

Datenblatt

IGNITE ARGON



ALLGEMEIN

Art.Nr.: G-1133-M/XXL

EAN: 4030281222347

Norm: EN 358:1999
EN 361:2002
EN 813:2008

E-Class-Nummer: 40-02-01-02

Zolltarifnummer: 63079098

Datenblatt

IGNITE ARGON

Ein solider Gurt für die Seilzugangstechnik, der durch viele Verbesserungen in punkto Ergonomie und Bedienbarkeit mit sehr hohem Tragekomfort überzeugt. Bei der Entwicklung dieses Spezialgurtes in V-Konstruktion wurde höchster Wert auf ergonomische Einstellmöglichkeiten und optimale Bewegungsfreiheit gesetzt. Dazu trägt vor allem die sehr flexible Beinverbindung bei. Die dem Körpverlauf angepassten Halteösen liegen sowohl in eingeklappter als auch aufgeklappter Form perfekt an der Hüfte. Zudem sorgt die anatomisch geformte Bein- und Hüftpolsterung dafür, dass beim Sitzen im Gurt auch bei langen Arbeitstagen keine Druckstellen entstehen, was den IGNITE ARGON zu einem wahren Komfort-Wunder macht.

Perfekt einstellbarer Gurt für die Seilzugangstechnik:

- anatomisch geformte Polster für höchsten Tragekomfort
- Brustöse zur Selbstsicherung, aber auch zur Rettung
- optimale Bewegungsfreiheit ohne Druckstellen

MERKMALE

Absturzindikator

Schulter- oder Beinpolster

Gurtbandaufwicklung

Handwäsche: 40 °C

Klickschlösser

Halterung für Verbindungsmittel

Materialschlaufe

Max. Lebensdauer: 6-8 Jahre

Max. Personenzahl: 1

Max. zulässiges Gewicht:
140 kg

Ösen:

Rückenöse, Brustöse, Halteöse, Sitzgurtöse

Patent

Rückenstütze

Temperaturbereich:
von -35 °C bis +45 °C

Anwendungsbereich:

Energie- / Freileitungsbau / Telekommunikation,
Fassaden- / Fensterreinigung, Feuerwehr /
Rettung / Spezialeinsatzkräfte, Gerüstbau, Kanal
/ Schacht / Behälter, Seilgärten,
Seilzugangstechnik / Rigging, Windenergie /
Offshore Industrie

MAßE

Größe:	M/XXL
Hüftumfang:	900-1300mm
Gewicht:	2,82 kg

MATERIAL

Material:

Polyester, Aluminium, Stahl

Material Band:	Polyester
Material Brustöse:	Aluminium
Material Halteöse:	Aluminium
Material Rückenöse:	Aluminium
Material Sitzgurtöse:	Aluminium
Material Schloss:	Edelstahl (V2A)