

High Protection. Best Performance.

## **Datenblatt**

# **IGNITE TRION**





### **ALLGEMEIN**

Art.Nr.:	G-1131-M/XXL
EAN:	4030281222286
Norm:	EN 358:1999 EN 361:2002

E-Class-Nummer:	40-02-01-02
Zolltarifnummer:	63079098



### High Protection. Best Performance.

### **Datenblatt**

## **IGNITE TRION**

Der leistungsstarke Komplettgurt für Industrie und Handwerk ist unkompliziert und einfach anzuziehen. Er punktet durch extrem flexibel einstellbare Gurtbänder, die durch das dünne, aber effiziente Hüftpolster geführt werden. Durch seine asymmetrische Form sorgt das Polster dafür, dass die Schnalle im Bauchbereich nicht drückt. Ergonomische Halteösen liegen in eingeklappter Form perfekt an der Hüfte ohne zu stören. Bei Benutzung werden sie umgeklappt und halten nach dem Einschnappen ihre Position. Die innovativen OKTALOCK Klickschnallen enthalten Verstell-Elemente, die ein ungewünschtes Lockern des Gurtbandes vermindern und ein Nachstellen während der Arbeit überflüssig machen.

Funktionalität und Ergonomie satt:

- asymmetrische Polsterung mit integrierter Gurtführung
- 4 Schnallen ermöglichen ein individuelles Einstellen
- Halteösen liegen ergonomisch optimal auf der Hüfte

### **MERKMALE**

Schulter- und Beinpolster

Gurtbandaufwicklung

Klickschlösser

Halterung für Verbindungsmittel

Rückenstütze

Absturzindikator

Max. Lebensdauer: 6-8 Jahre

Max. Personenzahl: 1

Max. zulässiges Gewicht:

140 kg

Ösen:

Rückenöse, Brustöse, Halteöse







#### Patent

Handwäsche:	40 °C
Temperaturbereich:	von -35 °C bis 45 °C

Anwendungsbereich:

Bau, Dachdecker/Zimmerer, Fahr-/Freileitungsbau, Fassaden-/Fensterreinigung, Gerüstbau, Hochregal, Hubarbeitsbühne/IPAF, Permanente Absturzsicherung, Stahlbau/Montage, Telekommunikation, Windkraft

















### High Protection. Best Performance.

#### MAßE/GEWICHT

Leibweite: 800-1300mm

Gewicht: 2,22 kg

**GRößE** 

Größe: M/XXL

#### **MATERIAL**

Material:

Polyester, Aluminium, Stahl

Material Band: Polyester

Material Brustöse: Aluminium

Material Halteöse: Aluminium

Material Rückenöse: Aluminium

Material Schloss: V2A