



Typ 65332

## Auffanggurt HT 56 A XP

**Norm:** EN 361  
**Ausstattung:** Auffanggurte mit Bergsport-Beinberiemung u. flexiblen Umlenkschnallen, mit 1 zentralen Brustöse & 2 seitlichen Brustösen, X-PAD Rückenpolster für hohen Tragekomfort und einfacheres Anlegen, großer D-Ring erleichtert das rückwärtige Anschlagen, mit Clickverschlüssen inkl. Doppelverriegelung und Präzisionseinstellung  
**Anwendungsbereich:** besonders gut für Arbeiten am Bau (Leitern, Gerüste, Dächer etc.) geeignet



Art. Nr.	Ausführung
40tra-65332	S
40tra-65342	M
40tra-65352	XL



Typ 31832

## Auffanggurt HT 22 BA

**Norm:** EN 361  
**Ausstattung:** Brust- und Rückenfangöse: zentraler D-Ring, geschmiedet, mit Clickverschlüssen  
**Anwendungsbereich:** der Allround-Auffanggurt zu einem günstigen Preis



Art. Nr.	Ausführung
40tra-31832	S
40tra-31822	M
40tra-31842	XL



Typ 55882

## Auffanggurt HT ladytrac™

**Norm:** (EN 358, EN 361, CNB/P/11.060-062)  
**Ausstattung:** Rückenfangöse D-Ring, Bergsport-Beinberiemung, 3 Einstellpunkte, ergonomische Weste mit sicherem Design und mit Komponenten aus Stretchstoffen, Automatische Klickverschlüsse  
**Anwendungsgebiet:** Die Anordnung der Bandgurte ideal an die weibliche Körperform angepasst (Patent Tractel®)



Art. Nr.	Ausführung	Typ
40tra-55882	M	ladytrac™ / Klickverschlüssen
40tra-55892	XL	
40tra-55282	M	ladytrac™ / Klickverschlüssen /
40tra-55292	XL	Haltegurt für Arbeitspositionierung





Typ 76392

## Höhensicherungsgerät blocfor™ 1,8B ESD

- Automatisches Höhensicherungsgerät mit Aramidband 1,80 m für vertikalen oder horizontalen Einsatz
- Leicht und kompakt, handlich zu transportieren und zu benutzen
- Gehäuse aus Kunststoff, stoß- und alterungsbeständig
- Einfache Montage an verschiedenen Anschlageinrichtungen dank dem Verschluss M51
- Einfaches Anseilen an die Auffanggurte mittels eines Wirbelkarabiner M47
- Flexibles Abrollsystem verhindert Verklemmungen oder Anhalten während des Einsatzes
- Ein Drehknopf am Bandende erleichtert das Aufwickeln ohne Verdrallung des Bandes
- Beim Sturz spricht das Gerät bei einer Entfernung von weniger als 100 mm an, was die Auffanghöhe verringert
- Das schwingungsabsorbierende System ESD dient auch als Absturzanzeiger und eliminiert das Einsatzrisiko nach einem Sturz



Art. Nr.	Typ	Karabiner	Einsatz	kg / Stück
41tra-76422	blocfor™ 1,8B ESD	Gurtband: M22 Gehäuse: M47	vertikal/ horizontal	1,02
41tra-76402	blocfor™ 1,8B ESD	Gurtband: M23 Gehäuse: M23	vertikal/ horizontal	1,02



Typ 70572

## Höhensicherungsgerät Blocfor™ 5 / 6 / 10 ESD

- 5 m / 6 m / 10 m Gesamtlänge
- Automatische Aufwicklung
- Bandfalldämpfer ESD
- Einfache Installation und einfaches Anschlagen am Gurt
- Drehbares Verbindungselement
- Verbesserte Sicherheit im Fall eines Sturzes
- Wartungsarm



Art. Nr.	Typ	Karabiner	Länge m	Einsatz	kg / Stück
41tra-70652	blocfor™ 5ESD	Gurtband: M47 Gehäuse: M10	5	vertikal/ horizontal	2,0
41tra-70662	blocfor™ 6ESD	Gurtband: M47 Gehäuse: M10	6	vertikal/ horizontal	2,0
41tra-70572	blocfor™ 10ESD	Gurtband: M47 Gehäuse: M10	10	vertikal/ horizontal	2,0





Set 204313



Typ 74782



Typ 74812



Typ 74842



Typ 74872



Typ 74902



Typ 75572

## PSA-Set Hubarbeitsbühne DIN 19427:2017-04

Anwendungsbereiche (u.a.):  
auf Hubarbeitsbühnen, vertikale Arbeiten,  
Aufzugsbau u.v.m.

Tätigkeiten (z.B.):  
Instandhaltung, Reinigung u.v.m.

