

VERBINDUNGSMITTEL
MIT FALLDÄMPFER



NEUE DBI-SALA® VERBINDUNGSMITTEL MIT FALLDÄMPFER KLEINER, LEICHTER, STÄRKER.



THE ULTIMATE IN FALL PROTECTION



VERBINDUNGSMITTEL MIT FALLDÄMPFER

NEUER BANDFALLDÄMPFER

KLEINER UND LEICHTER
MAX. NUTZERGEWICHT 130 KG

REVOLUTIONÄRE, NEUE HI-10™, ENERGIE ABSORBIERENDE TECHNOLOGIE

5 X STÄRKER ALS STAHL, EXTREM
KOMPAKT UND STRAPAZIERFÄHIG

I-SAFE™

JEDES PRODUKT IST ZUR
NACHVERFOLGUNG MIT EINEM
TRANSPONDER-CHIP AUSGERÜSTET
DER FÜR ÜBERPRÜFUNGEN
AUSGELESEN WERDEN KANN.

ETIKETT

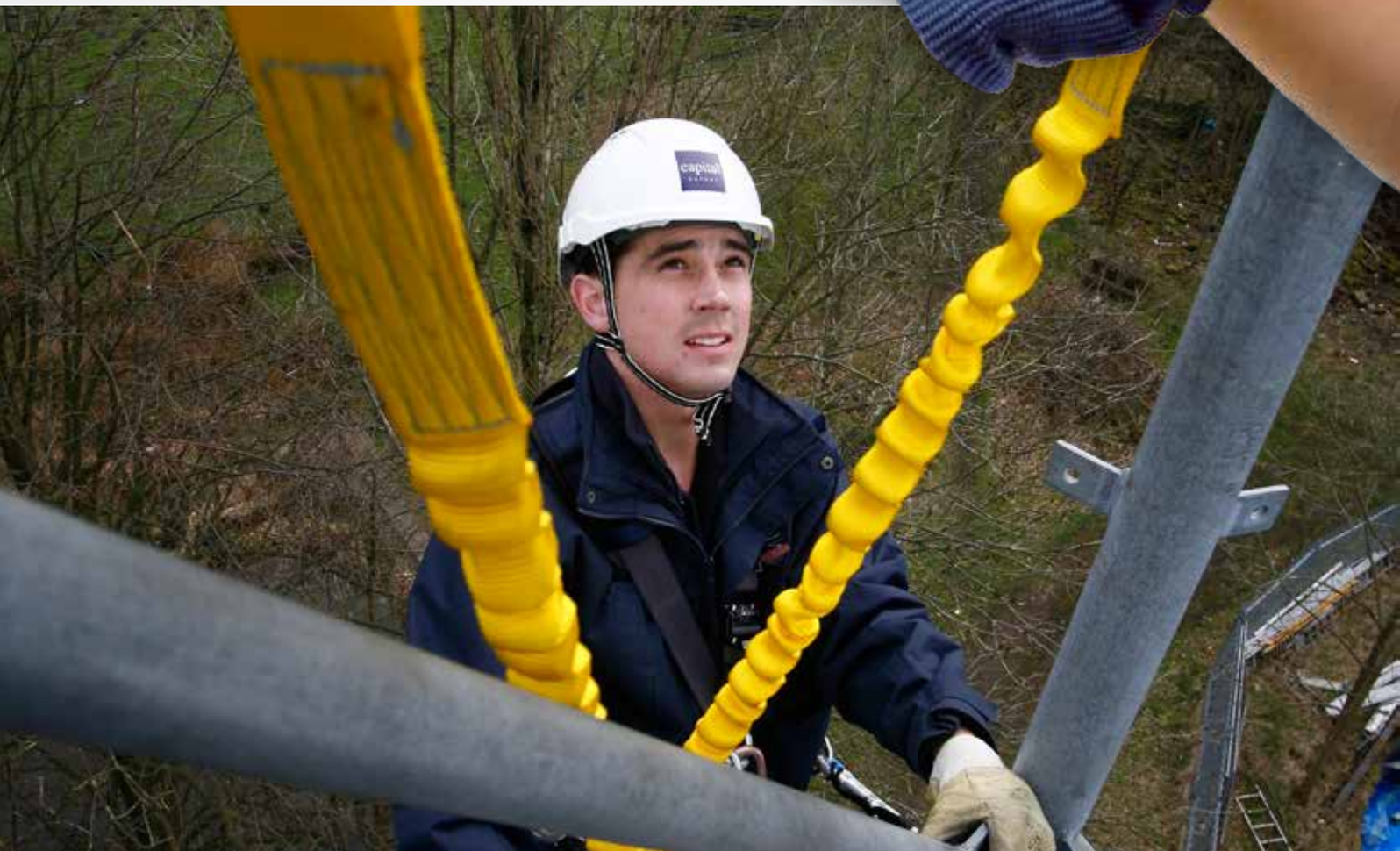
EINFACHER ZUGRIFF, UMFASSENDE SCHUTZ

REFLEKTORSTREIFEN AUS NYLON

BESSERE SICHTBARKEIT BEI SCHLECHTEN LICHTVERHÄLTNISSEN

KARABINER

TWIST- ODER TRILOCK
KARABINER AUS ALUMINIUM
FÜR MAXIMALE SICHERHEIT



EZ STOP™ EXPANDER™

- Elastisches Gurtband verkürzt sich um bis zu 50 cm, wenn es nicht unter Spannung steht.
- Weniger Stolper- oder Verheddergefahr.
- Leichter Twistlock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.
- Verfügbar mit Aluminium Twistlock-Karabiner oder Aluminium Gerüsthaken mit 60 mm Öffnung.



SPEZIFIKATIONEN

Material Strang	35-mm-Gurtband aus Polyester
Karabiner am Bandfalldämpfer	Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
Karabiner am Seilende	AJ527/0, Aluminium, 60-mm-Öffnung, Bruchlast 22 kN oder Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
Maximales Nutzergewicht	130 kg
Normen	EN354/355

CE EN354 EN355	↔	🔗	👤	🔗			🔗			🏋️ kg
				🔗	🔗	⊙	🔗	🔗	⊙	
1245536	1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.60
1245537	1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	0.90
1245540	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.65
1245541	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.00
1245534	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.50

