

## Datenblatt

# IGNITE TRION



### ALLGEMEIN

Art.Nr:	G-1131-M-XXL/5XL	Normen:	EN 358:2018, EN 361:2002
GTIN:	4030281265603	Nettogewicht:	2.53 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-02	Bruttogewicht:	2.53 kg
Zoll-Nummer:	63079098		

## 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

Anschlagpunkte:	Sternal Anschlagpunkt Aluminium, Dorsaler Anschlagpunkt Aluminium, Seitliche Halteösen Aluminium
Anzahl Materialschlaufen 7 kg:	0
Anzahl Materialschlaufen 10 kg:	0
Anzahl Materialschlaufen 15 kg:	2
Anwendungsgebiete:	Dachdecker, Fassadenreinigung, Gerüstbau, Stahlbau, Telekommunikation / Energieversorger
Farbe:	Schwarz, Orange, Anthrazit
Features Gurte:	Gurtbandaufwicklung, Fallindikator Gurte
Handwäsche:	40 °C
Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
Maximale Leibweite:	140 cm
Maximaler Beinumfang:	95 cm
Maximaltemperatur:	45 °C
Minimale Leibweite:	90 cm
Minimaler Beinumfang:	65 cm
Minimaltemperatur:	-35 °C

## Datenblatt

**IGNITE TRION**

Polster:	Schulterpolster abnehmbar, Rückenpolster, Beinpolster abnehmbar
Schnallen:	stick_buckle, oktalock
Verstellschnallen:	Verstellschnallen Schulter, Verstellschnallen Hüfte, Verstellschnallen Beine
<b>MABE</b>	
Größe:	XXL-5XL
<b>MATERIAL</b>	
Material:	Polyester, Aluminium, Edelstahl (V2A), Stahl