreiheit und die Vorteile eines elastischen Gurtes mit der Sicherheit statischer Gurtbänder. Der Träger kann nicht mehr in den Gurt einsacken oder zu weit nach hinten kippen.

- Der elastische Unterarmgurt sichert den Arbeiter auch in schwierigen, seitlichen Hängesituationen, ohne starken Druck auf den Brustkorb auszuüben.
- Die Alu-Beschläge machen den Gurt noch leichter
- Dank den praktischen Klick-Verschlüssen lässt sich der Gurt leicht und schnell anlegen.
- Einsatzbereiche: Industrieinsatz, Instandhaltung, Stahlbau, Bau, Feuerwehr, Event
- Brustöse nach EN 361, Halteöse nach EN 358, Rückenösen nach EN 361
- Steckschlösser an den Beingurten
- Einheitsgröße
- Artikel: G-0110-HC



ARG 110 ENTRY WEST



Der ARG 110 ENTRY WEST ist ein teilelastischer Auffanggurt mit sehr hohem Tragekomfort. Er eignet sich besonders für den Einsatz bei Schachtarbeiten. Der Träger kann nicht mehr in den Gurt einsacken oder zu weit nach hinten kippen.

- Der elastische Unterarmgurt sichert den Arbeiter auch in schwierigen, seitlichen Hängesituationen, ohne starken Druck auf den Brustkorb auszuüben.
- Die Alu-Beschläge machen den Gurt noch leichter.
- Dank den praktischen Klickverschlüssen lässt sich der Gurt leicht und schnell anlegen.
- Einsatzgebiete sind: Kanalarbeiten
- Brustöse nach EN 361, Rückenösen nach EN 361
- Steckschlösser an den Beingurten
- Größe M, L XL, XXL
- Artikelnummer: G-0110-WMC-M, G-0110-WMC-L, G-0110-WMC-XL, G-0110-WMC-XXL



Auffanggurte

ARG 80 SOLUTION CLICK



Der ARG 80 SOLUTION CLICK Entfaltet seine Leistungsfähigkeit bei der seilunterstützten Höhenrettung, im Freileitungsbau und bei der Rotorblattwartung von Windenergieanlagen.

- Der Brustgurt lässt sich leicht einstellen
- Die spezielle Nähetechnik fixiert die V-Form des Gurts und vermeidet das Einschneiden am Hals
- Durch ergonomische, breite Beinpolster in optimaler Verbindung mit der Auffangöse an der Brust ergibt sich ein optimales Hängeverhalten in der Abseilöse
- Bis zu drei Karabinerhaken passen in die vordere Auffangöse (das entspricht IRATA-Standard)
- Brustöse nach EN 361, Halteöse nach EN 358, Rückenösen Nach EN 361, Sitzgurtöse
- Steckschlösser an den Beingurten
- Einheitsgröße
- Artikelnummer: G-0080-C



Das Sitzbrett SKYBOARD für seilunterstütztes Arbeiten.
Kompatibel mit allen Auffangurten mit großen seitlichen Halteösen.

- Individuell einstellbar
- Eigene Materialschlaufen
- Artikelnummer: G-0204



Auffanggurte

ARG 30



Der leistungsstarke Komplettgurt ARG 30 ist der Allrounder für Instandhaltungsarbeiten und den Bau. Er ist leicht, unkompliziert und bietet trotzdem maximale Sicherheit.

- Durch die einstellbaren Sitzschnallen im Schulter- und Beinbereich lässt sich der ARG 30 schnell an- und ablegen sowie einstellen. Das Gurtband kann während des Tragens nicht durchrutschen und liegt kompakt am Körper, auch bei Überkopfstürzen
- Die zentrale Brustöse aus Stahl entspricht EN 361 und ist sowohl Auffangöse als auch für die Rettung geeignet.
- Einsatzbereiche: Industrieinsatz, Windkraftanlagen, Instandhaltung Bau, Feuerwehr, Event
- Brustöse nach EN 361, Rückenöse nach EN 361
- Einheitsgröße
- Artikel: G-0030



ARG 40 R



Der ARG 40 R ist ein leicht anzulegender Auffanggurt mit Rückenöse nach EN 361. Er eignet sich besonders für den Einsatz in der Industrie, Instandhaltung und im Stahlbau.

Mit seiner Halteöse nach EN 358 ist er vielseitig einsetzbar.

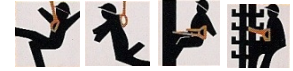
Seine Rückenstütze erhöht den Komfort.

- Einsatzgebiete sind: Industrieinsatz, Instandhaltung, Stahlbau
- Rückenösen nach EN 361, Halteöse nach EN 358
- Einheitsgröße
- Artikelnummer: G-0040-R



Auffanggurte

ARG 51 FORMOTION WIND



Der ARG51 FORMOTION WIND ist der Global Player – optimiert für den Einsatz in Windkraftanlagen. Er wird den hohen Ansprüchen an das Material und den Tragekomfort absolut gerecht. Zudem ist er Weltweit zugelassen. Neben all den innovativen Details des ARG 51 FORMOTION hat der WIND zusätzlich ein Sildeboard . Diese spezielle Kunststoffgleitplatte schützt Rücken, Gurt und Turm beim Steigen in Windkraftanlagen und Schächten.

- Durch die einstellbaren Schnallen im Schulter- und Beinbereich lässt sich der ARG 51 FORMOTION WIND schnell an- und ablegen sowie einstellen. Die Steckschlösser an den Beinen erleichtern das Anlegen zusätzlich.
- Einsatzbereich: Windkraftanlagen
- Brustöse nach EN 361, Halteöse nach EN 358, Rückenösen nach EN 361, Steigschutzöse nach EN 361 in Verbindung mit EN 353-1
- Steckschlösser, Rückenstütze, Materialschlaufen/ Werkzeugösen
- Größen: M/L und L/XXL
- Artikel: G-0051-WS-M/L
G-0051-WS-L/XXL



ARG 50 RS



Der ARG 50 RS ist ein leicht anzulegender Auffanggurt mit Rückenöse nach EN 361. Er eignet sich besonders für den Einsatz in der Industrie, Instandhaltung und im Stahlbau.

Mit seiner Halteöse nach EN 358 ist er vielseitig einsetzbar.

Die Werkzeugschlaufen erleichtern das Unterbringen von Material und Werkzeugen. Seine Rückenstütze erhöht den Komfort.

- Einsatzgebiete sind: Industrieinsatz, Telekommunikation, Instandhaltung, Stahlbau
- Rückenstütze, Materialschlaufen/ Werkzeugösen
- Halteöse nach EN 358, Rückenösen nach EN 361, Steigschutzöse nach EN 361 in Verbindung mit EN 353-1
- Einheitsgröße
- Artikelnummer: G-0050-RS

