

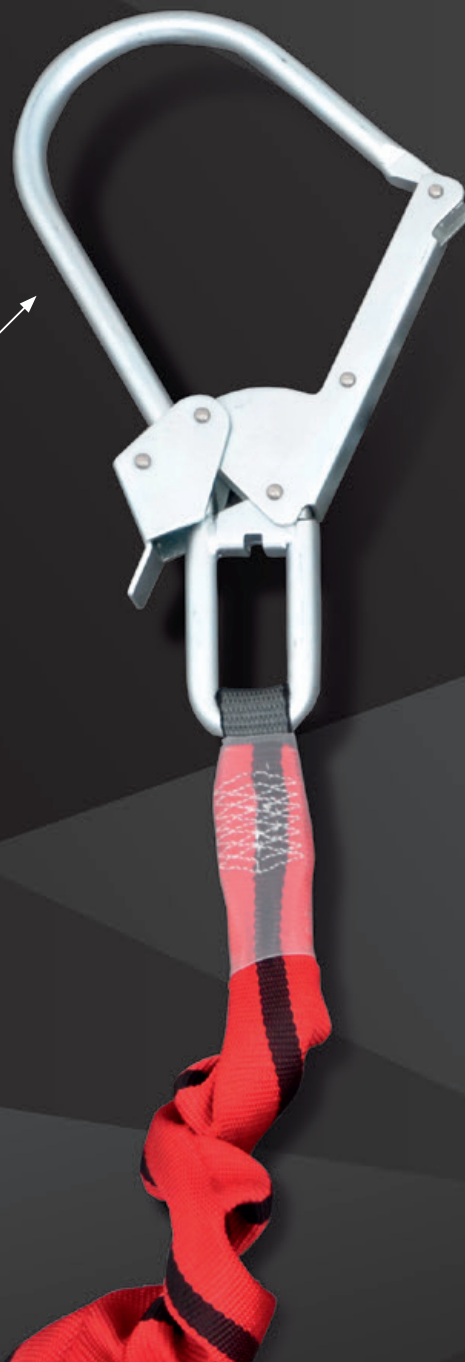
Mit Sicherheit mehr Schutz für Ihre Finger.

Daumen hoch für
**3M™ DBI-SALA® EZ STOP™ Gerüstbau
Verbindungsmittel PRO.**

NEU

Ab sofort gibt es eine neue Version!
Stahl-Gerüsthaken mit 87 mm
Öffnungsweite.

- **Version 1**
Edelstahl-Gerüsthaken, 50 mm Öffnungsweite
- **Version 2**
Aluminium-Gerüsthaken, 60 mm Öffnungsweite
- **Neue Version**
Stahl-Gerüsthaken, 87 mm Öffnungsweite



Ergonomisches Arbeiten durch spezielles Design.



Querbelastung beim Anschlag am Stiel.



Korrektes Einhängen in den Teller.



Schutz vor Verletzungen der Finger.



Y-Verbindungsmittel für Gerüstbauer.

Karabiner

- Version 1: Gerüsthaken 50 mm Edelstahl
- Version 2: Gerüsthaken 60 mm Aluminium
- **NEU Version 3: Gerüsthaken 87 mm Stahl**
- Trilock Karabiner am Falldämpfer

Neue Falldämpfer-Technologie

- Extrem belastbar: fünfmal stabiler als Stahl
- Bremsstrecke max. 1,35 m (i.d.R. 1,75 m) und dadurch in geringerer Höhe einsetzbar

