



3M Science.
Applied to Life.™

Gute Aussichten für sichere Arbeitsplätze.

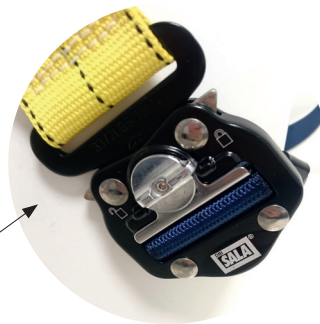
Persönliche Schutzausrüstungen
von 3M Fall Protection für Gerüstbauer.
Mehr Sicherheit für Arbeiten
an hochgelegenen Arbeitsplätzen.

Perfekte Ausrüstung für Ihre Sicherheit.

Im Gerüstbau-Handwerk ist es wichtig, die perfekt abgestimmte persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) einzusetzen. Sie unterscheidet sich in einigen Punkten von der Ausrüstung anderer Berufsgruppen. Zum einen dürfen die Verbindungsmittel mit Rückenösenverlängerung mehr als die nach der Norm EN354 begrenzten zwei Meter Länge aufweisen, um sich beim Auf- bzw. Abbau von Standardgerüsten überhaupt sichern zu können. Zum anderen ergeben sich aus den spezifischen Tätigkeiten, der langen täglichen Tragedauer und der rauen Umgebung ganz besondere Anforderungen. 3M Fall Protection hat bei der Entwicklung einer für Gerüstbaumonteur zugeschnittenen Ausrüstung diese Faktoren berücksichtigt und die Erfahrungen des Handwerks eingebracht.

Spezial-Halterungen für Verbindungsmittel

- Speziell für Gerüstbauer entwickelte, extrem haltbare Verbindungsmittelhalter, die sich automatisch neu einstellen, wenn Gerüsthaken herausgezogen werden.
- Praktisches „Parken“ von nicht genutztem Verbindungsmittel
- Verringert die Gefahr des Stolperns
- Löst sich bei Sturzbelastung. Anders als bei der Vielzahl der Gurte ist es nicht nötig, nach Notentriegelung den Verbindungsmittelhalter auszutauschen.
- Bei der Nutzung von Twin Verbindungsmitteln wird oftmals nur ein Strang genutzt und der andere am Gurtband befestigt. Bei einem Sturz kann der Bandfalldämpfer nicht auslösen und es entsteht ein erhebliches Risiko!



DuoLok™ Automatikverschlüsse

- Schnelles An- und Ablegen des Auffanggurtes
- Schnalle mit Handschuhen bedienbar

DuoLok™ Verriegelung:

- Der Gurt muss straff am Körper sitzen, um Verletzungen bei einem Sturz zu verhindern
- Die DuoLok™ Stellschraube fixiert das Gurtband, damit es sich beim Arbeiten nicht lockern kann. So lässt sich ein Sicherheitsrisiko minimieren
- Einmal eingestellt, bleibt das Gurtband in der Ausgangsposition



REPEL™ Gurtband Beschichtung

- Wasser- und schmutzabweisend
- Flüssigkeiten perlen einfach ab
- Längere Lebensdauer

Revolver™ Einstell-Automatik

- Schnelles Einstellen durch Aufrollen des Gurtbandes
- Keine störenden Gurtband-Enden
- Einstellen mit Handschuhen möglich
- Intuitive Einhandbedienung

Surefit™ Passform

- Das Gurtband passt sich dem Körper an
- Längerer Tragekomfort
- Nach Sturz und Entlastung durch Trauma Straps kann sich der Anwender in eine komfortablere Position bringen





Rückenösenverlängerung

- Um Gerüste von drei Metern Länge auf- und abzubauen, wird das Verbindungsmittel mit einer Rückenösenverlängerung ausgestattet
- Der Stretcheffekt sorgt für weniger Stolpergefahr
- Kantengeprüft nach VG11:060

Stehende Rückenöse

- Die Auffangöse ist besser erreichbar
- Der Anwender kann selber sein Verbindungsmittel einhängen

No Tangle™ Komfort-Rückenpad

- Gibt dem Gurt eine Struktur und erleichtert das Anlegen
- Luftdurchlässig, abwaschbar und hygienisch
- Optionale Polsterung erhältlich

Zwei Sturzindikatoren

- Jeder Anwender muss nach BGR/GUV-R 198 den Gurt vor der Nutzung auf Schäden untersuchen
- Ein visueller Sturzindikator spart Zeit und erhöht die Sicherheit
- Nach einem Sturz darf der Gurt nicht mehr verwendet werden

