

## KARABINERHAKEN

Nr	Anwendungen	Karabinerhaken	Verbindungsmittel	Auffanggurte
1	Hubarbeitsbühne	M10	blocfor™ 1,8A ESD	HT22 / Für vielseitigen Einsatz / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse
2	Kran	M33	LDAD 1.5 10-53-53	HT56 /Komfort Auffanggurt/ Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse, 2 seitliche Brustöse
3	Gerüstbau	M51	blocfor™ 1,8B ESD	HT45 / Für vielseitigen Einsatz / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse

## FLEXIBLE ANSCHLAGPUNKTE

Nr	Anwendungen	Anschlagmittel	Verbindungsmittel	Auffanggurte
4	Schreiner	AS19S 1m	LDA 1.5-10-10	HT56 /Komfort Auffanggurt/ Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse 2 seitliche Brustöse
5	Stahlkonstruktionsbauer	AS19S 1,5m	blocfor™ 1,8A ESD	HT44 / Für vielseitigen Einsatz / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 2 seitliche Brustöse
6	Versorgung (Elektro)	AS19S 1m	stopfor™ K LS30 M41	HT Transport / Für Arbeiten an Masten / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 2 seitliche Halteösen, 2 Gurtschlaufen als Brustaufhängöse, 1 Sitzgurtöse
7	Telekommunikationsarbeiten	AS19S 1,5m	stopfor™ K LS30 M42	HT Electra / Für die Arbeit in den Versorgungsbetrieben / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 2 Gurtschlaufen als Brustaufhängöse, 2 seitliche Halteösen
8	Baumpfleger	Anchoring Lanyard For Trees	Prusikschnelle, Baumpflegeseil, Stopfor K, LCM 03	HT Greentool / Für Baumpflegearbeit / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse 1 Sitzgurtöse, 2 seitliche Halteösen
9	Glaser	Türtraverse	stopfor™ B M41	HT56 /Komfort Auffanggurt/ Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse 2 seitliche Brustöse
10	Arbeiter auf engstem Raum	tracode	blocfor™ 20R	HT56 /Komfort Auffanggurt/ Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse 2 seitliche Brustöse

## FESTE ANSCHLAGPUNKTE

Nr	Anwendungen	Anschlagpunkt	Verbindungsmittel	Auffanggurte
11	Servicearbeiter	PA Anschlagpunkt	blocfor™ 6 ESD	HT45 / Für vielseitigen Einsatz / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brust
12	Fensterreinigung	PA Anschlagpunkt	stopfor™ KS	HT22 / Für vielseitigen Einsatz / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brust
13	Brückenbau	PA Anschlagpunkt	blocfor™ 5 ESD	HT43 / Für vielseitigen Einsatz / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse 2 seitliche Brustöse
14	Aufzugsbau	PA Anschlagpunkt	blocfor™ 1.8A ESD	HT45 / Für vielseitigen Einsatz / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brust
15	Höhenarbeiter	PA Anschlagpunkt	stopfor™ KS	HT Promast / For rope access work / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse 1 Sitzgurtöse, 2 seitliche Halteösen

## TEMPORÄRE LAUFSICHERUNGEN

Nr	Anwendungen	Anschlagpunkt	Verbindungsmittel	Auffanggurte
16	Bauarbeiten	tempo 3	blocfor™ 10 ESD	HT44 / Für vielseitigen Einsatz / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 2 seitliche Brustöse
17	Dachdecker/Fassaden	tempo 3	stopfor™ ML	HT22 / Für vielseitigen Einsatz / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse

## PERMANENTE LAUFSICHERUNGEN

Nr	Anwendungen	Anschlagpunkt	Verbindungsmittel	Auffanggurte
18	Dachdecker	travsmart Laufsicherung	blocfor™ 10 ESD	HT56 /Komfort Auffanggurt/ Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse 2 seitliche Brustöse
19	Schlosser	travsafte™ Laufsicherung	stopfor™ KS	HT54 /Komfort Auffanggurt/ Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 seitliche Brustöse
20	Versorgung (Wasser)	travsmart Laufsicherung	stopfor™ ML	HT46 / Für vielseitigen Einsatz / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse 2 seitliche Brustöse

## FABA™

Nr	Anwendungen	Anschlagpunkt	Verbindungsmittel	Auffanggurte
21	Windkraftanlagen Techniker	FABA™ AL2	FABA™ EZ	HT Easyclimb / Zum Auf- und Absteigen von Leitern / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse 2 seitliche Brustöse, 2 seitliche Halteösen
22	Wasserturm Techniker	FABA™ A12	FABA™ EZ FABA™ Grip	HT Easyclimb / Zum Auf- und Absteigen von Leitern / Anschlagösen: 1 Rückenöse, 1 Brustöse 2 seitliche Brustöse, 2 seitliche Halteösen

## SICHERHEITSLITFADEN FÜR DIE BAUINDUSTRIE

Ein komplettes Angebot an Lösungen für die Bauindustrie

### Freiraum bis zur Aufprallfläche

Der erforderliche Freiraum bis zur Aufprallfläche muss systematisch überprüft werden.

