

„Unsere Rainbow Sling TX/L-Compact ist nach DIN EN 354 und DIN EN 795B zertifiziert und besitzt eine enorme Bruchfestigkeit von 100kN!“

Sandra Kleinschrod - Produktmanager Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz



TEXORA TX/L-Compact



Anschlagschlinge / Verbindungsmittel

Technische Daten:

- 100 kN Bruchlast!
- zertifiziert nach DIN EN 354 und DIN EN 795B
- leicht und flexibel
- zum Anschlagen „versteifbar“
- gut sichtbar durch „Farbmix“

Einsatzbereiche:

- Technische Hilfsdienste
- Feuerwehren
- Höhenarbeiter*
- Rettung / Bergung
- Handwerker (z. B. Dachdecker)
- Industrie (z. B. Hochregallager)
- uvm.

*SZT, SKT = seilunterstütztes Klettern

WIEDENMANN ist Experte für PSA gegen Absturz sowie Hebe- und Sicherheitstechnik und hat in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen TEXORA die „Innovation“ schlechthin für nahezu alle Tätigkeiten in Höhen und Tiefen entwickelt.

Die neue Anschlagschlinge TX/L-Compact ist eine nach DIN EN 354 (Verbindungsmittel) und DIN EN 795B (Anschlagseinrichtungen - temporärer Anschlagpunkt) zertifizierte Schlinge für die Personensicherung. Sie kann als Verbindungsmittel und Anschlagseinrichtung eingesetzt werden. Im Vergleich zu den gängigen auf dem Markt erhältlichen Produkten ist der verwendete tragende Werkstoff hier jedoch kein gewebtes Bandmaterial, sondern einzelne Kernfäden, die von einer robusten Textilhülle umgeben sind.

Der Aufbau entspricht daher mehr einer typischen Polyester-Rundsling als einer handelsüblichen Bandsling, was zu einer enormen Bruchfestigkeit der TEXORA-Sling von über 100kN führt. Damit ist selbst bei ungünstigen Einbauverhältnissen, z. B. durch Ankerstich, noch eine sehr hohe Festigkeit vorhanden. Außerdem ist die Anschlagschlinge sehr leicht und flexibel.

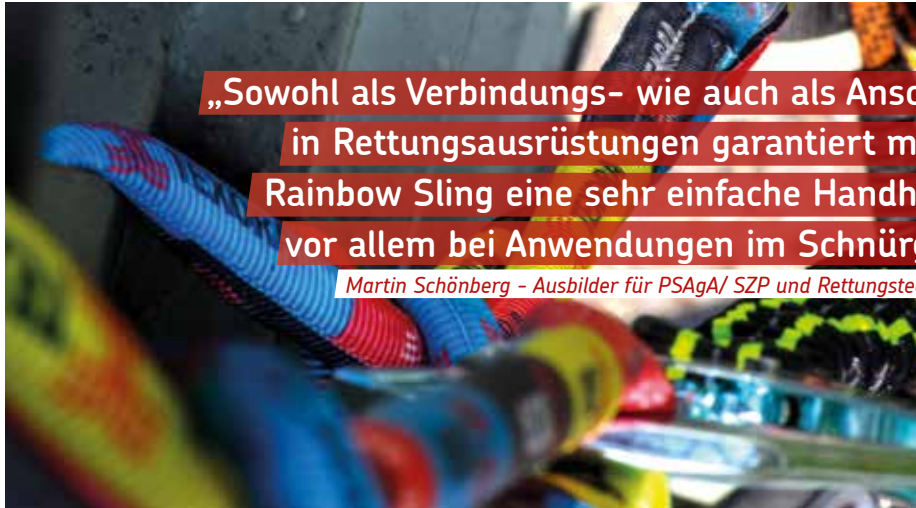
Die CE-genormte Anschlagschlinge wurde von der sicherheitstechnischen Prüfstelle (STP) der Allgemeinen



Anschlagschlinge TX/L Compact

„Sowohl als Verbindungs- wie auch als Anschlagmittel in Rettungsausrüstungen garantiert mir die Rainbow Sling eine sehr einfache Handhabung, vor allem bei Anwendungen im Schnürgang“