VERBINDUNGSMITTEL – SYMBOL-LEGENDE

Allgemein



Abmessung



Kilogramm



i-Safe™



Zertifizierung



Materialart

Typ



Material:
Aluminium



Material:
Stahl

Verbindungsmittel



Verbindungsmittel



Doppel-
Verbindungsmittel



Umschlingende Schlaufen mit Kauschen



Verbindungsmittel:
Verbindungs-
mittellendstück



Karabiner



Schraubkarabiner



Bruchlast



Verschlussöff-
nungsweite



Drehverriegelung



Dreifachverriegelung



Verbindungsmittel:
Verbindungs-
mittellendstück



Verbindungsmittel:
Anwenderendstück



Verbindungsmittel:
Einstellerendstück



Seiltyp



Wrapbax™ Haken



Gerüsthaken



Automatikkarabiner

VERBINDUNGSMITTEL MIT FALLDÄMPFER

EZ STOP™ MIT TIE-BACK FUNKTION

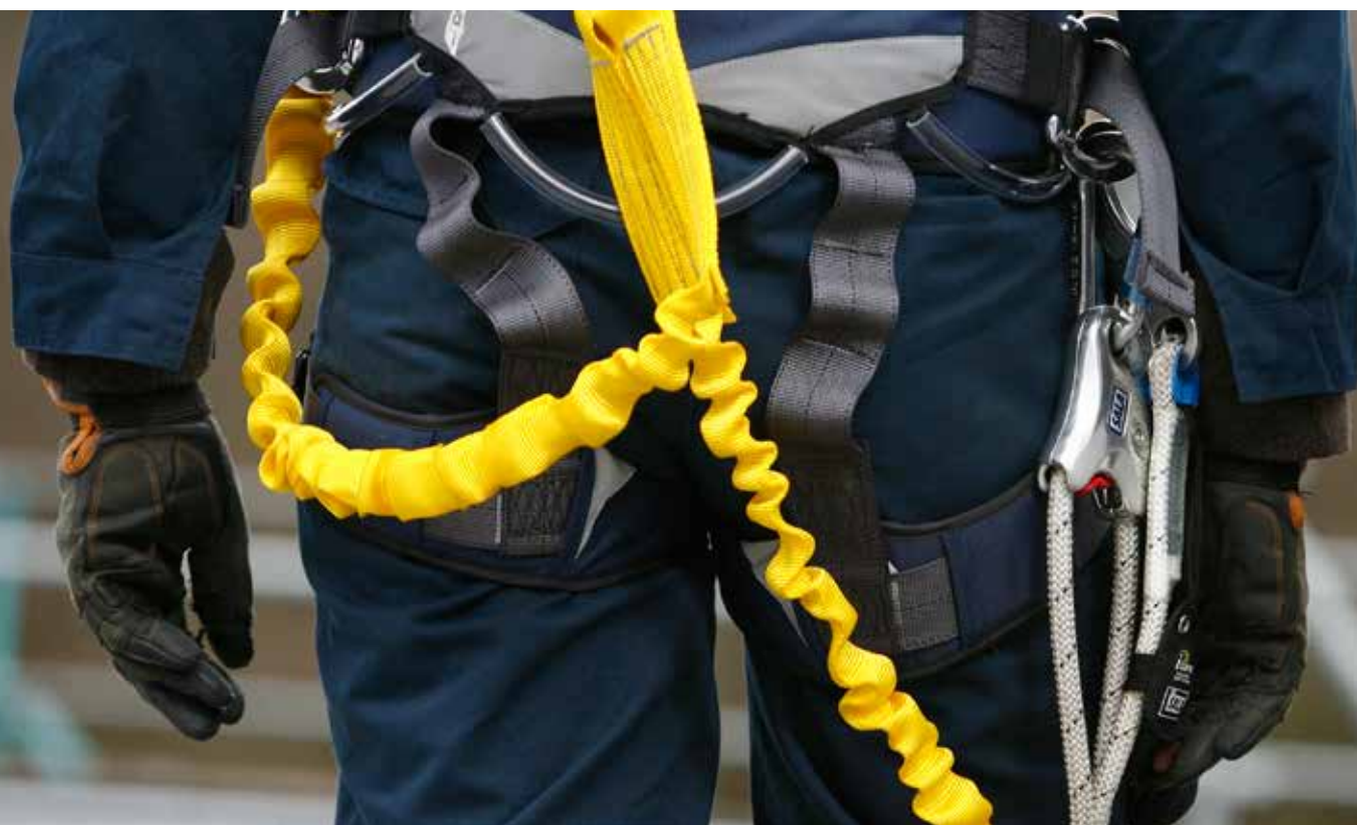
- Verbindungsmittel zur Umschlingung von Strukturen, die zu groß für Karabiner sind.
- Nutzung direkt am Anschlagpunkt oder umschlingen einer Struktur.
- Leichter Twistlock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.
- Leichter Automatikkarabiner aus Aluminium mit einer Bruchlast von 22 kN.



SPEZIFIKATIONEN

Material Strang	35-mm-Gurtband aus Polyester
Karabiner am Bandfalldämpfer	Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
Karabiner am Seilende	9505254, Aluminium, 19-mm-Öffnung, Bruchlast 23 kN oder Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
Maximales Nutzergewicht	130 kg
Normen	EN354/355

CE EN354 EN355	↔	↔	↔	↔	↔			↔			kg
					↔	↔	↔	↔	↔	↔	
1245542	2.00 m		1	↔	20 mm	(A)	↔	21 mm	(A)	1.50	
1245550	2.00 m	■	2	↔	20 mm	(A)	↔	21 mm	(A)	2.00	





EZ STOP™ WRAPBAX 2™

- Extrem robustes Verbindungsmittel zum Umschlingen von Strukturen.
- Strapazierfähiges Gurtband mit einer Zugstärke von 57 kN für lange Lebensdauer des Verbindungsseils.
- Leichter Karabiner mit Twistlock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.
- Einzigartiger, robuster Wrapbax™ 2 Automatikkarabiner für schnelle, einfache und sichere rückwärtige Verankerung aus Stahl.

