

# SKYLOTEC Absturzsicherung

## SKYLOTEC Auffanggurt IGNITE NUCLEON

### Beschreibung:

- Leicht und angenehm zu tragen
- Gleitplatte gegen Abrieb
- Atmungsaktives Hüftpolster
- Beinpolster (bei Bedarf austauschbar)
- Gurtbandfixierung
- Max. Lebensdauer: 10 Jahre
- Max. Personenanzahl: 1
- Ösen: Rückenöse, Brustöse, Halteöse, Steigschutzöse
- Handwäsche: 40°C
- Max. zulässiges Gewicht: 140 kg
- **Anwendungsbereiche:** Telekommunikation, Energieversorgung und Konstruktion
- **Norm:** EN 361:2002, EN 358
- **Material:** Gurt: Polyester, Brustöse: Edelstahl, OKTALOCK-Schnallen: Edelstahl



Artikelnr.	Gewicht	Größe	Hüftumfang	Preis
<b>8010764.0100</b>	2,15 kg	M/2XL	850 – 1.200 mm	<b>272,81</b> (8363)

## SKYLOTEC Auffanggurt PROTON WIND

### Beschreibung:

- Erhöhter Schutz vor Verschleiß
- Austauschbare Schulter- und Beinpolster
- Durchdachter Gurt mit thermogeformtem AIRPAD
- Zentrale Brustöse lässt sich auf den Anwender anpassen
- Gurtbandaufwicklung mit Fixierung
- Mit Kunststoffgleitplatte
- Rückenstütze
- Max. Lebensdauer: 10 Jahre
- Max. Personenanzahl: 1
- Ösen: Rückenöse, Brustöse, Halteöse
- Temperaturbeständigkeit: von -35°C bis 45°C
- Handwäsche: 40°C
- Max. zulässiges Gewicht: 140 kg
- **Anwendungsbereiche:** Stahlbau, Montage, Hubarbeitsbühnen, Feuerwehr, Rettung, Spezialeinsatzkräfte, Windenergie, Offshore Industrie, Energie-Freileitungsbau, Telekommunikation
- **Norm:** EN 358:1999, EN 358:2018, EN 361:2002
- **Material:** Gurt: Polyester, Brustöse: Aluminium, Rückenöse: Aluminium, Halteöse: Aluminium, Schloss: Edelstahl (V2A)
- **Hinweis:** Auch mit Steigösen erhältlich



Artikelnr.	Gewicht	Größe	Hüftumfang	Preis
<b>8008958.0100</b>	2,81 kg	XS/M	65 – 115 cm	<b>431,10</b>
<b>8008958.0200</b>	2,89 kg	M/2XL	80 – 130 cm	<b>431,10</b>
<b>8008958.0300</b>	2,98 kg	2XL/5XL	95 – 145 cm	<b>431,10</b> (8363)

## SKYLOTEC Auffanggurt ARG 30

### Beschreibung:

- Allround-Sicherung für Instandhaltungsarbeiten Und beim Bau
- Schnelles An- und Ablegen sowie schnelles Einstellen durch Schlitzschnallen im Bein- und Schulterbereich
- Gurtband kann während des Tragens Nicht durchrutschen und liegt kompakt am Körper, auch bei Überkopfstürzen
- Zentrale Brustöse aus Stahl entspricht EN 361 und ist sowohl als Auffangöse Als auch für die Rettung geeignet
- Max. Lebensdauer: 10 Jahre
- Max. Personenanzahl: 1
- Ösen: Rückenöse, Brustöse
- Temperaturbereich: -35 °C bis 45°C
- Handwäsche bis: 40°C
- Max. zulässiges Gewicht: 100 kg
- **Anwendungsbereiche:** Bau, Dachdecker, Zimmerer, Hubarbeitsbühnen
- **Norm:** EN 361:2002
- **Material:** Gurt: Polyester, Rückenöse: Stahl, Brustöse: Stahl



Artikelnr.	Gewicht	Größe	Hüftumfang	Preis
<b>8002451.0100</b>	1,11 kg	Einheitsgröße	800 – 1.100 mm	<b>72,49</b> (8363)

## SKYLOTEC Auffanggurt FALC

### Beschreibung:

- Rückenpolster
- Klickschlösser
- Individuelle Einstellmöglichkeiten im Brustbereich
- Max. Lebensdauer: 10 Jahre
- Max. Personenanzahl: 1
- Ösen: Rückenöse, Brustöse, Halteöse, Steigschutzöse
- Temperaturbereich: -35°C bis 45°C
- Handwäsche bis: 40°C
- Max. zulässiges Gewicht: 140 kg
- **Anwendungsbereiche:** Stahlbau, Feuerwehr, Rettung, Spezialeinsatzkräfte, Windenergie, Offshore Industrie, Energie-, Freileitungsbau, Telekommunikation
- **Norm:** EN 358:2018, EN 361:2002
- **Material:** Gurt: Polyester, Brustöse: Polyester, Halteöse: Stahl, Rückenöse: Stahl, Steigschutzöse: Stahl, Schloss: Aluminium



Artikelnr.	Gewicht	Größe	Hüftumfang	Preis
<b>8008960.0100</b>	1,94 kg	XS/M	70 – 100 cm	<b>176,45</b>
<b>8008960.0200</b>	2,07 kg	M/2XL	85 – 120 cm	<b>176,45</b> (8363)