Martin Schönberg - Ausbilder für PSAgA/ SZP und Rettungstechniken



Martin Schönberg (Ausbilder für PSAgA/ SZP und Rettungstechniken) sieht aufgrund der hohen Bruchlast einen großen Anwendungsbereich für die neu entwickelte Schlinge: „Im Gegensatz zu einer normalen Bandschlinge in ähnlicher Größe sorgt die Bruchlast von 100kN für ein gutes und sicheres Gefühl bei der Arbeit. Auch die Möglichkeit, die Schlinge ebenso vertikal fädeln zu können, bringt gerade wenn man traversiert - also bei der horizontalen Hauptbewegungsrichtung - einen großen Vorteil! Ein weiterer Pluspunkt ist, dass die Schlinge durch Zug kurzzeitig versteift werden kann, um sie z. B. senkrecht nach oben – d. h. „über Kopf“ - über einen Träger zu legen...“ (siehe Abbildung unten!)

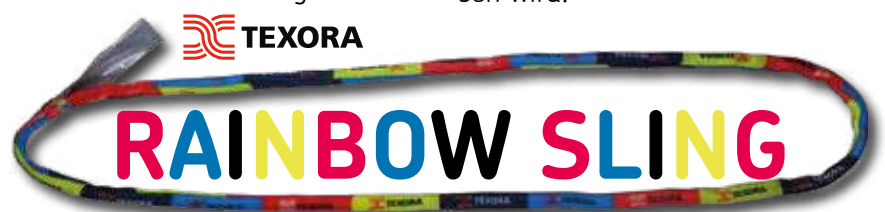
Unfallversicherungsanstalt (AUVA) in Wien geprüft und zertifiziert, Sie entspricht den Bestimmungen der PSA-Sicherheitsverordnung bzw. der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen).

Die Rainbow Sling ist in sieben verschiedenen Längen (0,5 m / 0,8 m / 1,0 m / 1,2 m / 1,5 m / 1,8 m / 2,0 m) erhältlich und wird von WIEDENMANN exklusiv im deutschsprachigen Raum (D, A, CH) vertrieben. Martin Schönberg benutzt die Texora Schlinge bei jeder Schulung zum Aufbau einer Redundanz für seine Teilnehmer. Seiner Meinung nach ist

die Schlinge „ein Muss für ALLE, die im Bereich der Seilzugangstechnik arbeiten, gerade auch in der seilunterstützten Baumklettertechnik (SKT), da es hier kein Verrutschen des Anschlagpunktes mehr gibt! Die bunte Farbgestaltung bringt den Vorteil, dass sie sofort sichtbar ist und somit nicht so leicht nach der Arbeit vergessen wird!“



Versteifung der Schlinge erleichtert das Anschlagen





TX/L-Compact Farbe: RAINBOW



TX/L-Compact Farbe: grau



TX/L-Compact Farbe: olivgrün

TX/L-Compact Anschlagschlinge & Verbindungsmittel

- Norm:** EN 354 (Verbindungsmittel)
 DIN EN 795B (Anschlagseinrichtungen, etc)
- Ausstattung:** Polyesterundschlinge mit enormer Bruchfestigkeit (ca. 100kN) in verschiedenen Längen von 0,5 bis 2,0 m sowie in den Farben „Rainbow“, schwarz, grau und olivgrün erhältlich.
- Einsatzbereiche:** Seilzugangstechnik, Baumkletterer, Techn. Hilfsdienste, Höhenarbeiter, Handwerker, Industrie

Texora TX/L-Compact - Farbe: „RAINBOW“

Bezeichnung	Länge	Bruchlast	Gewicht	Artikelnummer
Texora TX/L-Compact RAINBOW	0,5 m	100 kN	250 g	40tex-b584505
Texora TX/L-Compact RAINBOW	0,8 m	100 kN	350 g	40tex-b584508
Texora TX/L-Compact RAINBOW	1,0 m	100 kN	400 g	40tex-b584510
Texora TX/L-Compact RAINBOW	1,2 m	100 kN	500 g	40tex-b584512
Texora TX/L-Compact RAINBOW	1,5 m	100 kN	600 g	40tex-b584515
Texora TX/L-Compact RAINBOW	1,8 m	100 kN	700 g	40tex-b584518
Texora TX/L-Compact RAINBOW	2,0 m	100 kN	800 g	40tex-b584520



