

PROTECTA®
VERBINDUNGSMITTEL



**BEWÄHRTE
VERLÄSSLICHKEIT
AUFTRAG FÜR
AUFTRAG**



ZUVERLÄSSIGER FALLSCHUTZ



WIR PRÄSENTIEREN DIE NEUE, ERWEITERTE UND OPTIMIERTE PRODUKTPALETTE DER STOSSDÄMPFENDEN VERBINDUNGSMITTEL VON PROTECTA®. EIN MODELL FÜR JEDEN BENUTZER UND FÜR ALLE ANWENDUNGEN. JETZT AUCH MIT MODELLEN, DIE SPEZIELL FÜR ANWENDER KONZIPIERT WURDEN, DIE DEM RISIKO VON STÜRZEN ÜBER KANTEN ODER IM BEREICH VON KANTEN AUSGESETZT SIND.

Pro™ Stretch



Sanhoc™
Kernmantelseil



Sanhoc™ Gurtband



Kantengetestete
Verbindungsmittel





Kantengetestete Verbindungsmittel

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 elektrischen Masten, Stahlbauteilen, Gerüsten, Flachdachstrukturen oder Funktürmen arbeitet, verwendet möglicherweise stoßdämpfende Verbindungsmittel, die nicht robust genug sind, um einen Sturz über eine solche Struktur zu widerstehen.

Protecta® stellt hierfür ein neues Produktsortiment von Verbindungsmitteln bereit, die entwickelt wurden, um Benutzern, 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 Protecta® Sortiment heben sich von den standardmäßigen Protecta® stoßdämpfenden Verbindungsmitteln durch das „Kantengetestet“-Logo ab.



NEU! Kantengetestete Pro™ Stretch Verbindungsmittel

- Getestet auf einer Kante mit 0,5 mm Radius
- Besserer Schutz für Arbeitnehmer, die dem Risiko von Arbeiten über Kanten ausgesetzt sind
- Zwei Schichten von schlauchförmigen Gurtbändern bieten außergewöhnliche Lebensdauer und Haltbarkeit des Produkts
- Erhältlich mit Drehverriegelung und Dreifachdrehverschluss-Karabiner-Verbindungsmittel für zusätzliche Sicherheit
- Unterscheidet sich von Pro Stretch Standard-Verbindungsmitteln durch orange Beuteleinfassung sowie schwarz gestreifte schlauchförmige Gurtbänder
- Verschiedene Verbindungsmittel sind je nach Bedarf des Benutzers von Standardkarabinern bis hin zu Gerüsthaken mit großen Öffnungen erhältlich.



CE EN355	↔	Drehverriegelung			Dreifachdrehverschluss			kg	⚠
		🔒	🔒	🔒	🔒	🔒	🔒		
AE5220SBB/SE	2.00m	🔒	18mm	Ⓢ	🔒	18mm	Ⓢ	0.79	■
AE5220SBK/SE	2.00m	🔒	18mm	Ⓢ	🔒	60mm	Ⓐ	1.08	■
AE5220SYK/SE	2.00m	🔒	22mm	Ⓐ	🔒	60mm	Ⓐ	1.08	■

Pro™ Stretch Verbindungsmittel

- Integrierter Energieabsorber - kein sperriger Falldämpfer
- Elastische schlauchförmige Gurtbänder reduzieren die Gefahr durch Stolpern und Beschädigung durch Abrieb
- Bezeichnungsetiketten sind vor Beschädigung oder Entfernung geschützt
- Aktivierungsanzeiger zur einfachen Identifizierung eines Verbindungsmittels im Einsatz



CE EN355	↔	Drehverriegelung			Dreifachdrehverschluss			kg
		🔒	🔒	🔒	🔒	🔒	🔒	
AE5215SAA	1.50m	🔒	17mm	Ⓢ	🔒	17mm	Ⓢ	0.63
AE5215SAE	1.50m	🔒	17mm	Ⓢ	🔒	19mm	Ⓢ	0.71
AE5215SAF	1.50m	🔒	17mm	Ⓢ	🔒	50mm	Ⓢ	0.97
AE5215SAK	1.50m	🔒	17mm	Ⓢ	🔒	60mm	Ⓐ	0.91
AE5215SEF	1.50m	🔒	19mm	Ⓢ	🔒	50mm	Ⓢ	1.05
AE52175SAF	1.75m	🔒	17mm	Ⓢ	🔒	50mm	Ⓢ	1.03
AE5220SAA	2.00m	🔒	17mm	Ⓢ	🔒	17mm	Ⓢ	0.74
AE5220SAE	2.00m	🔒	17mm	Ⓢ	🔒	19mm	Ⓢ	0.82
AE5220SAF	2.00m	🔒	17mm	Ⓢ	🔒	50mm	Ⓢ	1.09
AE5220SAK	2.00m	🔒	17mm	Ⓢ	🔒	60mm	Ⓐ	1.03
AE5220SEF	2.00m	🔒	19mm	Ⓢ	🔒	50mm	Ⓢ	1.17

NEU! Kantengetestete Sanchoc™ Kernmantel-Seilverbindungsmitel

- Getestet auf einer Kante mit 0,5 mm Radius
- Besserer Schutz für Arbeitnehmer, die dem Risiko von Arbeiten über Kanten ausgesetzt sind
- 12,5 mm Kernmantelseil bietet außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Produkts
- Erhältlich mit Drehverriegelung-Karabiner-Verbindungsmitel für noch mehr Sicherheit
- Unterscheidet sich von Sanchoc Standard-Kernmantel-Seilverbindungsmitel durch oranges Garn