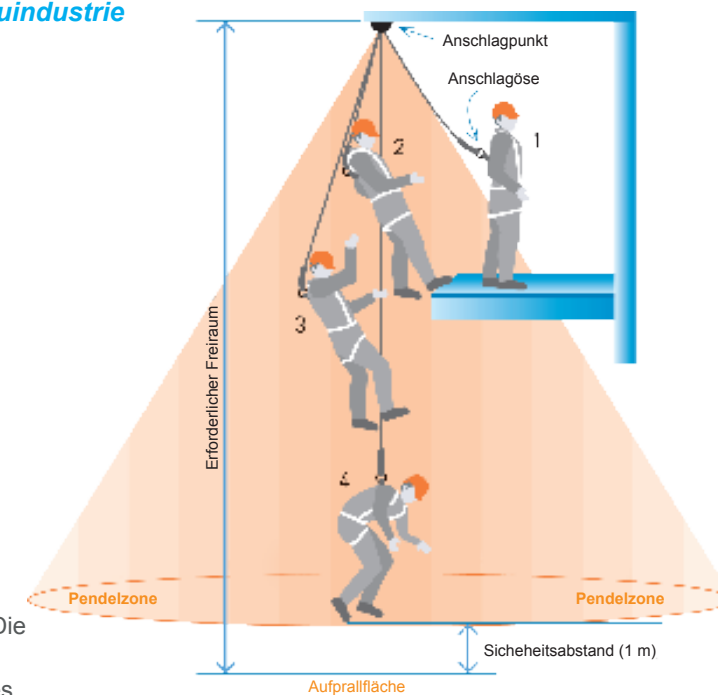
Der **erforderliche Freiraum** ist von Situation zu Situation anders. Der **verfügbare Freiraum** darf nicht kleiner als der **erforderliche Freiraum** sein.

### Erforderlicher Freiraum

- Freie Fallhöhe (1 - 2)
  - + Auffangdistanz (2 - 3)
  - + Max. Dehnung des Fallschutzsystems (3 - 4)
  - + Sicherheitsabstand (1 meter über Hindernis)
- = **Erforderlicher Freiraum**

### Der Pendeleffekt

Der Pendeleffekt tritt ein, wenn ein Benutzer aus einer Position fällt, die nicht direkt unter dem Ankerpunkt liegt. Die Möglichkeit, in ein Hindernis zu schwenken, muss bei der Definition der Fallschutzlösung und bei der Markierung des Arbeitsbereichs des Benutzers berücksichtigt werden. Es dürfen sich keine Hindernisse unter dem Arbeitsbereich und innerhalb des erforderlichen Freiraums und der Pendelzone befinden.



- Achten Sie bei der Auswahl eines geeigneten Fallschutzsystems darauf, dass Sie mit den Bedingungen, unter denen das Gerät verwendet werden muss, der Art und Weise, wie es verwendet wird und wie in der Bedienungsanleitung des Herstellers angegeben, vertraut sind.
- Erinnerung: Es ist zwingend erforderlich, an einer Einweisung hinsichtlich der Handhabung, der verschiedenen Absturz-sicherungs-systeme, teilzunehmen.

## HIGH CAPACITY RANGE 150 kg



Tractel® ist einer der ersten Hersteller, der eine komplette Produktreihe von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz mit einer Tragfähigkeit von mehr als 100 kg entwickelt hat, die den EG-Anforderungen entsprechen. Dieses nach europäischen Vorgaben geprüfte Sortiment umfasst: Anschlagpunkte, Karabinerhaken, Auffangsysteme (z.B. Höhensicherungsgeräte, und mitlaufende Auffanggeräte) Auffanggurte, Haltegurte und Bandschlingen.