Texora TX/L-Compact - Farbe: schwarz

Bezeichnung	Länge	Bruchlast	Gewicht	Artikelnummer
Texora TX/L-Compact SCHWARZ	0,5 m	100 kN	250 g	40tex-b5845black05
Texora TX/L-Compact SCHWARZ	0,8 m	100 kN	350 g	40tex-b5845black08
Texora TX/L-Compact SCHWARZ	1,0 m	100 kN	400 g	40tex-b5845black10
Texora TX/L-Compact SCHWARZ	1,2 m	100 kN	500 g	40tex-b5845black12
Texora TX/L-Compact SCHWARZ	1,5 m	100 kN	600 g	40tex-b5845black15
Texora TX/L-Compact SCHWARZ	1,8 m	100 kN	700 g	40tex-b5845black18
Texora TX/L-Compact SCHWARZ	2,0 m	100 kN	800 g	40tex-b5845black20



Texora TX/L-Compact - Farbe: grau

Bezeichnung	Länge	Bruchlast	Gewicht	Artikelnummer
Texora TX/L-Compact GRAU	0,5 m	100 kN	250 g	40tex-b5845grey05
Texora TX/L-Compact GRAU	0,8 m	100 kN	350 g	40tex-b5845grey08
Texora TX/L-Compact GRAU	1,0 m	100 kN	400 g	40tex-b5845grey10
Texora TX/L-Compact GRAU	1,2 m	100 kN	500 g	40tex-b5845grey12
Texora TX/L-Compact GRAU	1,5 m	100 kN	600 g	40tex-b5845grey15
Texora TX/L-Compact GRAU	1,8 m	100 kN	700 g	40tex-b5845grey18
Texora TX/L-Compact GRAU	2,0 m	100 kN	800 g	40tex-b5845grey20



Texora TX/L-Compact - Farbe: olivgrün

Bezeichnung	Länge	Bruchlast	Gewicht	Artikelnummer
Texora TX/L-Compact OLIVE	0,5 m	100 kN	250 g	40tex-b5845olive05
Texora TX/L-Compact OLIVE	0,8 m	100 kN	350 g	40tex-b5845olive08
Texora TX/L-Compact OLIVE	1,0 m	100 kN	400 g	40tex-b5845olive10
Texora TX/L-Compact OLIVE	1,2 m	100 kN	500 g	40tex-b5845olive12
Texora TX/L-Compact OLIVE	1,5 m	100 kN	600 g	40tex-b5845olive15
Texora TX/L-Compact OLIVE	1,8 m	100 kN	700 g	40tex-b5845olive18
Texora TX/L-Compact OLIVE	2,0 m	100 kN	800 g	40tex-b5845olive20



Anschlageinrichtungen:

TEXORA TX/L-Compact WIRE



TX/L-Compact WIRE mit Stahlseileinlage



TX/L-Compact WIRE „BUNT“ mit Stahlseileinlage



TX/L-Compact WIRE „black“ mit Stahlseileinlage

TX/L-Compact WIRE - Anschlagschlinge

- Norm:** DIN EN 795B (Anschlageinrichtungen, etc)
- Ausstattung:** Polyester-Rundschlinge mit Stahlseileinlage und einer Bruchfestigkeit von ca. 50 kN
Erhältlich in verschiedenen Längen von 0,5 bis 2,0 m in den Farben „bunt“ (Sublimation-Multi-colour-Print) und schwarz (einfarbig) erhältlich.
- Einsatzbereiche:** Veranstaltungstechnik, Höhenarbeiter, Techn. Hilfsdienste, Handwerker, Industrie;

Texora TX/L-Compact WIRE - Farbe: multicolour (bunt)

