

## Auffanggurt

**9609041**

GTIN: 4007126027658

Für alle Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen ist ein geeigneter Auffanggurt in einem Auffangsystem zu verwenden. Bei der Auswahl des richtigen Auffanggurtes muss bereits entschieden werden, ob dieser lediglich als Absturzsicherung dienen soll, ob ein Kombinationsauffanggurt mit einem integrierten Haltegurt nach EN 358 oder ein Sitzgurt nach EN 813 benötigt wird. Ausschlaggebend dabei sind die unterschiedlichen Merkmale der Anschlagmöglichkeiten (Ösen) an einem Auffanggurt. Auffangösen: geeignet, dynamische Fallbeanspruchungen aufzunehmen (freier Fall) sowie für Haltezwecke zulässig. Steigschutzösen: Auffangöse, jedoch nur in Verbindung mit ortsfesten Steigeinrichtungen einzusetzen.

### Ausführung

IK G4 DWR



## Produktinformationen

### Anwendungen:

- Auffangen, Abseilen, Halten, Steigen, Retten

### Merkmale:

- Auffang- /Sitz- und Rettungsgurt
- nach EN 361:2002, EN 358:2000, EN 813:2008
- 45 mm breites Gurtband aus Polyester (PES)
- 1 Auffang-Sitzöse im Brustbereich
- Öse im Brustbereich kann auch als Auffangöse genutzt werden
- 1 Rettungs- und Auffangschlaufe mit D-Ring aus geschmiedetem





## Aluminium

- 1 Auffangöse (D-Ring) im Rücken (Schulterbereich) aus geschmiedetem Aluminium
- individuelle Größenanpassung durch Bein- und Schulterriemen
- integrierte, gepolsterte Rückenstütze mit 2 Halteösen seitlich (D-Ring, gebogen) aus geschmiedetem Aluminium
- zur optimalen Arbeitsplatzpositionierung
- seitlich 4 Ösen für Werkzeugtaschen
- Zeitersparnis beim An- und Ablegen durch Schnellverschlüsse
- Reduzierung des Gurt-Gewichtes durch Aluminiumverschlüsse erhöht den Komfort des Nutzers

## Einsatzgebiet:

- Arbeiten in stationären Steigschutzschienen- oder Steigschutzseilsystemen
- Gerüstbau
- Industrieinsatz
- Arbeiten im Sitzgurt hängend
- Arbeiten in unterirdischen Bauwerken

## Technische Daten

Schnellverschluss	✓
Rettungsschlaufe	✓
Sitzgurt	✓
Ausführung	IK G4 DWR