



## PETZL Auffanggurt NEWTON EASYFIT

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.

### Produkteigenschaften

- Schnell anzulegen dank EASYFIT-Konzept
- Die Weste gewährleistet die richtige Form des Gurts
- 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
- Komfortabel in jeder Arbeitssituation
- Durch das ergonomische Design liegt der Gurt eng am Körper an und sorgt gleichzeitig für optimale Bewegungsfreiheit
- Leichte, atmungsaktive Konstruktion
- Befestigungsmöglichkeit für einen LIFT-Rettungsbügel zum senkrechten Abseilen
- Benutzerfreundlich
- Die mit selbstverriegelnden DOUBLEBACK-Schnallen ausgestatteten Schulterträger lassen sich schnell und einfach einstellen.
- Zwei Materialschlaufen.

### Technische Informationen

#### Spezifikationen

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

| Description                         | Artikel  |
|-------------------------------------|----------|
| Auffanggurt NEWTON EASYFIT Grösse 0 | 12986802 |
| Auffanggurt NEWTON EASYFIT Grösse 1 | 12986813 |
| Auffanggurt NEWTON EASYFIT Grösse 2 | 12962735 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)