Bezeichnung	Länge	Bruchlast	Gewicht	Artikelnummer
Texora TX/L-Compact WIRE - BUNT	0,5 m	50kN	250 g	40tex-b5845wire05
Texora TX/L-Compact WIRE - BUNT	0,8 m	50kN	350 g	40tex-b5845wire08
Texora TX/L-Compact WIRE - BUNT	1,0 m	50kN	400 g	40tex-b5845wire10
Texora TX/L-Compact WIRE - BUNT	1,2 m	50kN	500 g	40tex-b5845wire12
Texora TX/L-Compact WIRE - BUNT	1,5 m	50kN	600 g	40tex-b5845wire15
Texora TX/L-Compact WIRE - BUNT	1,8 m	50kN	700 g	40tex-b5845wire18
Texora TX/L-Compact WIRE - BUNT	2,0 m	50kN	800 g	40tex-b5845wire20



Texora TX/L-Compact WIRE - Farbe: schwarz

Bezeichnung	Länge	Bruchlast	Gewicht	Artikelnummer
Texora TX/L-Compact WIRE SCHWARZ	0,5 m	50kN	250 g	40tex-b5845wireb05
Texora TX/L-Compact WIRE SCHWARZ	0,8 m	50kN	350 g	40tex-b5845wireb08
Texora TX/L-Compact WIRE SCHWARZ	1,0 m	50kN	400 g	40tex-b5845wireb10
Texora TX/L-Compact WIRE SCHWARZ	1,2 m	50kN	500 g	40tex-b5845wireb12
Texora TX/L-Compact WIRE SCHWARZ	1,5 m	50kN	600 g	40tex-b5845wireb15
Texora TX/L-Compact WIRE SCHWARZ	1,8 m	50kN	700 g	40tex-b5845wireb18
Texora TX/L-Compact WIRE SCHWARZ	2,0 m	50kN	800 g	40tex-b5845wireb20



Auffang-, Halte- und Sitzgurt ULTRA V, Art. Nr. 40tex-ultrav

- Norm:** EN 361, EN 358, EN 813
- Ausstattung:** 1 Auffangöse im Rücken (dorsal),
1 Auffangöse im Brustbereich (sternal),
Halteösen: vorhanden
Sitzöse: vorhanden,
- Eigenschaften:**
- 2 rückseitige Rückhalteösen am Hüftgurt
 - 3 Materialschlaufen
 - mit COBRA-Schnallen an den Beinen
 - vorne offenbar durch Karabiner
 - einstellbare Bein-, Halte- und Schultergurte
 - mit Mesh-Polsterung
 - Farbe: schwarz