Neues Bandfalldämpfer-Design

- Kleiner und leichter
- Verbesserter Komfort
- Warnreflexstreifen

i-Safe™ Transponder

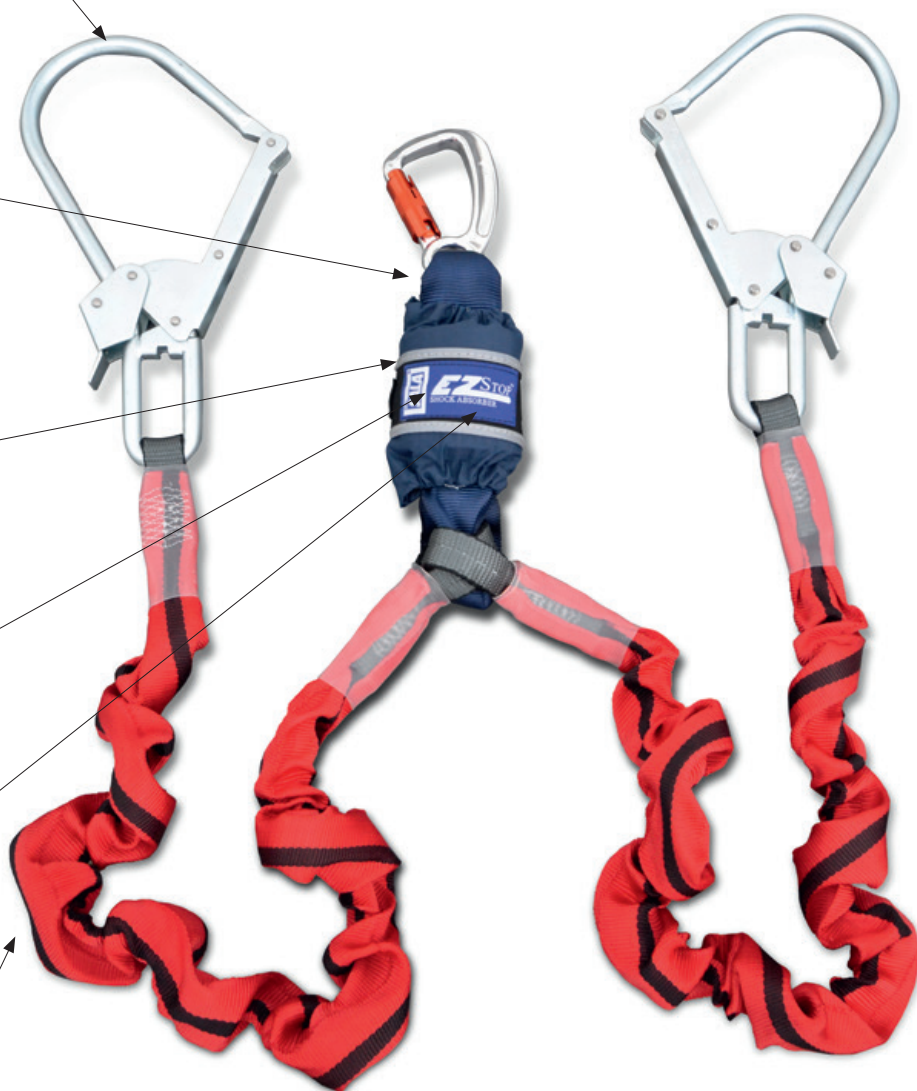
- Einfache Prüfung
- Digitale Dokumentation

Etikett

- Platz für eigene Informationen
- Komplett geschützt

Stretch-Effekt

- Weniger Schlaffseil
- Geringere Stolpergefahr



Fakten zum EZ STOP™ Verbindungsmittel

- Drei verschiedene Gerüsthaken zur Auswahl
- Kantengeprüft nach VG11:060
- Stretcheffekt ca. 33 %
- Trilock Alu-Karabinerhaken am Seilende
- EZ Stop™ Bandfalldämpfer mit max. 1,35 m Bremsstrecke (i.d.R. 1,75 m)
- i-Safe™ Transponder zum Auslesen für einfache Dokumentation der Prüfung
- Anwandergewicht bis 110 kg (nach EN361 lediglich 100 kg)
- 10 Jahre Produktlebensdauer (nach BGR/GUV-R 198 sind es 4–6 Jahre)

Standards

- EN354, EN355, VG11:060

NEU	←.....→	Ø	🔗	Material	kg
1245574	2 m	87 mm	■	Stahl Gerüsthaken	2,47
1245568	2 m	50 mm	■	Edelstahl Gerüsthaken	1,90
1245569	2 m	60 mm	■	Aluminium Gerüsthaken	1,90
1245570	1,5 m	60 mm	■	Aluminium Gerüsthaken	1,80
1245571	1,5 m	50 mm	■	Edelstahl Gerüsthaken	1,80
1245572	2 m	60 mm	■	Aluminium Gerüsthaken	1,50
1245573	2 m	50 mm	■	Edelstahl Gerüsthaken	1,40

Die Gerüstbau-Sets von 3M Fall Protection im Vergleich.



Transportbeutel



Set 1 + 2
Zweisträngiges
Verbindungsmitel

Set 3 + 4
Einsträngiges
Verbindungsmitel



Delta™ Auffanggurt mit
Rückenösenverlängerung

	◀.....▶	Ø	✂	kg
Gerüstbau-Set 1				
1160020	UNI	60 mm Aluminium	■	4,20
1160021	S	60 mm Aluminium	■	4,20
1160022	XL	60 mm Aluminium	■	4,20
Gerüstbau-Set 2				
1160017	UNI	50 mm Edelstahl	■	4,20
1160018	S	50 mm Edelstahl	■	4,20
1160019	XL	50 mm Edelstahl	■	4,20
Gerüstbau-Set 3				
1160023	UNI	60 mm Aluminium		3,80
1160024	S	60 mm Aluminium		3,80
1160025	XL	60 mm Aluminium		3,80
Gerüstbau-Set 4				
1160026	UNI	50 mm Edelstahl		3,80
1160027	S	50 mm Edelstahl		3,80
1160028	XL	50 mm Edelstahl		3,80

Weitere Produkte und Zubehör.