Geschütztes Etikettenfach

- Ist das Label nicht mehr lesbar oder verloren gegangen, darf der Gurt nicht länger benutzt werden
- Robustes Material schützt das Etikett
- Außenliegende und farblich gekennzeichnete Größenangabe

Produktlebensdauer

- Nach BGR/GUV-R 198 wird eine Produktlebensdauer von 6–8 Jahren empfohlen
- Wir vertrauen unseren Produkten sogar 10 Jahre

3M™ Connected Safety-Technologie

- Alle Gurte müssen jährlich einer Sichtprüfung unterzogen werden
- 3M™ Connected Safety-ready (RFID Tag für Inspektion)
- Auslesen per Lesegerät, Smartphone oder Tablet möglich
- Daten-Onlineverwaltung schafft Kosten- und Zeitersparnis

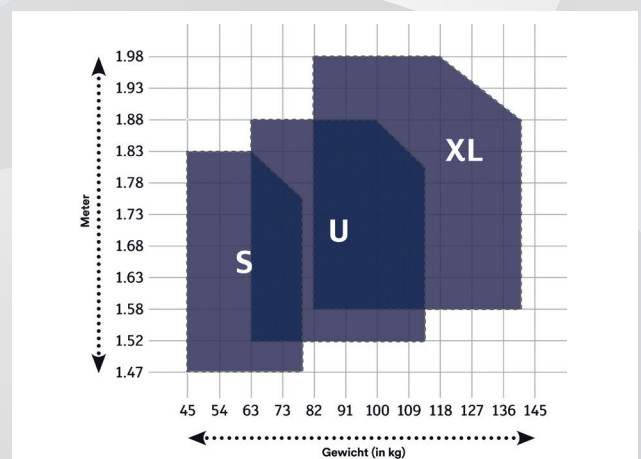
Anwendergewicht

- Nach EN361 werden Auffanggurte mit einem Prüfgewicht von 100 kg getestet. Das reicht oftmals für Anwender, Kleidung und Werkzeug nicht aus
- Delta™ Auffanggurte sind bis 140 kg zugelassen

Standards

- EN361, VG11:060

	←.....→	kg
1100933	UNI	2,00
1100934	S	2,00
1100939	XL	2,00



Mit Sicherheit mehr Schutz für Ihre Finger.

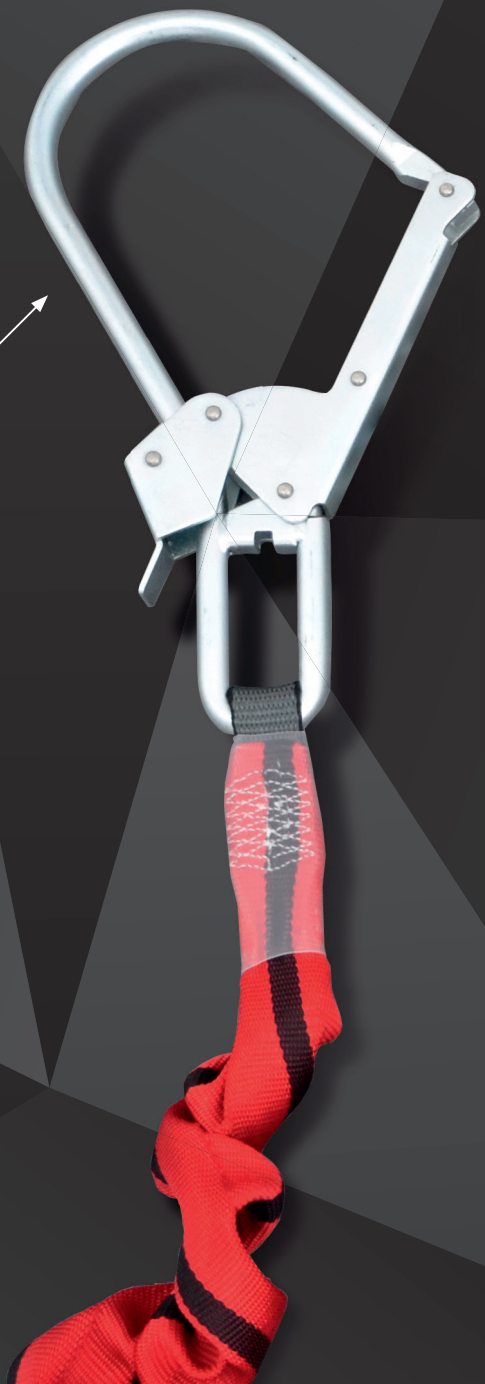
Daumen hoch für
**3M™ DBI-SALA® EZ STOP™ Gerüstbau
Verbindungsmittel PRO.**

