

Datenblatt

IGNITE PROTON WIND



ALLGEMEIN

Art.Nr.: G-1132-W-XXL/5XL

EAN: 4030281229759

Norm: EN 358:1999
EN 361:2002

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

Zolltarifnummer: 63079098

Datenblatt

IGNITE PROTON WIND

Mit Kunststoffgleitplatte.

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

ALLGEMEIN

Internat. Norm:

ANSI Z359.11:2014, MEETS CSA Z259.10:2012

MERKMALE

Absturzindikator

Schulter- oder Beinpolster

Gurtbandaufwicklung

Handwäsche: 40 °C

Klickschlösser

Kunststoffgleitplatte

Halterung für Verbindungsmittel

Materialschlaufe

Max. Lebensdauer: 6-8 Jahre

Max. Personenzahl: 1

Zulässiges Gewicht: 140 kg

Ösen:

Rückenöse, Brustöse, Halteöse

Patent

Rückenstütze

Temperaturbereich:

von -35 °C bis +45 °C

Anwendungsbereich:

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

Werkzeugöse

MAßE

Größe:	XXL/5XL
Hüftumfang:	950-1450mm
Gewicht:	3,00 kg

MATERIAL

Material:

Polyester, Aluminium, Stahl

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