Einsatz: vertikal / horizontal



Art. Nr.	Ausführung	Typ
40tra-204313	S	PSA-Set-Hubarbeitsbühne
40tra-204303	M	PSA-Set-Hubarbeitsbühne
40tra-204328	XL	PSA-Set-Hubarbeitsbühne

## Zubehör zum Befestigen von Werkzeug - Halteseile

Art. Nr.	Typ	Länge / m	Beschreibung
41tra-74782	ETL	1	Werkzeuge mit Öffnung
41tra-74812	ETLS	1	Werkzeuge mit Griffen
41tra-74842	TL	0,2	Werkzeuge mit Öffnung
41tra-74872	TLS	0,2	Werkzeuge mit Griffen

## Zubehör zum Befestigen von Werkzeug - Befestigungen

Art. Nr.	Typ	Länge / m	Beschreibung
41tra-74902	TWB	1	Armband
41tra-75572	OAS	1	Schlaufe

## Mobiler Anschlagpunkt für Schächte tracrod

Die tracrod-Ankerstange 150 kg ist der erste transportable, einfüßige Anschlagpunkt mit einer Arbeitshöhe von 1,50 m, der den Zugang zu Schächten ermöglicht. Ideal für Anwendungen, bei denen ein regelmäßiger, vertikaler Zugang erforderlich ist, wie z. B. bei engen Räumen, Rohrleitungen und für den Kanalisationszugang. Aufgrund seiner Größe und seines geringen Gewichts ist er besonders leicht zu transportieren und zu installieren.



Typ 207128

Art. Nr.	Typ
41tra-207128	tracrod 150 kg Ankerstange
41tra-207118	tracrod 150 kg Platte
41tra-81402	Halterung + blocfor™ 20R für tracrod 150 kg
41tra-81502	Halterung + blocfor™ 30R für tracrod 150 kg
41tra-207358	Abstandhalter 5 cm für Platte
41tra-207368	tracrod 150 kg Platte für Tragwerke mit niedriger Dichte
41tra-207108	blocfor™ Halterung für tracrod



Typ 206018

### tempo 2

- Entspricht den Normen EN795: 2012 und TS 16415: 2013
- Gurtbänder aus synthetischen Fasern, verstellbar von 5 bis 20 m
- Kann von 2 Personen gleichzeitig benutzt werden
- Abstand 7 m
- Lieferung erfolgt mit 2 Bandschlingen AS30S,
- inkl. 2 Verschlüssen MR9 und einer Tragetasche



Art. Nr.	Typ
41tra-206018	Set tempo 2



Typ 207068

### tempo 3

- N.G.R.-verstärktes statisches Kernmantelseil, verstellbar von 5 bis 18 m
- Kann von 3 Personen gleichzeitig benutzt werden
- Entspricht den Normen EN795: 2012 und TS 16415: 2013
- Lieferung erfolgt mit 2 Bandschlingen AS30S,
- inkl. 2 Karabinerhaken M10 und einer Tragetasche



Art. Nr.	Typ
41tra-207068	tempo 3



Typ 276149

### tirsafe

- 1 Anschlagpunkt mit Falldämpfer tirsafe™ T3
- 1 x Handseilzug tirfor T3
- 2 x Anschlagstropp 2 m Länge
- Die temporäre Laufsicherung tirsafe™ T3 garantiert die Sicherheit von 3 Personen
- Entspricht den Normen EN795: 2012 und TS 16415: 2013



Art. Nr.	Typ
41tra-276149	tirsafe



Typ 97929

### Anschlagpunkt corso

- Trägerklemme corso clamp mit einstellbarem Gewindestab
- Kompakte und robuste Bauart
- Schnelle und einfache Montage auf einem Träger
- Abnehmbarer Griff
- Für 1 Anwender geeignet



Art. Nr.	Typ
41tra-97929	corso



Typ 86009

### Anschlagpunkt rollclamp

- Verstellbar von 120 mm bis 640 mm
- Durchschnittliche Flanschbreite: 120-380 mm
- Große Flanschbreite: 120-640 mm
- Für 1 Anwender geeignet
- Montagemöglichkeit an der oberen oder unteren Schiene eines Doppel-T-Trägers
- rollclamp Gewicht: M 1,48 Kg und L 2,04 kg



Art. Nr.	Typ	Flanschbreite
41tra-86009	rollclamp M	80-400 mm

# Flachdachsicherung, Steigschutz & Horizontale Laufsicherungen



## guard trac™: die Flachdachsicherung von Tractel®

Die Version guard trac™ ist zertifiziert nach der EN 13374-A:2019. Tractel® bietet eine Absturzsicherung auf der Dachfläche durch freistehende, durchdringungsfreie Geländer mit vielen Vorteilen, vor allem:

Keine Gefahr des Eindringens von Wasser, da keine Dachdurchdringung für die Montage notwendig ist. Dank unseres einzigartigen Designs ist die Installation völlig werkzeuffrei.

Das Geländer wird aus Aluminium gefertigt, um die Handhabung während der Installation zu erleichtern.

Kein Werkzeug erforderlich, die Einfachheit der Komponenten bietet eine leichte und schnelle Montage: nur 1 Minute pro Meter.