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

* Stahl-Gerüsthaken mit Edelstahl-Schliesse



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
- Verbessertes Komfort
- Warnreflexstreifen

3M™ Connected Safety-Technologie

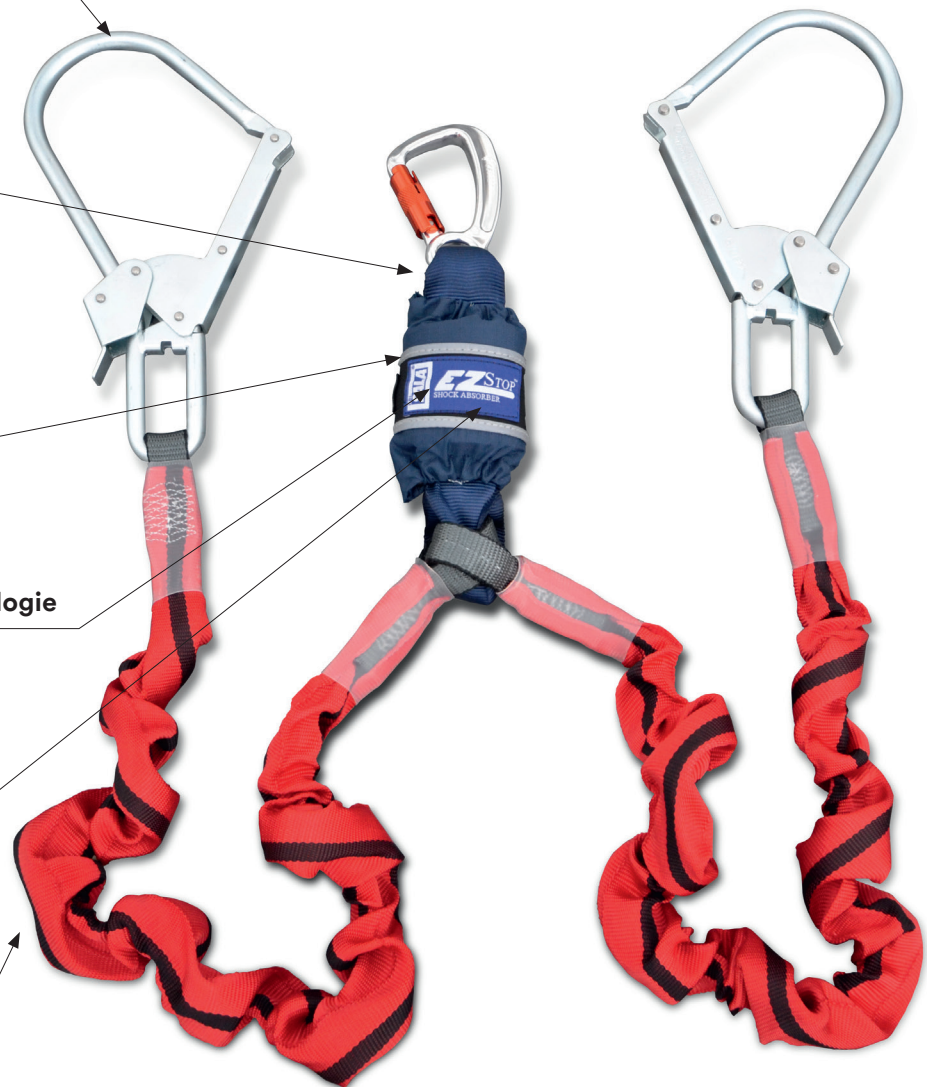
- Einfache Prüfung
- Digitale Dokumentation

Etikett

- Platz für eigene Informationen
- Komplette 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)
- 3M™ Connected Safety-ready (RFID Tag für Inspektion) ermöglicht einfache, digitale Prüfungsdokumentation
- Anwendergewicht 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

* Stahl-Gerüsthaken mit Edelstahl-Schliesse

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



Transportbeutel



Set 1 + 2
Zweisträngiges
Verbindungsmittel



Set 3 + 4
Einsträngiges
Verbindungsmittel



Delta™ Auffanggurt mit
Rückenösenverlängerung

	↔	⊙	⚙	⚖
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
NEU				
Gerüstbau-Set 4				
1160026	UNI	50 mm Edelstahl*		3,80
1160027	S	50 mm Edelstahl*		3,80
1160028	XL	50 mm Edelstahl*		3,80

* Stahl-Gerüsthaken mit Edelstahl-Schliesse

Weitere Produkte und Zubehör.



