

Datenblatt

IGNITE PROTON WIND STEEL



ALLGEMEIN

Art.Nr.:	G-1132-WS-ST-M/XXL
EAN:	4030281237747
Norm:	EN 358:1999 EN 361:2002

E-Class-Nummer:	40-02-01-02
Zolltarifnummer:	63079098

Datenblatt

IGNITE PROTON WIND STEEL

Mit Steigschutzöse aus Stahl, geeignet für alle gängigen Karabineröffnungsweiten. 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 ist passend für Ösen der gängigen Steigschutzsysteme im Markt. 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.

Punktet bei Tragekomfort, Kompatibilität und Design:

- ergonomisches Hightech-Hüftpolster AIRPAD
- anwendbar auf allen gängigen Läufersystemen
- 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

Zulässiges Gewicht: 140 kg

Ösen:

Rückenöse, Brustöse, Halteöse, Steigschutzöse

Patent

Rückenstütze

Temperaturbereich:

von -35 °C bis +45 °C

Anwendungsbereich:

Windenergie / Offshore Industrie

Werkzeugöse

MAßE

Größe:	M/XXL
Hüftumfang:	800-1300mm
Gewicht:	3,03 kg

MATERIAL

Material:

Polyester, Aluminium, Stahl

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