CE EN355	↔	🔗	👤	🔗			🔗			kg	⚠️
				👤	🔗	○	🔗	🔗	○		
AE5220REK/SE	2.00m		1	👤	19mm	Ⓢ	🔗	60mm	Ⓐ	1.20	■
AE5315REK/SE	1.50m	■	2	👤	19mm	Ⓢ	🔗	60mm	Ⓐ	1.70	■
AE5220RBB/SE	2.00m		1	🔗	18mm	Ⓢ	🔗	18mm	Ⓢ	0.90	■
AE5220RBK/SE	2.00m		1	🔗	18mm	Ⓢ	🔗	60mm	Ⓐ	1.40	■

Sanchoc™ Kernmantel-Seilverbindungsmitel

- Kernmantelseil-Seilmaterial mit 10,5 mm Durchmesser
- Seilenden mit hochfestem Polyester-Faden vernäht
- Geschützte Bezeichnungsetiketten innerhalb transparenter Falldämpferabdeckung
- Breite Palette von Design- und Verbindungselement-Optionen verfügbar



CE EN355	↔	🔗	👤	🔗			🔗			kg
				👤	🔗	○	🔗	🔗	○	
AE522/13	1.50m		1	👤	19mm	Ⓢ	👤	19mm	Ⓢ	0.85
AE522/15	1.50m		1	👤	19mm	Ⓢ	🔗	50mm	Ⓢ	1.13
AE522/1	1.50m		1	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	17mm	Ⓢ	0.77
AE522	2.00m		1	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	17mm	Ⓢ	0.85
AE522/3	2.00m		1	👤	19mm	Ⓢ	👤	19mm	Ⓢ	0.88
AE522/5	2.00m		1	👤	19mm	Ⓢ	🔗	50mm	Ⓢ	1.16
AE522/6	2.00m		1	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	50mm	Ⓢ	1.10
AE525	Adj. 2.00m		1	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	17mm	Ⓢ	0.86
AE525/1	Adj. 2.00m		1	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	50mm	Ⓢ	1.22
AE5310RAK	1.00m	■	2	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	60mm	Ⓐ	1.60
AE532/31	1.30m	■	2	👤	19mm	Ⓢ	🔗	50mm	Ⓢ	1.75
AE532/2	1.50m	■	2	🔗			🔗			0.53
AE532/1	1.80m	■	2	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	50mm	Ⓢ	1.75
AE532/3	1.80m	■	2	👤	19mm	Ⓢ	🔗	50mm	Ⓢ	1.73



Sanhoc™ Gurtband-Verbindungsmittel

- Geschmeidiges und flexibles Gurtband bietet hervorragende Benutzerfreundlichkeit
- Hochabriebfestes Gurtband mit 25 mm- und 45 mm-Breitenoptionen
- Enden mit hochfestem Polyester-Faden vernäht
- Geschützte Bezeichnungsetiketten innerhalb transparenter Falldämpferabdeckung
- Breite Palette von Design- und Verbindungselement-Optionen verfügbar

CE EN355					🔗			🔗			kg
	↔	🔗	🔗↔	🔗	🔗	🔗	○	🔗	🔗	○	
AE5220WAA	2.00m		25mm	1	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	17mm	Ⓢ	0.76
AE5220WAE	2.00m		25mm	1	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	19mm	Ⓢ	0.81
AE5220WAF	2.00m		25mm	1	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	50mm	Ⓢ	1.10
AE529/1	1.50m		45mm	1	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	17mm	Ⓢ	0.73
AE529/61	1.50m		45mm	1	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	50mm	Ⓢ	1.00
AE529	2.00m		45mm	1	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	17mm	Ⓢ	0.77
AE529/6	2.00m		45mm	1	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	50mm	Ⓢ	1.75
AE5315WAA	1.50m	■	25mm	2	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	17mm	Ⓢ	0.98
AE5315WAF	1.50m	■	25mm	2	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	50mm	Ⓢ	1.70
AE5320WAA	2.00m	■	25mm	2	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	17mm	Ⓢ	0.98
AE5320WAE	2.00m	■	25mm	2	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	19mm	Ⓢ	1.17
AE5320WAF	2.00m	■	25mm	2	🔗	17mm	Ⓢ	🔗	50mm	Ⓢ	1.80

Verbindungsmittel Symbol-Legende

Wir haben eine Reihe von Symbolen erstellt, um die Merkmale und Vorteile der Produkte auf einfache Weise zu kommunizieren. Weitere Details entnehmen Sie bitte der nachstehenden Legende.

Allgemein



Abmessung



Durchmesser



Kilogramm



Zertifizierung

Typ



Material: Aluminium



Material: Stahl

Verbindungsmittel



Verbindungsmittel



Doppel-Verbindungsmittel



Karabiner



Schraubkarabiner



Drehverriegelung



Dreifachverriegelung



Verbindungsmittel:
Verbindungsmittelendstück



Verbindungsmittel:
Anwenderendstück



Gerüsthaken



Karabinerhaken

GLOBALER MARKTFÜHRER FÜR ABSTURZSICHERUNG

Capital Safety ist weltweit führend auf dem Gebiet von Absturzsicherungs-ausrüstung, -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

FRANCE

Le broc Center, Z.I. 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

UK

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

GERMANY

Hagener Strasse 44, D-57489,
Drolshagen, GERMANY
t: +49 (0) 2 76 18 33 82 29
f: +40 (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

KUNDENDIENST

 00 800 999 55500

 information@capitalsafety.com

 capitalsafety.com



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.

Ref: 9700842 Rev B