SPEZIFIKATIONEN	
Material Strang	5 mm dickes Nylongewebe, 57 kN Zugstärke
Karabiner am Bandfalldämpfer	Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
Karabiner am Seilende	Stahl Wrapbax™ 2 Automatikkarabiner für rückwärtige Verankerung, 21 mm große Öffnung, Bruchlast 22 kN
Maximales Nutzergewicht	130 kg
Normen	EN354/355



CE EN354 EN355	↔	🔗	🔗	🔗						🔗	kg
				🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗		
1245544	2.00 m		1	🔗	20 mm	(A)	🔗	21 mm	(S)	1.00	
1245533	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	(A)	🔗	21 mm	(S)	1.70	

EZ STOP™ KANTENGETESTETE MODELLE

Täglich sind Tausende von Menschen, die in der Höhe arbeiten, dem Risiko von Stürzen über Kanten oder im Bereich von Kanten ausgesetzt. Wer heute an Masten, Stahlbauteilen, Gerüsten, Flachdachstrukturen oder Funktürmen arbeitet, verwendet möglicherweise falldämpfende Verbindungsmittel, die nicht robust genug sind, um einen Sturz über eine solche Struktur zu widerstehen. DBI-SALA® stellt hierfür ein neues Produktsortiment von Verbindungsmitteln bereit, die entwickelt wurden, um Nutzern, die dem Risiko von Stürzen über Kanten oder im Bereich von Kanten ausgesetzt sind, mehr Sicherheit zu bieten. Alle Produkte wurden über einen Kantenradius von 0,5 mm eingehend getestet. Alle kantengetesteten Produkte im DBI-SALA® Sortiment heben sich von den standardmäßigen DBI-SALA® stoßdämpfenden Verbindungsmitteln durch das „Kantengetestet“-Logo ab.

- Die Absturzsicherungslösung für alle Benutzer, die in absturzgefährdeten Bereichen an oder über Kanten arbeiten.
- Das Seil mit 12 mm Durchmesser bietet extreme Haltbarkeit, ist aber zugleich flexibel in der Handhabung für hohe Benutzerfreundlichkeit. Orangene Markierungen weisen auf Eignung für Arbeiten in Kantenbereichen hin.
- Leichter Trilock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.
- Verfügbar mit Trilock Karabiner aus Aluminium oder 60 mm Aluminium Gerüsthaken.



SPEZIFIKATIONEN	
Material Strang	Seil mit 12 mm Durchmesser (Material)
Karabiner am Bandfalldämpfer	AJ512/0, Aluminium, Trilock, 22-mm-Öffnung, Bruchlast 25 kN oder AJ567/0, Aluminium, 21-mm-Öffnung, Bruchlast 22 kN
Karabiner am Seilende	AJ527/0, Aluminium, 60-mm-Öffnung, Bruchlast 22 kN oder AJ512/0, Aluminium, Trilock, 22-mm-Öffnung, Bruchlast 25 kN
Maximales Nutzergewicht	100 kg
Normen	EN354/355

CE EN354 EN355	↔	🔗	🔗	🔗			🔗			kg	⚠️
				🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗		
1245552	2.00 m		1	🔗	21 mm	(A)	🔗	60 mm	(A)	1.10	▪
1245555	1.50 m	▪	2	🔗	21 mm	(A)	🔗	60 mm	(A)	1.50	▪
1245553	2.00 m		1	🔗	20 mm	(A)	🔗	22 mm	(A)	0.90	▪
1245554	2.00 m		1	🔗	20 mm	(A)	🔗	60 mm	(A)	1.10	▪

EZ STOP™ SEIL

- Kernmantelseil mit 10,5 mm Durchmesser mit vernähten Enden und Kauschen zum Schutz vor Abrieb in Risikobereichen
- Leichter Karabiner mit Twistlock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.
- Verfügbar mit Twistlock Karabiner aus Aluminium oder 60 mm Aluminium Gerüsthaken.
- Für die Verwendung mit der Gefahr eines sturzes über Kanten, bieten wir unsere kantengeprüften Verbindungsmittel an.