Rückansicht



Vorderansicht



1500093



1500096



Werkzeugtasche

- Sehr stabiles, langlebiges Material
- Kann sowohl rechts als auch links befestigt werden
- Befestigung mit Druckknopf am Gurtband des Auffanggurtes
- Passend für Ratsche, Hammer, Wasserwaage o. a. Werkzeug

Taschen für Hammer & Ratsche

- Sehr stabiles, langlebiges Material
- 2 Metall-Ösen
- Zur Befestigung am Gürtel
- Kapazität 2,3 kg

Weitere 30 Werkzeugtaschen im Angebot.

Transportbeutel

- Maße H 450 mm x Ø 240 mm
- Werkzeugschleife innen
- Große Öffnung mit Kordelzug
- Identifikationsfeld
- Material wasserabweisendes PVC/Nylon

	←.....→	kg
9511462	U	0,15 kg

	←.....→	kg
1500093	U	0,2 kg
1500096	U	0,19 kg

	←.....→	kg
8700547	U	1,6 kg

Über 100 Produkte erhältlich. Sprechen Sie uns an.



Komfort-Rückenpolster

- Schutz des Gurtbandes vor Verschleiß beim Tragen von Gerüstrohren auf der Schulter
- Einfaches Befestigen mit Klett
- Gibt dem Gurt eine stabile Struktur
- Verhindert das Einschneiden des Gurtbandes am Hals
- Abnehm- und waschbar

Werkzeugsicherungen

- Gummiertes Metall-Spiralband oder Bungee-Flexmaterial
- Twist-Lock-Karabiner
- Schlaufe bzw. Metallring

Smartphone-Halterung

- Halterung für Smartphone
- Einstellbar
- Befestigung am Gurt mit Klettband
- Inklusive Spiral-Verbindungsmitel 1500060

	←.....→	kg
KK09501207	U	0,19 kg

	←.....→	Material
1500047	Stretcheffekt 81-120 cm	Bungee-Flexmaterial
1500066	Spiraleffekt 4,4-70 cm	Gummiertes Spiralband

	←.....→	←.....→
1500089	U	13,3 × 5 cm



Trauma Straps gegen Hängetrauma

Eine Rettung muss spätestens nach 20 Minuten erfolgen. Sonst kann ein Hängetrauma mit Todesfolge eintreten

- Mithilfe der Trauma Straps kann sich der Anwender entlasten und länger auf Hilfe warten
- Die Trauma Straps werden am Auffanggurt befestigt und sind somit immer einsatzbereit

9501403	U	0,14 kg
---------	---	---------

Rollgliss™ R550 Abseil- und Rettungsgerät

- Fliehkraftgebremstes Rettungsgerät
- Leicht und kompakt
- Vollautomatisches, freihändiges Abseilen
- 2 unabhängige Fliehkraft-Bremsen
- 2 Umlenkpunkte
- i-Safe™ (zum Auslesen des Gerätezustands bei der Prüfung)
- Nutzung mit Akku-Schrauber möglich
- Arbeitslast: 2 Personen / 60 kg – 282 kg
- Zubehör wie Bandschlingen, Kantenschutz etc. verfügbar
- EN 341:1992 1A, EN 1496:2006 Kl. B
- Viele verschiedene Seillängen von 10 – 300 m erhältlich
- Lieferung in strapazierfähiger Rucksack-Transporttasche. Maße 380 x 775 mm

3329030	30 m	4,59 kg
---------	------	---------



QR-Code scannen und das Rollgliss R550™ in Aktion sehen.



Höhensicherungsgeräte NANO-LOK™ EDGE



- Länge 2,5 m
- Drehwirbel + Sturzindikator
- Geringes Gewicht und kompakt
- Für alle Fallfaktoren zugelassen
- Extrem kurze Bremsstrecke
- Anwendergewicht bis 141 kg
- Revisionsfrei – nur jährliche Sichtprüfung
- Kantengeprüft für 0,5 mm Kantenradius
- i-Safe™ (zum Auslesen des Gerätezustands bei der Prüfung)
- EN360, VG11:060

	←.....→	Material	kg
3101433	2,5 m	Alu Gerüsthaken, einsträngig	1,30
3101435	2,5 m	Edelstahl Gerüsthaken, einsträngig	1,63
3101443	2,5 m	Alu Gerüsthaken, zweisträngig	2,22
3101445	2,5 m	Edelstahl Gerüsthaken, zweisträngig	2,88

Vorteile NANO-LOK™ Edge

1. Der Bandfalldämpfer befindet sich auf dem Rücken des Anwenders und stört nicht beim Handling
2. Der Bandfalldämpfer verteilt das Gewicht gleichmäßig und dient als Puffer zum Gehäuse des Höhensicherungsgeräts (HSG)
3. Es ragen immer ca. 50 cm Gurtband aus dem Gehäuse. Wenn das HSG nicht genutzt wird und die Karabiner im Brustbereich geparkt werden, entsteht kein unangenehmes Scheuern im Achselbereich
4. Das HSG wird direkt in das Gurtband eingehängt. Damit ist das Gehäuse weiter unten positioniert und schlägt beim Bücken nicht gegen den Hinterkopf bzw. stößt den Helm nicht vom Kopf