

## Anwendung

Speziell konstruiert für Hochtemperaturanwendungen, z.B. für den Einsatz beim Schweißen.

**Thermatek-Gurt, Teilenummern 10129398 klein, 10129399 mittel, 10129400 groß**

MERKMALE	
Kevlar-/Nomex-Gewebe	Für Flammen-, Hitze- und Schnittbeständigkeit
Gewebe und Nähte in hellen Kontrastfarben	Ermöglicht leichtere Überprüfung
Kevlar-Nähte	Längere Nutzungsdauer
Rissindikation in den Nähten	Warnt den Benutzer, wenn der Gurt einem Fangstoß ausgesetzt war
Auffangbefestigungspunkt am Rücken	Schafft eine sicherere Verbindung zu dem restlichen Absturzsicherungssystem
Qwik-Fit-Schnallen	Für eine einfache Verbindung des Gurtes
Vollständig einstellbare Bein-, Brust- und Schultergurte	Für perfekten und komfortablen Sitz
Erhältlich in den Größen klein, mittel und groß	Geeignet für eine Vielzahl von Körperformen und Größen
MATERIALIEN	
Gewebe	Kevlar/Nomex, 45 mm, schwarz mit naturfarbenen Kanten
Verbindungsteile	
<i>D-Ring</i>	Stahllegierung
<i>Schnallen</i>	Verzinkter Stahl
Garn	Kevlar
Kunststoffteile	Santopren
Etiketten	Tyvek
TECHNISCHE DATEN	
Mindestreißkraft des Gewebes	44 kN
Mindestbruchkraft des Rücken-D-Rings	22 kN
ZERTIFIZIERUNG	
Zertifiziert nach	EN 361:2002



## Thermatek-Verbindungsmitel, Teilenummer 10101888

MERKMALE	
Eine Schutzabdeckung über dem Falldämpfer	Feuerfestes Material
Sicherungsband aus Kevlar im Falldämpfer	extrem Feuer- und Hitzebeständig
Seil	6 mm kunststoffummantelter Stahl
Länge	1,8 m
Schnapphaken	2 x 19 mm
MATERIALIEN	
Seil	Stahlseil
Falldämpfer	
<i>Abdeckungsgewebe</i>	Kevlar-/Nomex-Mischgewebe
<i>Garn</i>	Kevlar
Verbindungsteile	
<i>Schnapphaken</i>	Geschmiedeter Stahl
TECHNISCHE DATEN	
Maximale Auffangkraft	6 kN
ZERTIFIZIERUNG	
Zertifiziert nach	EN 355:2002, EN 354:2010



## Thermatek-Verbindungsband, Teilenummer 10103221

MERKMALE	
Gewebe und Nähte in Kontrastfarben	Ermöglichen leichtere Überprüfung
Umfasst austauschbares Schutzpolster	Verhindert Abrieb am Gewebe
Länge	1,5 m
MATERIALIEN	
Gewebe	Kevlar
Garn	Kevlar
Verbindungsteile	
<i>D-Ring</i>	Stahllegierung
TECHNISCHE DATEN	
Mindestreißkraft des Bandes	22 kN
Maximale Auffangkraft	6 kN
ZERTIFIZIERUNG	
Zertifiziert nach	EN 795:1996