SPEZIFIKATIONEN	
Material Strang	10,5 mm Kernmantelseil
Karabiner am Bandfalldämpfer	Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
Karabiner am Seilende	AJ527/0, Aluminium, 60-mm-Öffnung, Bruchlast 22 kN oder Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
Maximales Nutzergewicht	130 kg
Normen	EN354/355

CE EN354 EN355	↔	🔗	🔗	🔗			🔗			🏋️ kg
				🔗	🔗	⊙	🔗	🔗	⊙	
1245546	1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.60
1245547	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.70
1245548	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.00
1245549	1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	0.90
1245545	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.40

EZ STOP™ GURT BAND

- Verbindungsmittel zur Absturzsicherung für allgemeine Einsatzbereiche mit Stegen aus Polyester gurtband.
- Neben Modellen mit festen Längen von 1,25 m und 2 m bieten wir auch ein individuell verstellbares Modell an.
- Leichter Twistlock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.
- Verfügbar mit Twistlock Karabiner aus Aluminium oder 60 mm Aluminium Gerüsthaken.



SPEZIFIKATIONEN	
Material Strang	Polyester Gurtband
Karabiner am Bandfalldämpfer	Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
Karabiner am Seilende	AJ527/0, Aluminium, 60-mm-Öffnung, Bruchlast 22 kN oder Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
Maximales Nutzergewicht	130 kg
Normen	EN354/355

CE EN354 EN355	↔	🔗	🔗	🔗			🔗			🏋️ kg
				🔗	🔗	⊙	🔗	🔗	⊙	
1245531	1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.60
1245543	1.40-2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.10
1245530	1.25 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	0.90
1245532	2.00 m	■	2	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.40
1245538	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	20 mm	⊙	0.70
1245539	2.00 m		1	🔗	20 mm	⊙	🔗	60 mm	⊙	1.00

GLOBALER MARKTFÜHRER FÜR ABSTURZSICHERUNG

Capital Safety ist weltweit führend auf dem Gebiet von Absturzsicherungs-ausrüstungen, -systemen und Anschlagmöglichkeiten.

Capital Safety is the Global leader in fall protection equipment, systems and anchors.

Capital Safety est le leader mondial en matière d'équipement, de systèmes et d'ancrages de protections antichute.

Capital Safety es el líder mundial en equipos, sistemas y anclajes de protección contra caídas.

Capital Safety is wereldleider in valbeveiligingsapparatuur, -systemen en verankeringen.

Capital Safety è leader globale nell'anticaduta per dispositivi di protezione individuale, sistemi e ancoraggi.

Capital Safety är globala inom utrustning, system och förankringar för fallskydd.

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

UK

5a Merse Road, North Moons Moat
Redditch, B98 9HL, UK
t: +44 (0) 1527 548 000
f: +44 (0) 1527 591 000

FRANCE

Le Broc Center, Bâtiment A
Z.1. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE
t: +33 (0) 4 97 10 00 10
f: +33 (0) 4 93 08 79 70

GERMANY

Hagener Straße 44
57489 Drolshagen, GERMANY
t: +49 (0) 2 76 18 33 82 29
f: +49 (0) 2 76 18 33 81 93

DUBAI

ME Branch Office, PO Box 17769
JAZFA, DUBAI – UAE
t: +971 (4) 88 11 4 66
f: +971 (4) 88 11 4 67

Alle Rechte vorbehalten. Das hier dargebotene Material ist urheberrechtlich geschützt; kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung seitens Capital Safety auf beliebige Art und Weise reproduziert, abrufbar gespeichert oder in beliebiger Form oder auf beliebige elektronische oder mechanische Weise, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder anderweitig übertragen werden.

KUNDENDIENST

☎ 00 800 999 55500

✉ information@capitalsafety.com

🌐 capitalsafety.com



🐦 @CapitalSafetyUK
📘 facebook.com/CapitalSafety
📺 youtube.com/CapitalSafetyEMEA