Größe: uni **Gewicht:** 2,5 kg



Typ ULTRA V - Rückenansicht



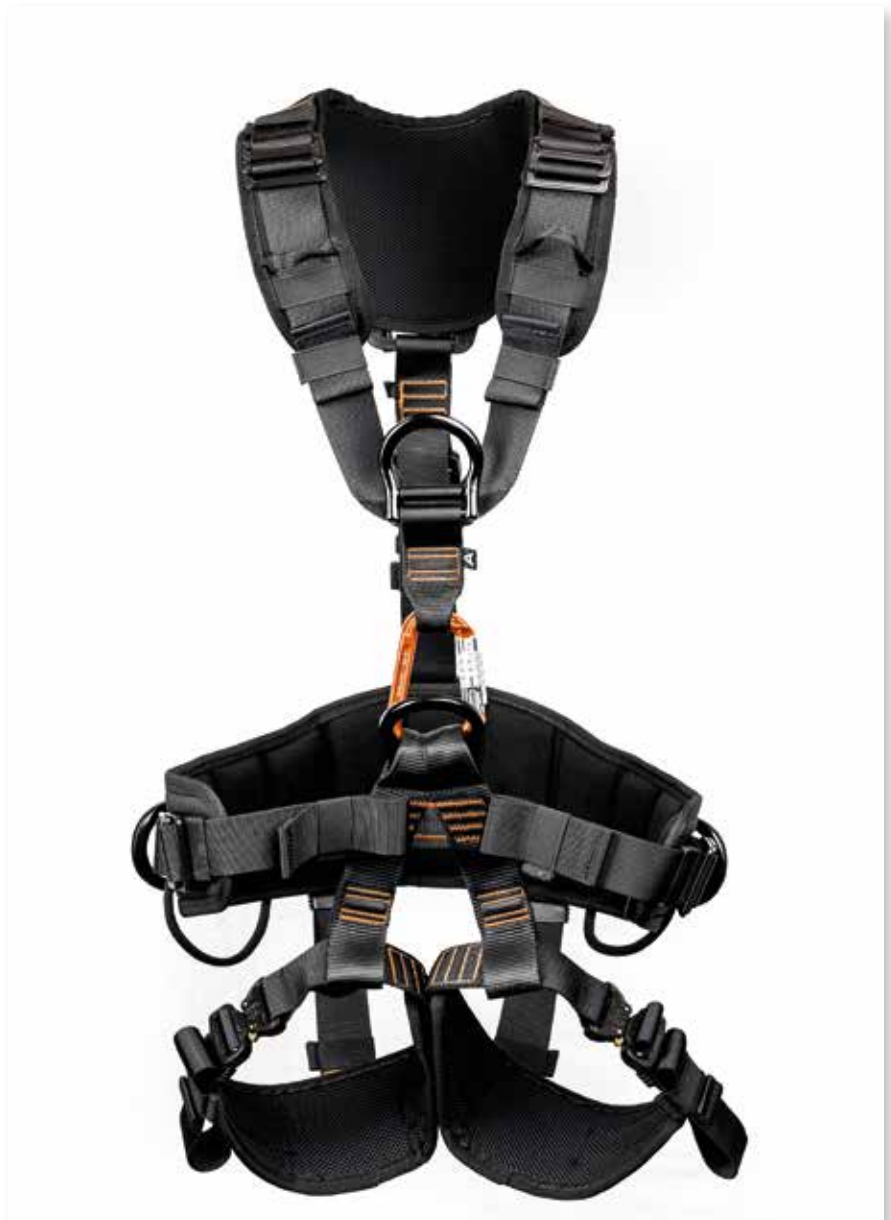
Typ ULTRA V - Rücken-Detail



Typ ULTRA V - Seitenansicht



Typ ULTRA V - Beinschlaufen



Typ ULTRA V - Vorderansicht



Typ ULTRA WIND - Rückenansicht



Detail : Cobra-Schnallen



Typ ULTRA WIND - Seitenansicht



Typ ULTRA WIND - Beinschlaufen

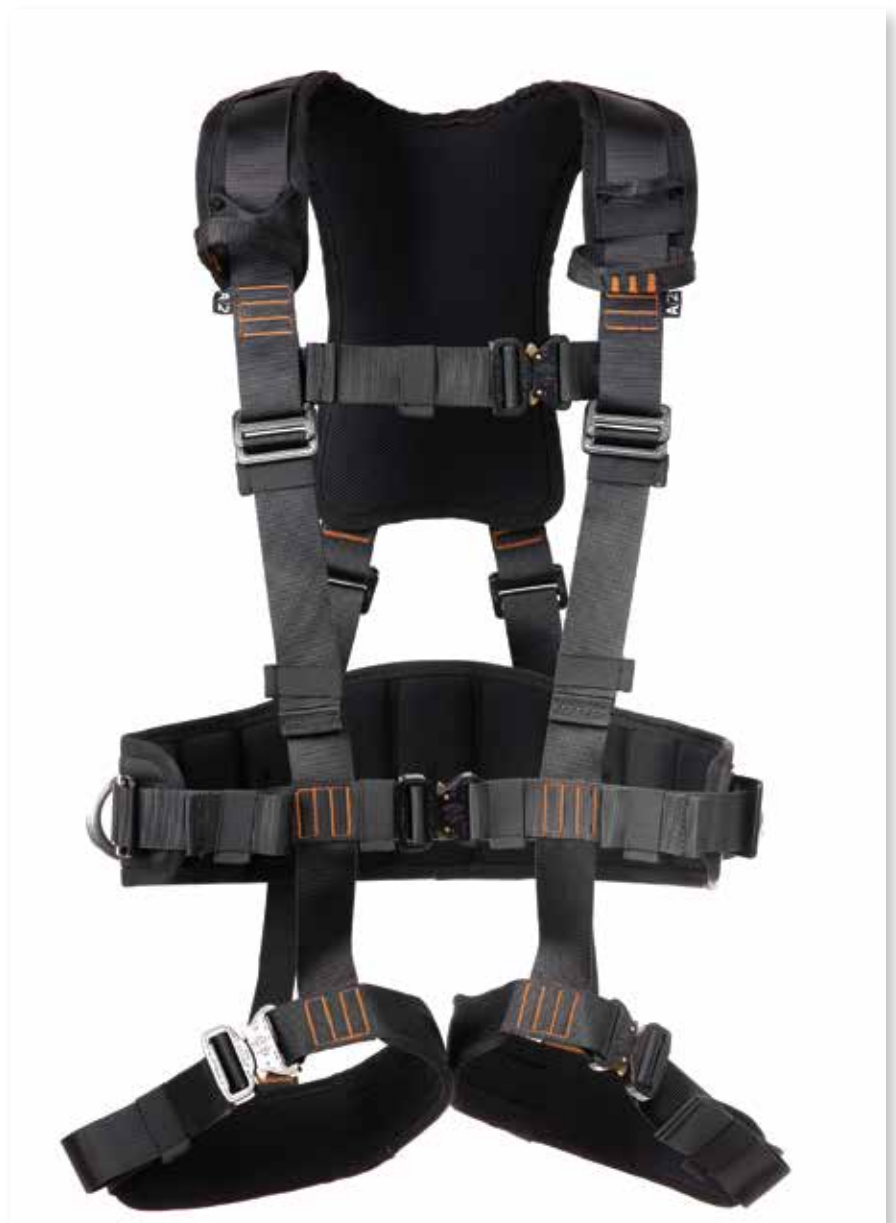
Auffang- und Haltegurt ULTRA WIND, Art. Nr. 40tex-ultrawind

Norm: EN 361, EN 358
Ausstattung: 1 Auffangöse im Rücken (dorsal),
1 Auffangöse im Brustbereich (sternal),
Halteösen: vorhanden

Eigenschaften:

- Parkösen für Verbindungsmittel an den Schultergurten
- mit COBRA-Schnallen an den Beinen
- vorne offenbar durch COBRA-Schnalle
- einstellbare Bein-, Halte- und Schultergurte
- mit Mesh-Polsterung
- SUPREME-COMFORT-Rückenpolster
- Farbe: schwarz

Größe: uni **Gewicht:** 1,7 kg



Typ ULTRA WIND - Vorderansicht



Essential TX/H2 Premium - Rückseite



Detail : Auffangöse Dorsal



Detail: Cobra-Schnalle



Detail : Auffangöse Sternal

Auffanggurt ESSENTIAL TX/H2 Premium,

Art. Nr. 40tex-txh2premium

Norm: EN 361,
Ausstattung: 1 Auffangöse im Rücken (dorsal),
1 Auffangöse im Brustbereich (sternal),
Halteösen: nicht vorhanden
Steigschutzöse: nicht vorhanden

Eigenschaften:

- einstellbare, gepolsterte Beinschlaufen und Schultergurte
- mit COBRA-Schnallen an den Beinen
- vorne offenbar durch COBRA-Schnalle
- einstellbares Brustgurtband
- 3 COBRA-Schnellverschlüsse
- gepolsterte Beinschlaufen
- Farbe: schwarz

