

Neue technische Auffanggurte

Sicherheit • Komfort • Ergonomie • Design



 **Tractel**

Technische Auffanggurte von Tractel®

Die **neuen** technischen Auffanggurte von **Tractel®** bieten erhebliche Verbesserungen hinsichtlich Sicherheit, Komfort und Ergonomie.

Sicherheit

- Absturzindikatoren informieren Sie, ob der Gurt bereits an einem Absturz beteiligt war und ausgemustert werden muss,
- Nicht demontierbare Einstellverschlüsse,
- Aufreiß-Auffangöse im Bauchbereich (**Tractel®**-Patent) beim Auffanggurt HT Easyclimb.

Komfort

- Auf Komfort, Leichtigkeit und Mobilität ausgerichtete allgemeine Konstruktion,
- X-Pad-Komfort-Rückenpolster, schweißdurchlässig, zur Verringerung des Drucks des Auffanggurtes auf Schultern und Rücken,
- Elastrac™-Gehäuse (**Tractel®**-Patent) für zusätzlichen Komfort durch größere Elastizität der Gurte im Rücken des Benutzers, wo er sie wirklich braucht, ohne die Nachteile normaler elastischer Gurte: Verlust der Elastizität im Laufe der Zeit und übermäßige Verlängerung der Schultergurte des Auffanggurtes beim Hängen oder bei einem Absturz.

Ergonomie

- Leichtes Anlegen des Auffanggurtes dank des X-Pad-Komfort-Rückenpolsters,
- Leichtes Schließen dank der Steckschlösser,
- Leichte Einstellung dank der Verstellechnallen,
- Leichtes Anschlagen am Rücken dank der großen Auffangöse im Rückenbereich,
- Leichtes Anschlagen zur Arbeitsplatzpositionierung dank der großen und gebogenen seitlichen Halteösen,
- Außergewöhnliche Drehbarkeit des Auffanggurtes HT Electra.

Die Vorteile von Tractel®



Steckschlösser



Elastrac™-Gehäuse für größeren Komfort und größere Mobilität.



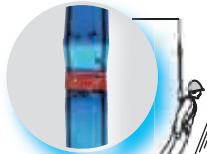
X-Pad-Komfort-Rückenpolster, atmungsaktiv, weich, formgebend und formschön.



Nicht demontierbare Verstellechnallen.



Komfort-Bergsport-Beinberiemung.



Absturzanzeiger für jede Verankerungspunkt.

	S	M	XL
A	60 - 100	80 - 120	100 - 160
B	75 - 100	90 - 110	100 - 125
C	45 - 80	45 - 100	45 - 120
D	55 - 65	65 - 80	80 - 90

In cm

HT Easyclimb

FÜR STEIGSCHUTZSYSTEME

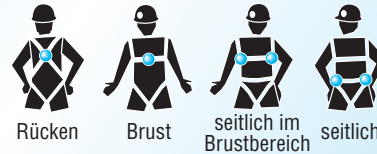


Normen
EN 358
EN 361



Auffanggurt zur Verwendung mit Steigschutzsystemen EN 353-1 oder Seilsystemen EN 353-1. Ermöglicht komfortables und sicheres Auf- und Absteigen dank der optimierten Position der Aufreiß-Auffangöse (**Tractel®**-Patent) im Bauchbereich.

ANSCHLAGÖSEN



HT Electra

ARBEITEN AN MASTEN

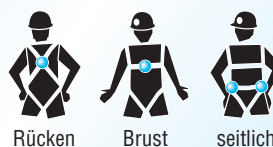


Normen
EN 358
EN 361



Auffanggurt für Arbeiten an Strommasten mit hervorragender Drehbarkeit zum leichten Umdrehen bei Arbeiten an Elektromasten.

ANSCHLAGÖSEN



HT Promast

SEILARBEITEN

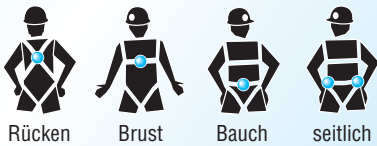


Normen
EN 358
EN 361
EN 813



Auffanggurt für Seilarbeiten und für Arbeiten in hängender Position über einen längeren Zeitraum.

ANSCHLAGÖSEN



Industriekletterer-Zubehör
auf der letzten Seite

HT Transport

ARBEITEN AN MASTEN



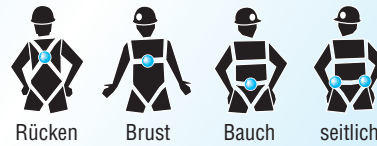
Normen
EN 358
EN 361
EN 813



Auffanggurt für Arbeiten an Masten, für den Aufstieg, zur Arbeitsplatzpositionierung und für Arbeiten in hängender Positionen.



