

Datenblatt

IGNITE PROTON WIND STEEL**ALLGEMEIN**

Art.Nr: G-1132-WS-ST-
XXL/5XL

GTIN: 4030281237754

E-Class-Nummer: 40-21-04-01

Zoll-Nummer: 63079098

Normen: ANSI/ASSE Z359.11-
2021, EN 358:2018, EN
361:2002, MEETS
CAN/CSA Z259.10-18

Nettogewicht: 3.66 kg

Bruttogewicht: 3.66 kg

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.

MERKMALE

Farbe:	Schwarz, Orange, Anthrazit
Anschlagpunkte:	Sternal Anschlagpunkt Stahl, Dorsaler Anschlagpunkt Aluminium, Seitliche Halteösen Aluminium, Steigschutzöse Stahl
Anzahl Materialschlaufen 7 kg:	0
Anzahl Materialschlaufen 10 kg:	0
Anzahl Materialschlaufen 15 kg:	2
Features Gurte:	Gurtbandaufwicklung, Fallindikator Gurte, VBM Parkringe, Windplatte
Handwäsche:	40 °C
Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
Minimaler Hüftumfang:	102 cm
Maximaler Hüftumfang:	138 cm
Minimaler Beinumfang:	80 cm
Maximaler Beinumfang:	110 cm
Minimaltemperatur:	-35 °C
Maximaltemperatur:	45 °C
Polster:	Schulterpolster abnehmbar, Rückenpolster, Beinpolster abnehmbar

Datenblatt

IGNITE PROTON WIND STEEL

Schnallen: stick_buckle, oktalock

Verstellschnallen: Verstellschnallen
Schulter,
Verstellschnallen
Hüfte,
Verstellschnallen
Beine

MAßE

Größe: XXL-5XL

MATERIAL

Material: Polyester, Aluminium,
Edelstahl (V2A), Stahl
