

Univers	Professional
Typ	Vertikale Aktivitäten
Kategorie	Gurte
Unterkategorie	Auffanggurte



NEWTON EASYFIT europäische Ausführung

Der NEWTON EASYFIT ist ein schnell anzulegender ergonomischer und komfortabler Auffanggurt. Er verfügt über schaumstoffgepolsterte Schulterträger und FAST LT-Schnallen an den Beinschlaufen, die das Anlegen des Gurts mit den Füßen am Boden ermöglichen, ohne die Einstellung zu verändern. Er ist leicht, atmungsaktiv und verfügt über zwei Reißverschlussaschen zum Verstauen kleiner Gegenstände. Die Materialschlaufen und Befestigungsmöglichkeiten für die TOOLBAG-Werkzeugtasche ermöglichen einen schnellen Zugriff auf die Arbeitsgeräte. Die textile sternale Auffangöse und die dorsale Auffangöse aus Metall erhöhen die Einsatzmöglichkeiten. Er ist nach europäischen und russischen Normen zertifiziert.



Der Gurt ist so konstruiert, dass er immer die richtige Form hat. Zwei Taschen ermöglichen das Verstauen kleiner Gegenstände.



Durch die ergonomische Form der schaumstoffgepolsterten Schulterträger werden Reibungspunkte an Nacken oder Hals reduziert.



Die Beinschlaufen sind gepolstert und mit FAST LT-Schnallen versehen, die das Anlegen des Gurts mit den Füßen am Boden ermöglichen. Dank dieser Schnallen kann der Gurt angelegt werden, ohne die Einstellung zu verändern.



Zwei Materialschlaufen und zwei Befestigungsmöglichkeiten für eine TOOLBAG-Werkzeugtasche erleichtern den Zugriff auf die Arbeitsgeräte.

Kurzbeschreibung Schnell anzulegender, komfortabler Auffanggurt

Beschreibung

- Ergonomische, leichte Bauweise:
 - Durch das ergonomische Design liegt der Gurt eng am Körper an und sorgt gleichzeitig für optimale Bewegungsfreiheit.
 - Die textile sternale Auffangöse ist leicht und abriebfest.
 - Dorsale Auffangöse aus eloxiertem Aluminium für hohe Langlebigkeit.
 - Durch die ergonomische Form der schaumstoffgepolsterten Schulterträger werden Reibungspunkte an Nacken oder Hals reduziert.
 - Befestigungsmöglichkeit für einen LIFT-Rettungsbügel zum aufrechten Abseilen.
- Optimaler Komfort:
 - leichte, atmungsaktive Konstruktion, die dafür sorgt, dass der Gurt immer die richtige Form hat,
 - zwei Taschen mit Reißverschluss auf jeder Seite des Gurts zum Verstauen von kleinen Gegenständen und Wertsachen,
 - abnehmbare Beinschlaufenpolster,
 - ID-Fenster, um den Anwender schnell und einfach zu identifizieren.
- Schnelles Anlegen und einfache Handhabung:
 - Dank der FAST LT-Schnallen an den Beinschlaufen kann der Gurt mit den Füßen am Boden angelegt werden. Die Schnallen lassen sich auch mit Handschuhen schnell und einfach öffnen und schließen, ohne die Einstellung zu verändern.
 - Mit der FAST LT PLUS-Schnalle des Brustriemens lässt sich der Gurt auch mit Handschuhen schnell und einfach öffnen und schließen, ohne die Einstellung zu verändern. Das Entriegelungssystem reduziert das Risiko einer unbeabsichtigten Öffnung.
 - Die mit selbstverriegelnden DOUBLEBACK-Schnallen ausgestatteten Schulterträger lassen sich schnell und einfach einstellen.
 - Zwei Materialschlaufen und zwei Befestigungsmöglichkeiten für die TOOLBAG-Werkzeugtasche erleichtern den Zugriff auf die Arbeitsgeräte.

Spezifikationen

- Vordere Auffangöse auf Brusthöhe: zum Einhängen des Auffangsystems
- Rückseitige Auffangöse aus Metall: zum Einhängen des Auffangsystems
- Zertifizierung(en): CE EN 361, EAC, UKCA, JSFAD
- Material: Polyamid, Polyester, Aluminium

Spezifikationen/Referenz

Referenz(en)	C073EA00	C073EA01	C073EA02
Farbe(n)	schwarz/gelb	schwarz/gelb	schwarz/gelb
Größe	0	1	2
Taillenumfang	65-80 cm	70-93 cm	83-120 cm
Beinschlaufen	44-59 cm	47-62 cm	50-65 cm
Körpergröße	160-180 cm	165-185 cm	175-200 cm
Gewicht	1310 g	1370 g	1420 g
Made in	CN	CN	CN
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Verpackung	1	1	1
Menge pro Karton	5	5	5
EAN	3342540835528	3342540835535	3342540835542

Ersatzteil(e) Beinschlaufenpolster für NEWTON-Gurte
 Set Abdeckungen für Schnalle FAST 28 mm
 Elastische Riemenhalter 45 mm
 Kunststoff-Riemenhalter 45 mm

Zugehörige Produkte ABSORBICA®-Y FALL ARREST KIT
 ASAP®
 VERTEX®
 VERTEX® VENT
 LIFT
 HI-VIZ Weste für NEWTON-Gurte