



# KRAPPTECHNOLOGIE

## Auffang- und Rettungsgurt IK G 2 B R nach EN 361:2002, EN 1497:2007



### Auffang- und Rettungsgurt mit 2 D-Ringen und Schnellverschlüssen

- 1 Rettungs- und Auffangschlaufe
- 1 Auffangöse im Rücken (Schulterbereich)
- 1 Auffangöse im Brustbereich (Steigschutzöse)
- Einfache und vielseitige Größenanpassung durch individuell einstellbare Bein- und Schulterberiemung
- Schnelles An- und Ablegen durch Schnellverschlüsse erhöht die Motivation des Mitarbeiters zum Anlegen des Gurtes
- Gewicht ca. 1,60 kg
- Nennlast 136 kg

#### Anwendung:

- Auffangen, Retten Steigen

#### Einsatzgebiete:

- Industrieinsatz, Befahren von engen Räumen, Abwassertechnischer Bereich, Steigschutz

## Auffang- und Haltegurt IK G 2 B W nach EN 361:2002, EN 358:2000



### Auffang- und Haltegurt mit 2 D-Ringen und Schnellverschlüssen

- 1 Auffangöse im Brustbereich (Steigschutzöse)
- 1 Auffangöse im Rücken (Schulterbereich)
- Integrierte Rückenstütze mit 2 Halteösen für die Arbeitsplatz-Positionierung
- 4 Ösen für Werkzeugtaschen
- Einfache und vielseitige Größenanpassung durch individuell einstellbare Bein- und Schulterberiemung
- Schnelles An- und Ablegen durch Schnellverschlüsse erhöhte die Motivation des Mitarbeiters zum Anlegen des Gurtes
- Gewicht ca. 2,10 kg
- Nennlast 136 kg

#### Anwendung:

- Auffangen, Retten Steigen, Positionieren

#### Einsatzgebiete:

- Industrieinsatz, Gerüstbau, Steigschutz