

PSA - Absturzsicherung

Höhensicherungsgeräte - EDGE

Höhensicherungsgerät • EDGE • NEO EDGE EVO

neofeu

Produktbezeichnung	NEO EDGE EVO NEO120EVO
Artikel Nr.	08.05.NEO120EVO.N
Gemäß Norm / EN	EN 360
Tragfähigkeit	140 kg
Gewicht Stk./kg	5,4 kg
Beschreibung	<p>Das NEO EDGE EVO ist ein Auffanggerät mit einem 12 m langen, automatisch einziehbaren Verbindungsstück aus Stahl.</p> <p>Der schwenkbare Ankerring ermöglicht eine sichere und effiziente Positionierung und garantiert die perfekte Positionierung des Auffanggerätes.</p> <p>Ausgestattet mit Drehgelenk und Fallindikator folgt es dem Benutzer auf Schritt und Tritt und garantiert - Sicherheit auf einen Blick.</p> <p>Es ist sehr handlich und verfügt über einen Textilgriff, um den Transport zu erleichtern.</p> <p>Es wird sowohl für den horizontalen als auch für den vertikalen Gebrauch empfohlen und ist für alle Personen bis 140 kg geeignet.</p>
Länge	12 m
Material	Drahtseil



Höhensicherungsgerät • EDGE • EAGLE EDGE

Produktbezeichnung	EAGLE EDGE NEO060
Artikel Nr.	08.05.NEO060.N
Gemäß Norm / EN	EN 350
Tragfähigkeit	140 kg
Gewicht Stk./kg	2 kg
Beschreibung	<p>Das EAGLE EDGE ist ein Auffanggerät mit einem 6 m langen, automatisch einziehbaren Verbindungsstück aus Gurtband (Dyneema).</p> <p>Ohne externen Dämpfer und mit nur 1,8 kg ist es das kompakteste und vollständigste Gerät seiner Kategorie.</p> <p>Der schwenkbare Ankerring ermöglicht ein sicheres und effizientes Anlegen und garantiert die perfekte Positionierung des Auffanggerätes.</p> <p>Ausgestattet mit Drehgelenk und Fallindikator folgt es dem Benutzer auf Schritt und Tritt und garantiert - Sicherheit auf einen Blick.</p> <p>Es ist leicht und kompakt und wird sowohl für den horizontalen als auch für den vertikalen Einsatz für Personen bis 140 kg empfohlen.</p>
Länge	6 m
Material	Gurtband aus Dyneema



Höhensicherungsgerät • EDGE • NEO035

Produktbezeichnung	EDGE NEO035 AK
Artikel Nr.	08.05.NEO035AK.N
Gemäß Norm / EN	EN 360
Tragfähigkeit	140 kg
Gewicht Stk./kg	1,7 kg
Beschreibung	<p>Das EAGLE EDGE ist ein leichtes, selbsteinziehendes Auffanggerät mit automatisch einziehbarem Gurtband aus hochdichtem Polyethylen.</p> <p>Kompatibel in horizontaler Konfiguration für eine maximale Belastung von bis zu 140 kg.</p> <p>Verbindungsstück mit Drehwirbel und Fallindikator. Erhältlich mit Wirbelverbindungsstück mit großer Öffnung. Der Falldämpfer ist in einem Polyesterbeutel verpackt.</p>
Länge	3,5 m
Material	Hochdichtes Polyethylen-Gurtband



PSA - Absturzsicherung

Höhensicherungsgeräte - EDGE und NIMINABS

Höhensicherungsgerät • EDGE • NEO020

neofeu



Produktbezeichnung	EDGE NEO020 AK
Artikel Nr.	08.05.NEO020AK.N
Gemäß Norm / EN	EN 360
Tragfähigkeit	140 kg
Gewicht Stk./kg	1,35 kg
Beschreibung	<p>Leichtes, selbststeinziehendes Auffanggerät mit automatisch einziehbarem Gurtband aus hochdichtem Polyethylen.</p> <p>Kompatibel in horizontaler Konfiguration für eine maximale Belastung von bis zu 140 kg.</p> <p>Verbindungsstück mit Drehwirbel und Fallindikator.</p> <p>Erhältlich mit Wirbelverbindungsstück mit großer Öffnung.</p> <p>Verwendung von Faktor 2.</p> <p>Der Falldämpfer ist in einem Polyesterbeutel verpackt.</p>
Länge	2 m
Material	Gurtband aus hochdichtem Polyethylen