Vorderansicht



Rückansicht



1500093



1500096



Werkzeugtasche

- Sehr stabiles, langlebiges Material
- Kann sowohl rechts als auch links befestigt werden
- Befestigung mit Druckknopf am Gurtband des Auffanggurt
- 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 480 mm x Ø 280 mm
- Längenverstellbarer Tragegurt
- Große Öffnung mit Kordelzug
- Material stark wasserabweisendes PVC

	◀.....▶	kg
9511462	U	0,15

	◀.....▶	kg
1500093	U	0,2
1500096	U	0,19

	◀.....▶	kg
9513290	U	0,5

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

	◀.....▶	kg
KK09501207	U	0,19



Werkzeugsicherungen

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

	◀.....▶	Material
1500047	Streckeffekt 81-120 cm	Bungee-Flexmaterial
1500066	Spiraleffekt 4,4-70 cm	Gummiertes Spiralband



Smartphone-Halterung

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

	◀.....▶	◀.....▶
1500089	U	13,3 × 5 cm



Trauma Straps gegen Hängetrauma

Eine Rettung muss spätestens nach 20 Min. erfolgen. Ansonsten 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
---------	---	------



Rollgliss™ R550 Abseil- und Rettungsgerät

- Fliehkraftgebremstes Rettungsgerät
- Leicht und kompakt
- Vollautomatisches, freihändiges Abseilen
- 2 unabhängige Fliehkraft-Bremsen
- 2 Umlenkpunkte
- 3M™ Connected Safety-ready (RFID Tag für Inspektion) ermöglicht einfache, digitale Prüfungsdokumentation
- 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
---------	------	------



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 140 kg
- Revisionsfrei – nur jährliche Sichtprüfung
- Kantengeprüft für 0,5 mm Kantenradius
- 3M™ Connected Safety-ready (RFID Tag für Inspektion) ermöglicht einfache, digitale Prüfungsdokumentation
- EN360, VG11:060

	←••••→	Material	kg
3101433	2,5 m	Aluminium-Gerüsthaken, einsträngig	1,30
3101435	2,5 m	Edelstahl-Gerüsthaken*, einsträngig	1,63
3101443	2,5 m	Aluminium-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.

* Stahl-Gerüsthaken mit Edelstahl-Schliesse

Managen Sie Schwerkraft – sicher und GWO zertifiziert.

Das weltweit erste GWO zertifizierte mobile 3M Trainingscenter für Absturzsicherung kommt jetzt auch direkt zu Ihnen.

Trainieren Sie wahlweise am 6- oder 12-Meter-Turm, Dach- und Seiteneinstieg oder in beengten Raumsituationen.



CERTIFIED TRAINING PROVIDER / 2016

Zertifiziertes mobiles Trainingscenter nach dem Standard der Global Wind Organisation GWO.



Jetzt QR-Code scannen und die weltweit erste GWO zertifizierte mobile Trainingseinheit in Aktion sehen.



Trainingsangebote für mehr Sicherheit.



3M Mobile Training Unit:

Langjährig erfahrene, zertifizierte und motivierte Trainer kommen direkt zu Ihnen ins Unternehmen und haben auch gleich das Trainingscenter dabei.



Mehr Infos zur MTU inkl. Video
go.3M.com/WELTPREMIERE



Demo-Van:

Unser Fuhrpark besteht aus Spezialfahrzeugen, die Ihrer Belegschaft vor Ort praktische Hilfestellung zur Absturzsicherung bieten.



Mehr Infos zum Demo-Van inkl. Video
go.3M.com/DEMO-VAN



Training Center Hamburg:

Das 3M Safety Training Center in Hamburg zählt zu den modernsten Trainingsanlagen in Europa für sicheres Arbeiten in Höhen sowie beengten Räumen und Schächten.



Kontaktieren Sie uns
go.3M.com/TRAINING



Fall Protection



**BUNDESVERBAND
GERÜSTBAU**

**Wir sind Mitglied in der Bundesinnung
für das Gerüstbau-Handwerk.**

Bestell-Hotline: 00 800 999 555 00
Produkt-Support: +49 (0) 27 61 83 38 229
E-Mail Produkte: informationfallprotection@mmm.com
Website Produkte: www.3M.com/FallProtection

Trainings-Hotline: +49 (0) 21 31 145 695
E-Mail Training: hamburgtraining@mmm.com
Website Training: www.capitalsafety-training.de

3M, Capital Safety und DBI-SALA sind eingetragene Marken der 3M Company.
© 3M 2017. Alle Rechte vorbehalten.
Bitte recyceln. In Deutschland gedruckt.