

Positionierungs- und Rückhalteverbindungsmittel werden zwischen dem Anschlagpunkt und dem Auffang- bzw. Haltegurt verwendet, um zu verhindern, dass der Träger den Absturzbereich erreicht, oder ihm die Positionierung am Arbeitsplatz zu ermöglichen. MSA-Rückhalteverbindungsmittel sind aus Gurtband und aus Kernmantelseil erhältlich.

Rückhalteverbindungsmittel



Funktionen und Vorteile

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Die Schlaufen an den Enden werden von einem abriebfesten Bezug geschützt	Verhindert Beschädigungen des Gurtbands bei Kontakt mit dem Verbindungselement

Produktdaten

MATERIAL	
Gurtband	30 mm Polyester
Schraubkarabiner	Stahllegierung, verzinkt
TECHNISCHE DATEN	
Länge	1,5 m
Farbe	Einfarbig grau
Gewicht	0,48 kg
Maximale Nutzungsdauer	Zehn Jahre ab Herstellungsdatum
Betriebstemperatur	-50 °C bis +50 °C
Schraubkarabiner	Bruchfestigkeit mindestens: 25 kN Karabineröffnung: 18 mm Nettogewicht: 160,5 g
ZULASSUNGEN	
EN 354:2010	

Kernmantelseil-Verbindungsmitel



Funktionen und Vorteile

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Kreuzstich und stabile, durchsichtige Überzugmanschette	Schützt die Enden und lässt die Vernäherung sichtbar und leicht kontrollierbar
Abriebfeste Hülse an den Schlaufenenden	Verhindert Beschädigungen des Seils bei Kontakt mit dem Verbindungselement
Farbiger Markierungsstrang	Verliert im Lauf der Zeit seine Farbe und zeigt, dass das Verbindungsmitel nicht mehr zur Verwendung geeignet ist

Produktdaten

MATERIAL	
Kernmantelseil	Polyamid-Kernmantelseil, 11 mm
Twist-Lock-Karabiner	Stahllegierung, verzinkt
TECHNISCHE DATEN	
Länge	1,8 m
Farbe	Natürlich weiß mit sechs schwarzen und zwei grünen Markierfäden
Gewicht	0,60 kg
Maximale Nutzungsdauer	Zehn Jahre ab Herstellungsdatum
Betriebstemperatur	-50 °C bis +50 °C
Twist-Lock-Karabiner	Bruchfestigkeit mindestens: 25 kN Karabineröffnung: 16 mm Nettogewicht: 160,5 g
ZULASSUNGEN	
EN 354:2010	

Verbindungsmitel für Haltegurte



Funktionen und Vorteile

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Aluminium-Einstellvorrichtung	Für geringes Gewicht und einfache Einstellung
Kreuzstich und stabile, durchsichtige Überzugmanschette	Schützt die Enden und lässt die Vernähung sichtbar und leicht kontrollierbar
Abriebfeste Hülse an den Schlaufenenden	Verhindert Beschädigungen des Seils bei Kontakt mit dem Verbindungselement
Farbiger Markierungsstrang	Verliert im Lauf der Zeit seine Farbe und zeigt, dass das Verbindungsmitel nicht mehr zur Verwendung geeignet ist
Eine 30 cm lange Überzugmanschette	Verhindert Beschädigungen des Seils

Produktdaten

MATERIAL	
Kernmantelseil	Polyamid-Kernmantelseil, 12 mm
Twist-Lock-Karabiner	Aluminiumlegierung, schwarz
Einstellvorrichtung	Aluminiumlegierung
TECHNISCHE DATEN	
Länge	2 m
Farbe	Weiß mit sechs schwarzen und zwei grünen Markierfäden
Gewicht	0,64 kg
Maximale Nutzungsdauer	Zehn Jahre ab Herstellungsdatum
Betriebstemperatur	-50 °C bis +50 °C
Twist-Lock-Karabiner	Bruchfestigkeit mindestens: 23 kN Karabineröffnung: 21 mm Nettogewicht: 84 g
ZULASSUNGEN	
EN 358:1999	

Bestellangaben

Teilenummer	Beschreibung
10185600	Rückhalteverbindungsmitel, Gurtband, 1,5 m fixe Länge, Stahl-Schraubkarabiner
10185613	Rückhalteverbindungsmitel, Kernmantelseil, 1,8 m fixe Länge, Stahl-Twist-Lock-Karabiner
10185620	Verbindungsmitel für Haltegurte mit Aluminium-Einstellvorrichtung, Aluminium-Twist-Lock-Karabiner, 30 cm lange Schutzüberzugmanschette