

## Datenblatt

# IGNITE PROTON WIND



## ALLGEMEIN

Art.Nr.: G-1132-WS-XS/M

EAN: 4030281230922

Norm: EN 358:1999  
EN 361:2002

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

Zolltarifnummer: 63079098

## Datenblatt

# IGNITE PROTON WIND

Mit Kunststoffgleitplatte und Steigschutzöse. Der IGNITE PROTON ist die Weiterentwicklung unseres beliebten ARG 51 auf höchstem Niveau. Ein sehr aufwändig designer und nicht minder durchdachter Gurt mit thermogeformtem AIRPAD Hüftpolster sowie raffinierter Konstruktion lässt keine Wünsche in Tragekomfort und Bedienbarkeit offen. Die zentrale Brustöse lässt sich immer perfekt auf den Anwender anpassen. Anatomisch vorgeformte Schulter- und Beinpolster schmiegen sich weich an den Körper an und verteilen die Lasten optimal. Überschüssiges Gurtband ist aufgrund praktischer Gurtbandaufwicklung mit Fixierung kein Störfaktor mehr. Die standardmäßige Ausstattung mit vorgeformten Materialschlaufen und Werkzeugösen für jeden Bedarf ist selbstverständlich.

Punktet bei Tragekomfort, Farbkonzept und Design:

- ergonomisches Hightech-Hüftpolster AIRPAD
- farbliche Kennzeichnung der Hauptanschlagpunkte
- Werkzeugösen und Materialschlaufen für jeden Einsatzzweck

## MERKMALE

Absturzindikator

Schulter- oder Beinpolster

Gurtbandaufwicklung

Handwäsche: 40 °C

Klickschlösser

Kunststoffgleitplatte

Halterung für Verbindungsmittel

Materialschlaufe

Max. Lebensdauer: 6-8 Jahre

Max. Personenzahl: 1

Max. zulässiges Gewicht:

140 kg

Ösen:

Rückenöse, Brustöse, Halteöse, Steigschutzöse

Patent

Rückenstütze

Temperaturbereich: von -35 °C bis 45 °C

Anwendungsbereich:

Energie- / Freileitungsbau / Telekommunikation, Feuerwehr / Rettung / Spezialeinsatzkräfte, Hubarbeitsbühnen, Stahlbau, Windenergie / Offshore Industrie

Werkzeugöse

## MAßE/GEWICHT

Hüftumfang:	650-1150mm
Gewicht:	2,89 kg

## GRÖßE

Größe:	XS/M
--------	------

## MATERIAL

Material:

Polyester, Aluminium, Stahl

Material Band:	Polyester
----------------	-----------

Material Brustöse:	Aluminium
--------------------	-----------

Material Halteöse:	Aluminium
--------------------	-----------

Material Rückenöse:	Aluminium
---------------------	-----------

Material Steigschutzöse:

Aluminium

Material Schloss:	Edelstahl (V2A)
-------------------	-----------------