

Datenblatt

IGNITE PROTON WIND STEEL



ALLGEMEIN

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

EAN: 4030281237761

Norm: EN 358:2018
EN 361:2002

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

Zolltarifnummer: 63079098

Datenblatt

IGNITE PROTON WIND STEEL

Dieser voll ausgestattete Auffang-, Halte- und Steigschutzgurt mit Kunststoff-Gleitplatte wurde speziell für die Windenergie entwickelt. Er kommt aber auch in vielen anderen Bereichen zum Einsatz, in denen höchste Ansprüche an Sicherheit und Funktionalität gelten. IGNITE PROTON punktet mit einem thermogeformten Hüftpolster, welches die Last gleichmäßig auf der Hüfte verteilt und von außen mit einer schützenden Kunststoff-Platte gegen Abrieb geschützt ist. Die richtige Position der Auffangösen lässt sich dank der ausgeklügelten Konstruktion perfekt auf den Anwender anpassen. Überschüssiges Gurtband ist dank praktischer Gurtbandfixierung kein Störfaktor mehr. Schulter- und Beinpolster sind bei Bedarf waschbar oder austauschbar. Vorgeformten Materialschlaufen und Werkzeugösen für verschiedenste Einsätze machen den Gurt zu einem Komplettsystem.

- Anwendbar mit allen Karabineröffnungsweiten ab 10,5 mm
 - Thermogeformtes Hüftpolster
 - Austauschbare Schulter- und Beinpolster
- *Verfügbar ab 1.2.20

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

Materialschleufe

Max. Lebensdauer: 10 Jahre

Max. Personenzahl: 1

Zulässiges Gewicht: 140 KG

Ösen:

Rückenöse, Brustöse, Halteöse,
Steigschutzöse

Patent

Rückenstütze

Temperaturbereich: von 45 °C bis -35 °C

Anwendungsbereich:

Windenergie / Offshore Industrie

Werkzeugöse

MAßE

Größe:	XS/M
Hüftumfang:	74-121cm
Gewicht:	2,96 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)