

Datenblatt

IGNITE NIOB 2.0



ALLGEMEIN

Art.Nr:	G-1143-02	Normen:	EN 358:2018, EN 361:2002, EN 813:2008
GTIN:	4030281017394	Nettogewicht:	3.81 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-02	Bruttogewicht:	3.81 kg
Zoll-Nummer:	63079098		

Datenblatt

IGNITE NIOB 2.0

Ein optimaler Gurt für Feuerwehr, Spezialeinsatzkräfte oder Seilzugangstechnik, der in puncto Funktionalität, Tragekomfort und Ergonomie Maßstäbe setzt. Der IGNITE NIOB ist der erste 6-Punkt-Gurt der Serie und überzeugt mit den bewährt-durchdachten IGNITE-Details wie intuitiver Farbgebung und Verstellbarkeit. Durch die kombinierte Abseil-/Auffangöse im Brustbereich lassen sich schwere Rückenlasten sicher und kräfteschonend abseilen. Der Abstand der vorderen Ösen ist für die Verwendung des Radeberger Hakens ausgelegt. Eine Rückhalteöse im zentralen Rückenbereich kann zum Sichern, Nachsichern oder für seilunterstützende Arbeiten genutzt werden. Die seitlichen Halteösen können nach hinten geklappt werden. Zudem besitzt der IGNITE NIOB vorgeformte Materialschlaufen im Hüft- und Brustbereich für Werkzeuge oder Rettungsgeräte. Der IGNITE NIOB überzeugt auch mit hohem Tragekomfort: Das thermogeformte Hüftpolster verteilt die Traglast optimal, die Schulter- und Beinpolster bieten Schutz vor Druckstellen.

MERKMALE

Anschlagpunkte:	Dorsaler Anschlagpunkt Aluminium, Seitliche Halteösen Aluminium, Rückhalteöse Polyamid, Sitzgurtöse Aluminium, Sternal Anschlagpunkt Aluminium, Sternal Anschlagpunkt Polyamid
Anzahl Materialschlaufen 7 kg:	6
Anzahl Materialschlaufen 10 kg:	0
Anzahl Materialschlaufen 15 kg:	2
Anwendungsgebiete:	Seilzugangstechnik / Rigging, Rettungskräfte
Farbe:	Schwarz, Orange, Anthrazit
Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
Maximale Leibweite:	160 cm
Maximaler Beinumfang:	80 cm
Maximaltemperatur:	65 °C
Minimale Leibweite:	90 cm
Minimaler Beinumfang:	50 cm
Minimaltemperatur:	-35 °C

Datenblatt

IGNITE NIOB 2.0

Verstellschnallen: Verstellschnallen
Beine,
Verstellschnallen
Hüfte,
Verstellschnallen
Torso,
Verstellschnallen
Schulter

MAßE

Größe: Unisize

MATERIAL

Material: Aluminium, Polyamide