ANSCHLAGÖSEN



Industriekletterer-Zubehör
auf der letzten Seite

HT Secours

SEILARBEITEN

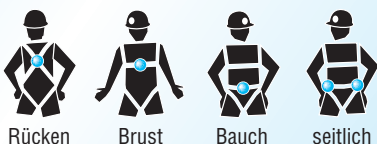


Normen
EN 358
EN 361
EN 813



Auffanggurt für Seilarbeiten und für Arbeiten in hängender Position mit viel Bewegungsspielraum.

ANSCHLAGÖSEN



Industriekletterer-Zubehör
auf der letzten Seite

HT Greentool

BAUMPFLLEGearBEITEN



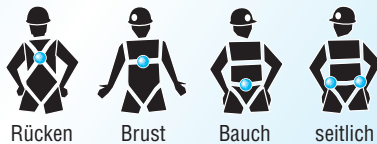
Normen
EN 358
EN 361
EN 813



Auffanggurt für Baumpflegearbeiten, ausgestattet mit einem Komfort-Arbeitsplatte.



ANSCHLAGÖSEN

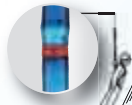


Baumpfleger-Zubehör
auf der letzten Seite



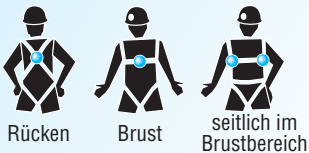
HT56

WARTUNGSARBEITEN
IN DER INDUSTRIE UND
BAUWESEN



Die Auffanggurte HT54, HT55 und HT56 sind Mehrzweck-Auffanggurte, die eine große Mobilität und einen optimalen Komfort bieten.

ANSCHLAGÖSEN



HT54

ARBEITEN
IN DER
INDUSTRIE

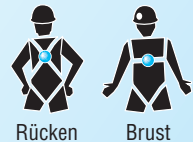
ANSCHLAGÖSEN



HT55

ARBEITEN
IM BAUWESEN

ANSCHLAGÖSEN



ZUBEHÖR

INDUSTRIEKLETTERER



1. Handsteigklemme

Selbstsichernde Steigklemme für Seile mit einem Durchmesser von 8 bis 12 mm. Ermöglicht den Aufstieg an einem Seil.



2. Trittschlinge

Längenverstellbare Trittschlinge aus Gurtband mit Karabinerhaken M10.



3. Verbindungsmittel LSD "JUMAR"

Doppelsträngiges Verbindungsmittel aus 30 mm breitem Gurtband zur Verbindung der Handsteigklemme mit dem Auffanggurt, Längen 32 und 57 cm, ausgestattet mit 3 Aluminium-Karabinerhaken M15.



4. Steigklemme für den Brustbereich

Selbstsichernde Steigklemme für Seile mit einem Durchmesser von 8 bis 12 mm. Ermöglicht den Aufstieg an einem Seil. Geliefert mit 9 mm Delta-Karabinerhaken zur Verbindung der Steigklemme mit dem Auffanggurt und einem elastischen Gurtband, um die Steigklemme in Position zu halten.



5. Arbeitssitzplatte

Arbeitssitzgurt für längere hängende Arbeiten. Breites und komfortables Sitzbrett. Steife Ränder, um zu vermeiden, dass die Traggurte die Oberschenkel quetschen. Drei Materialschlaufen. Wird am Rücken der HT Secours, HT Promast, HT Transport befestigt.

ZUBEHÖR

BAUMPFLERGER



1. Anschlag-Verbindungsmittel für Bäume

Beweglicher Anschlagpunkt zum Anschlagen des Sicherungsseils am Ast eines Baumes.



2. Prussikknoten

Sich selbst zuziehender Klemmknoten, der dem Baumpfleger die Bewegung entlang des Baumpflegeseils erlaubt.



3. Baumpflegeseil

Baumpfleger-Kernmantelseil mit einem Durchmesser von 14 mm, an einem Ende mit einer Seilschleife ausgestattet.



4. Halteseil mit Seilkürzer LCM 03

Halteseil mit Seilkürzer, ausgestattet mit einem Seil mit Stahlseele.



5. Wurfsack

Sack, um das Baumpflegeseil über einen Ast zu werfen und einen Anschlagpunkt zu schaffen.