Größe: uni **Gewicht:** 1,25 kg



Typ ESSENTIAL TX/H2 Premium - Vorderansicht



Typ TX/L2 - Rückenansicht



Typ TX/L2 - Seitenansicht



Detail : Auffangöse Sternal

Auffanggurt ESSENTIAL TX/H2, Art. Nr. 40tex-txh2

Norm: EN 361,

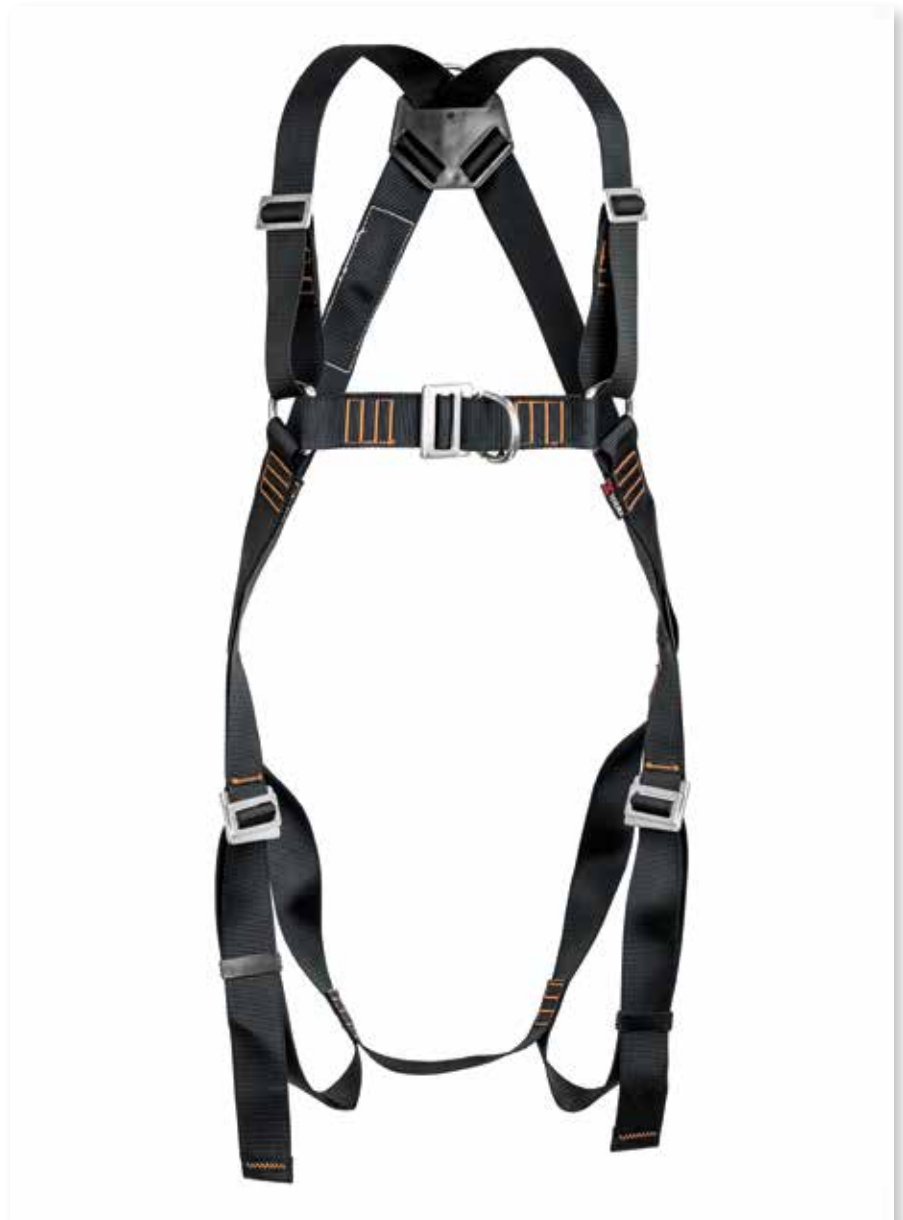
Ausstattung: 1 Auffangöse im Rücken (dorsal),
1 Auffangöse im Brustbereich (sternal),
Halteösen: nicht vorhanden
Steigschutzöse: nicht vorhanden

Eigenschaften:

- einstellbare Beinschlaufen und Schultergurte
- einstellbares Brustgurtband
- Durchsteckverschlüsse
- Farbe: schwarz

Größe: uni

Gewicht: 1,2 kg



Typ ESSENTIAL TX/H2 - Vorderansicht



Detail : Öse & Karabiner



Detail : Öse & Karabiner



Detail : Bandfalldämpfer (ausgelöst)