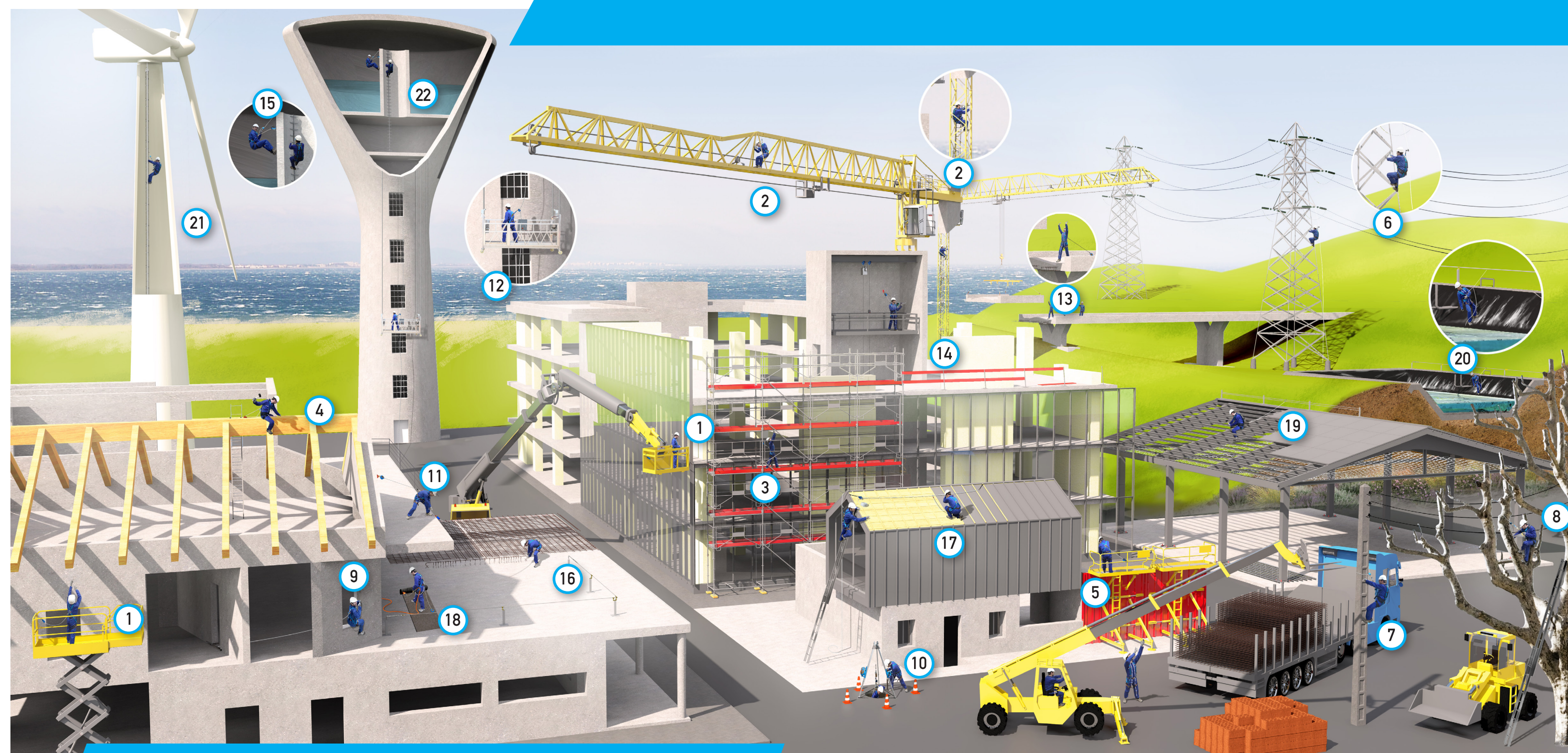
CNB/P/11.062 von 09/10/2013 ind. 03 (für Verwendung über 100 kg),  
 CNB/P/11.060 von 08/10/2014 ind. 07 (für horizontalen Einsatz/ Kantengeprüft: für blocfor™ Höhensicherungsgerät),  
 CNB/P/11.074 von 23/09/2015 ind. 02 (für horizontalen Einsatz/ Kantengeprüft: Verbindungsmittel)  
 CNB/P/11.075 von 23/09/2015 ind. 02 (für horizontalen Einsatz/ Kantengeprüft: für stopfor™ mitlaufendes Auffanggerät)

Diese Produktreihe wurde getestet, um den Sturz eines 150 kg schweren Benutzers (dieses Gewicht beinhaltet das Gewicht des Benutzers und seiner Ausrüstung) aufzufangen und ermöglicht, vertikales als auch horizontales sicheres Arbeiten in der Höhe, auch mit der Gefahr des Absturzes an einer scharfen Kante.



