

Datenblatt

IGNITE NUCLEON



ALLGEMEIN

Art.Nr:	G-1161-XXL/5XL	Normen:	EN 358:2018,EN 361:2002
GTIN:	4030281008743	Nettogewicht:	2.70 kg
E-Class-Nummer:	40-21-04-01	Bruttogewicht:	3.13 kg
Zoll-Nummer:	63079098		

Datenblatt

IGNITE NUCLEON

Dieser voll ausgestattete Auffang-, und Haltegurt mit Gleitplatte und Steigschutzöse wurde speziell für die Windenergie entwickelt, er kommt aber auch in vielen anderen Bereichen wie Telekommunikation, Energieversorgung und Konstruktion zum Einsatz in denen höchste Ansprüche an Sicherheit und Funktionalität gelten. IGNITE NUCLEON punktet mit einem atmungsaktiven Hüftpolster, welches die Last gleichmäßig auf der Hüfte verteilt und von außen mit einer schützenden Gleitplatte gegen Abrieb geschützt ist. Die richtige Position der sternalen und dorsalen Auffangöse lässt sich perfekt auf den Anwender anpassen. Beinpolster sind bei Bedarf austauschbar. Ein integrierter Fallindikator und innovative OKTALOCK-Schnallen aus Edelstahl sorgen für zusätzliche Sicherheit. Überschüssiges Gurtband ist dank praktischer Gurtbandfixierung kein Störfaktor mehr. Die Materialschlaufen und Werkzeugösen dienen zur Unterbringung von Werkzeugen.

MERKMALE

Farbe:	Schwarz, Orange, Anthrazit
Anschlagpunkte:	Sternal Anschlagpunkt Stahl, Dorsaler Anschlagpunkt Stahl, Seitliche Halteösen Stahl, Steigschutzöse Stahl
Anzahl Materialschlaufen 7 kg:	2
Anzahl Materialschlaufen 10 kg:	2
Anzahl Materialschlaufen 15 kg:	0
Features Gurte:	VBM Parkringe, Fallindikator Gurte, Windplatte
Handwäsche:	40 °C
Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
Minimaler Hüftumfang:	90 cm
Maximaler Hüftumfang:	130 cm
Minimaler Beinumfang:	85 cm
Maximaler Beinumfang:	110 cm
Minimaltemperatur:	-35 °C
Maximaltemperatur:	40 °C
Polster:	Rückenpolster, Beinpolster abnehmbar, Schulterpolster abnehmbar

Datenblatt

IGNITE NUCLEON

Schnallen:	stick_buckle, oktalock
Verstellschnallen:	Verstellschnallen Schulter, Verstellschnallen Torso, Verstellschnallen Hüfte, Verstellschnallen Beine
MAßE	
Größe:	XXL-5XL
MATERIAL	
Material:	Polyester, Aluminium, Stahl, Edelstahl (V2A)