## Auffangsysteme mit Steigschutzschiene

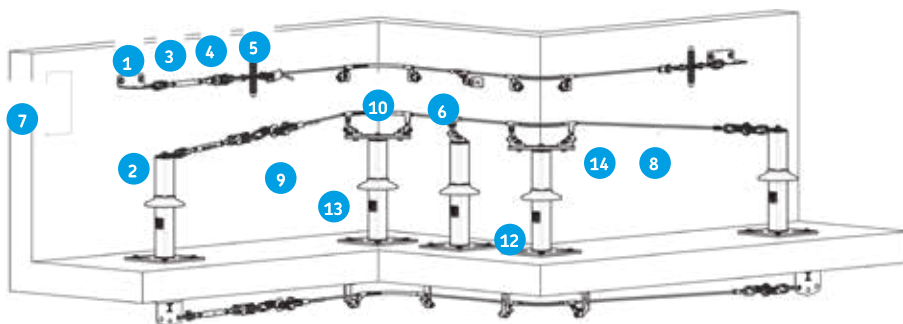
Seit über 50 Jahren steht FABA™ für Qualität und Sicherheit und bietet Lösungen für den vertikalen und horizontalen Zugang auf Basis robuster Modulbauweise. FABA™ sind Steigschutzleitern mit integrierter fester Führung gemäß DIN 18799-2 und EN 14144-4 für den sicheren Zugang zu Arbeitsplätzen in der Höhe. Tractel® bietet Ihnen ein vollständiges Sortiment an standardisierten Komponenten, das das Steigschutzsystem gemäß EN 353-1:2018 ausmacht. Die Steigschutzsysteme FABA™ ermöglichen ein sicheres Steigen auf festen vertikalen Leitern auf beliebige Höhen sowie Sicherung auf hochgelegenen, horizontalen Zugangswegen.

Anwendungsbereiche: Türme, Ofenanlagen, Pfeiler, Beleuchtungs- oder Antennenmasten, Säulen, Schornsteine, Gebäude, Schächte.



## Horizontale Laufsicherung Travsmart™

- Konform mit Norm EN 795 C
- Größte Vielseitigkeit hinsichtlich Montage und Benutzung
- Leichtes Passieren der Zwischenanker ohne manuellen Eingriff
- Wechsel zwischen der rechten zur linken Seite der Laufsicherung, ohne sich davon trennen zu müssen
- Montage in allen Konfigurationen: unter der Decke, an der Wand, unter einer geneigten Fläche, am Boden oder auf Stützen
- Einfache Installation und Wartung
- Ausgelegt für die gleichzeitige Benutzung durch 5 Personen





Typ 86009

## blocmat™ S

- Entspricht der Norm 2006/42/EG
- Der blocmat™ ist eine automatische Lastsicherungs-  
vorrichtung mit integriertem Wickler.
- Eine herabfallende Last wird von dem blocmat™  
innerhalb von 10 cm aufgefangen.
- Es ist einfach, einen Funktionstest durchzuführen und den  
blocmat™ manuell zu lösen und zurückzusetzen.
- Nach dem Aktivieren, Freigeben und Zurücksetzen kann  
das System sofort wieder verwendet werden:
- S - Deckenmontage
- SI - Bodenmontage (mit zusätzlicher Seilscheibe zu verwenden)
- Sehr begrenzter Fall (<100 mm)
- Automatisches Aufwickeln von Drahtseile
- Sehr robust und langlebig
- Einfach zu bedienen
- Manuelle Testfunktion
- Tragfähigkeit bis zu 1.000 kg

Art. Nr.	Typ	Tragfähigkeit / kg
41tra-47329	S 500/15	500
41tra-47339	S 500/20	500
41tra-47349	S 500/15	500
41tra-47359	S 800/10	800
41tra-47369	S 800/20	800
41tra-47379	S 1000/8	1000
41tra-47389	S 1000/12	1000
41tra-75399	S 1000/25	1000
41tra-47269	SI 500/15	500
41tra-47279	SI 500/25	500
41tra-47289	SI 800/15	800
41tra-47299	SI 800/25	800



Typ 86009

## blocmat™ TSD

Die blocmat™ TSD Lastsicherungs-  
vorrichtung ist mit dem neuen TSD-System  
(Top System Dissipator) ausgestattet. Das TSD-System garantiert eine Kraft von  
weniger als 650daN, selbst wenn die Last bei vollständig abgerolltem Kabel fällt.  
Die Hauptvorteile der Verwendung der selbstaufrollenden Lastsicherungs-  
vorrichtung blocmat™ TSD sind:

- Integration des TSD-Systems an der Oberseite des Gerätes.  
Dadurch wird das Risiko eines heftigen Stoßes beim Absturz  
der Last eliminiert, wenn das Kabel vollständig abgerollt ist.
- Ein sehr guter Griff für Transport und Installation
- Vereinfachte Wartung aufgrund des optimierten Designs

Art. Nr.	Typ	Tragfähigkeit / kg
41tra-279479	TSD	250