Detail : Bandfalldämpfer (ausgelöst)

Y-Höhensicherungsgerät TX/L2 SRL, Art. Nr. 41tex-txl2srl

Norm: EN 360, EN 355
Ausstattung: Material Gehäuse: Kunststoff
Material Verbindungsmittel: Gurtband
Karabiner am Verbindungsmittel: Stahl-Rohrhaken
Rettungshub: nicht vorhanden

- Eigenschaften:**
- max. Nutzergewicht: 136 kg
 - schnittgeschütztes Dyneema-Gurtband
 - Extra große Rohrhaken mit Drehwirbeln ermöglichen das Anschlagen auch an größeren Strukturen und verhindern ein Verdrehen des Gurtbandes

Länge: 2 x 2 m
Gewicht: 1,2 kg



 **TEXORA**

Typ TX/L2 SRL - Vorderansicht



Typ BFD TX/L1 Reflect



Typ BFD TX/L2 Reflect



Typ BFD TX/L1 SW



Verbindungsmittel mit BFD TX/L1 Reflect

Norm: EN 354, EN 355
Material: reflektierendes, elastisches Gurtband
BFD: vorhanden
Länge: 2 m
Gewicht: 1,5 kg

Art. Nr.	Karabiner Gurtseite	Karabiner Anschlagseite	Länge m
40tex-3742011515	CT 15 (Stahl, Schraub)	CT 15 (Stahl, Schraub)	2
40tex-3742012020	CT 20 (Stahl, Handballen)	CT 20 (Stahl, Handballen)	2
40tex-3742012050	CT 20 (Stahl, Handballen)	CT 50 (Stahl, Rohrhaken)	2
40tex-3742012060	CT 20 (Stahl, Handballen)	CT 60 (Alu, Rohrhaken)	2



Texora Y-Verbindungsmittel mit BFD TX/L2 Reflect

Norm: EN 354, EN 355
Material: reflektierendes, elastisches Gurtband, zweisträngig
BFD: vorhanden
Länge: 2 m
Gewicht: 2,5 kg

Art. Nr.	Karabiner Gurtseite	Karabiner Anschlagseite	Länge m
40tex-374401151515	CT 15 (Stahl, Schraub)	2 x CT 15 (Stahl, Schraub)	2
40tex-374401202020	CT 20 (Stahl, Handballen)	2 x CT 20 (Stahl, Handballen)	2
40tex-374401205050	CT 20 (Stahl, Handballen)	2 x CT 50 (Stahl, Rohrhaken)	2
40tex-374401206060	CT 20 (Stahl, Handballen)	2 x CT 60 (Alu, Rohrhaken)	2



Texora Verbindungsmittel mit BFD TX/L1 SW

Norm: EN 354, EN 355
Material: elastisches Gurtband
BFD: vorhanden (integriert im Gurtband)
Länge: max. 2 m
Gewicht: 1,2 kg

Art. Nr.	Karabiner Gurtseite	Karabiner Anschlagseite	Länge m
40tex-37431515	CT 15 (Stahl, Schraub)	CT 15 (Stahl, Schraub)	2
40tex-37432020	CT 20 (Stahl, Handballen)	CT 20 (Stahl, Handballen)	2
40tex-37432050	CT 20 (Stahl, Handballen)	CT 50 (Stahl, Rohrhaken)	2
40tex-37432060	CT 20 (Stahl, Handballen)	CT 60 (Alu, Rohrhaken)	2
40tex-37432525	CT 25 (Alu, Handballen)	CT 25 (Alu, Handballen)	2
40tex-37432550	CT 25 (Alu, Handballen)	CT 50 (Stahl, Rohrhaken)	2
40tex-37432560	CT 25 (Alu, Handballen)	CT 60 (Alu, Rohrhaken)	2



Karabiner für Gurt- und Anschlagseite



CT 15
 Stahl, Schraub-
 verschluß, 18 mm



CT 20
 Stahl, Handballen-
 verschluß, 17 mm



CT 50
 Stahl, Rohrhaken,
 50 mm



CT 60
 Alu, Rohrhaken,
 60 mm