Höhensicherungsgerät • EDGE • NCS7H0



Produktbezeichnung	EDGE NCS7H0
Artikel Nr.	08.02.NCS7H0.N
Gemäß Norm / EN	EN 360
Tragfähigkeit	100 kg
Gewicht Stk./kg	5 kg
Beschreibung	<p>Ein Auffanggerät mit einem automatisch einziehbaren Verbindungsstück aus Stahlseil.</p> <p>Er ist mit einem Doppelklinkensystem ausgestattet, das im Falle eines Sturzes ein sofortiges Rückhalten ermöglicht und verfügt über ein internes Element zur Ableitung der kinetischen Energie.</p> <p>Sein Design ermöglicht Ihnen sowohl eine vertikale als auch eine horizontale Verwendung.</p> <p>Verbindungsstück mit Drehwirbel und Fallindikator.</p>
Länge	7 m
Material	Drahtseil

Höhensicherungsgerät • NIMINABS



Produktbezeichnung	NMINABS5
Artikel Nr.	08.05.MNINABSP5.N
Gemäß Norm / EN	EN 360
Tragfähigkeit	140 kg
Gewicht Stk./kg	1,1 kg
Beschreibung	<p>Leichtes, selbststeinziehendes Auffanggerät mit automatisch einziehbarem Haltegurtband.</p> <p>Ein Falldämpfer mit Reißverschluss in einem Schrumpfschlauch begrenzt den Schock, der durch das abrupte Stoppen des Sturzes entsteht.</p> <p>Verbindungsstück mit Drehwirbel und Fallindikator.</p>
Länge	2,5 m
Material	Gurtband aus Polyamid

PSA - Absturzsicherung

Höhensicherungsgeräte - NCS und NS

Höhensicherungsgerät • NCS

neofeu

Produktbezeichnung	NCS5	NCS10	NCS15	NCS20
Artikel Nr.	08.05.NCS5.N	08.05.NCS10.N	08.05.NCS15.N	08.05.NCS20.N
Gemäß Norm / EN	EN 360			
Tragfähigkeit	140 kg			
Gewicht Stk./kg	4,7 kg	5 kg	9,2 kg	10,8 kg
Beschreibung	<p>Auffanggerät mit einem automatisch einziehbaren Stahlseil, das mit einem Doppelklinkensystem ausgestattet ist, welches im Falle eines Sturzes das sofortige Rückhalten ermöglicht, sowie mit einem internen Element zur Ableitung der kinetischen Energie.</p> <p>Verbindungsstück mit Drehwirbel und Fallindikator.</p>			
Länge	5 m	10 m	15 m	20 m
Material	Drahtseil			



Höhensicherungsgerät • NS30 und NS40

Produktbezeichnung	NS30	NS40
Artikel Nr.	08.05.NS30.N	08.05.NS40.N
Gemäß Norm / EN	EN 360 / RfU 11.062	
Tragfähigkeit	140 kg	
Gewicht Stk./kg	15 kg	22 kg
Beschreibung	<p>Auffanggerät mit einem automatisch einziehbaren Stahlseil, das mit einem Doppelklinkensystem ausgestattet ist, welches im Falle eines Sturzes das sofortige Rückhalten ermöglicht, sowie mit einem internen Element zur Ableitung der kinetischen Energie.</p> <p>Verbindungsstück mit Drehwirbel und Fallindikator.</p>	
Länge	30 m	40 m
Material	Drahtseil	



Höhensicherungsgerät • NS15TS und NS20TS und NS30TS

Produktbezeichnung	NS15TS	NS20TS	NS30TS
Artikel Nr.	08.05.NS15TS.N	08.05.NS20TS.N	08.05.NS30TS.N
Gemäß Norm / EN	EN 360 / EN 1496 Typ A / RfU 11.062		
Tragfähigkeit	140 kg		
Gewicht Stk./kg	15 kg	20 kg	22 kg
Beschreibung	<p>Seilabsturzsicherung mit Rettungswinde.</p> <p>Auffanggerät mit einem automatisch einziehbaren Stahlseil, das mit einem Doppelklinkensystem ausgestattet ist, welches im Falle eines Sturzes das sofortige Rückhalten ermöglicht, sowie mit einem internen Element zur Ableitung der kinetischen Energie.</p> <p>Verbindungsstück mit Drehwirbel und Fallindikator.</p> <p>Eine Rettungswinde, die nach einem Sturz einfach aktiviert werden kann, ermöglicht die sichere Bergung der Person nach oben.</p> <p>Verbindungsstück mit Drehwirbel und Fallindikator.</p>		
Länge	15 m	20 m	30 m
Material	Drahtseil		