## SICHERHEITSLITFADEN FÜR DIE BAUINDUSTRIE

Ein komplettes Angebot an Lösungen für die Bauindustrie



## Auffangurte

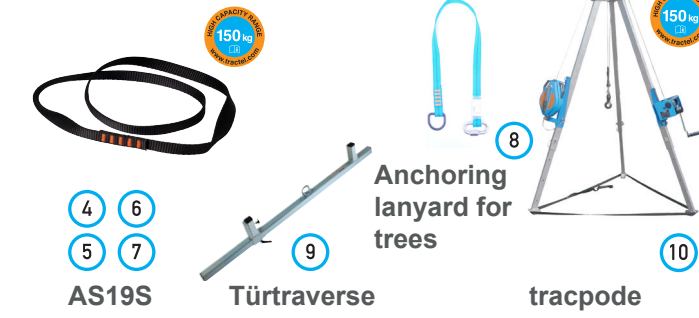


## Anschlagpunkte

### Karabinerhaken



### Flexible Anschlagpunkte



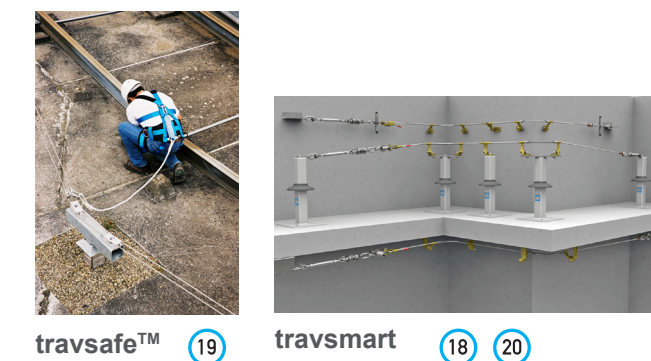
### Feste Anschlagpunkte



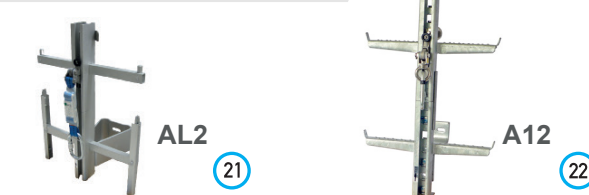
### Temporäre Laufsicherungen



### Permanente Laufsicherungen



### FABA™

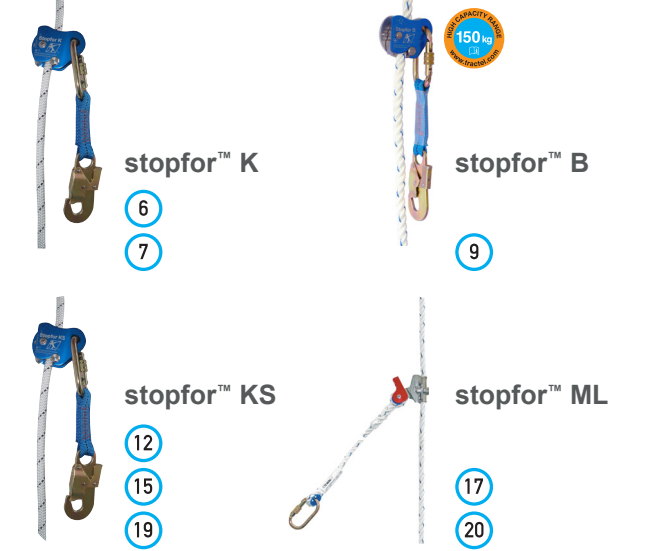


## Verbindungsmittele

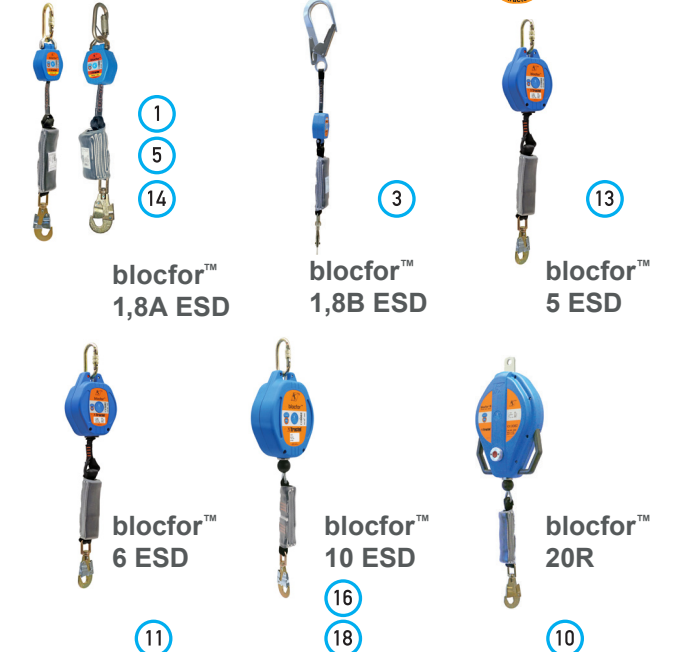
### Verbindungsmittele mit Falldämpfer



### Mitlaufendes Auffängergerät



### Höhensicherungsgerät



### FABA™

