

Datenblatt

IGNITE NUCLEON



ALLGEMEIN

Art.Nr.: G-1161-XS/M
EAN: 4030281008729
Norm: EN 358:2018
EN 361:2002

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

- Leicht und angenehm zu tragen
- Gleitplatte gegen Abrieb
- Atmungsaktive Hüftpolster

MERKMALE

Handwäsche:	40 °C
Klickschlösser	
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
Max. Personenzahl:	1
Zulässiges Gewicht:	140
Ösen:	
Rückenöse, Brustöse, Halteöse, Steigschutzöse	
Rückenstütze	

MAßE

Größe:	XS/M
Hüftumfang:	70-110 cm
Gewicht:	2,24 kg

MATERIAL

Material:

Polyester, Aluminium, Stahl

Material Brustöse: Stahl

Material Steigschutzöse:

Stahl

Datenblatt

IGNITE NUCLEON



ALLGEMEIN

Art.Nr.: G-1161-M/XXL

EAN: 4030281008736

Norm: EN 358:2018
EN 361:2002

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

Zolltarifnummer: 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.

- Leicht und angenehm zu tragen
- Gleitplatte gegen Abrieb
- Atmungsaktive Hüftpolster

MERKMALE

Handwäsche:	40 °C
<hr/>	
Klickschlösser	
<hr/>	
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
<hr/>	
Max. Personenzahl:	1
<hr/>	
Zulässiges Gewicht:	140
<hr/>	
Ösen:	
Rückenöse, Brustöse, Halteöse, Steigschutzöse	
<hr/>	
Rückenstütze	
<hr/>	

MAßE

Größe:	M/XXL
<hr/>	
Hüftumfang:	85-120 cm
<hr/>	
Gewicht:	2,29 kg
<hr/>	

MATERIAL

Material:

Polyester, Aluminium, Stahl

Material Brustöse: Stahl

Material Steigschutzöse:

Stahl

Datenblatt

IGNITE NUCLEON



ALLGEMEIN

Art.Nr.: G-1161-XXL/5XL

EAN: 4030281008743

Norm: EN 358:2018
EN 361:2002

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

Zolltarifnummer: 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.

- Leicht und angenehm zu tragen
- Gleitplatte gegen Abrieb
- Atmungsaktive Hüftpolster

MERKMALE

Handwäsche:	40 °C
<hr/>	
Klickschlösser	
<hr/>	
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
<hr/>	
Max. Personenzahl:	1
<hr/>	
Zulässiges Gewicht:	140
<hr/>	
Ösen:	
Rückenöse, Brustöse, Halteöse, Steigschutzöse	
<hr/>	
Rückenstütze	
<hr/>	

MAßE

Größe:	XXL/5XXL
<hr/>	
Hüftumfang:	90-130 cm
<hr/>	
Gewicht:	2,35 kg
<hr/>	

MATERIAL

Material:

Polyester, Aluminium, Stahl

Material Brustöse: Stahl

Material Steigschutzöse:

Stahl
