PRÜFANWEISUNG

3. SCHLINGEN-BAND-VERBINDUNGSMITTEL

gültig für EN 354, EN 565, EN 566, EN 795-B

Arten von Verbindungsmittel, Schlingen und Bändern



Verbindungsmittel aus Seil mit integrierten Verbindungselementen.



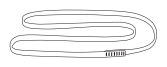
Suspension Trauma Prevention Sling:

Rundschlinge aus Kern-Mantel Kevlarschnur. Zusammengenäht und zum Schutz der Naht mit Schrumpfschlauch überzogen. Wie Seile zu überprüfen.



Match Sling:

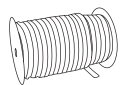
Längenverstellbares Verbindungsmittel mit Anschlagösen aus Edelstahl



Bandschlinge:

Als Rundschlinge vernähtes Bandmaterial.

Erhältlich in Längen zwischen 30 cm und 240 cm und Breiten von 8 mm bis 30 mm Verwechslungsgefahr mit Hebezeugen



Bandmaterial auf der Rolle:

Bandmaterial als Meterware.

KENNZEICHNUNG

Kennzeichnung ist vorhanden, gut lesbar; max. Lebensdauer ist nicht überschritten.



Überprüfung der Kennzeichung beinhaltet:

. Identifikation des Produktes . ggf. Herstellungsdatum

Kennzeichnung ok

Lebens- und Gebrauchsdauerangaben des Herstellers sind in der Gebrauchsanleitung (GAL) des Produkts zu finden und unbedingt zu prüfen.

Kennzeichnung ist nicht vorhanden bzw. die max. Lebensdauer ist überschritten.



Nicht vorhanden Nicht lesbar

BANDMATERIAL

Bandmaterial

wie z.B.

1. Schlauchband 2. Flachband

Metallische Verbindungsmittel

wie z.B.

1. Stahlseil (SETP-Struppe

2. Kette

wie z.B. bei

2. Suspension Trauma Prevention Sling



Siehe Anleitung zur Produktanweisung 2: Seil

Sicht-/Funktionsprüfung

Bandmaterial ist sauber, glatt; Verbindungselemente sind unbeschädigt



Schlauchband Flachband

Raffband

Sicht-/Funktionsprüfung

Das Verbindungsmittel kann durch minimalen Eingriff durch einen Sachkundigen repariert werden.



Leicht pelzig



Schlaufe gezogen

Sichtprüfung

Teile sind eindeutig beschädigt, unvollständig oder verfärbt. Die Sicherheit des Produktes kann nicht wieder hergestellt werden.







Band rau, pelzig Bandkanten zerstört







Farbe/Chemikalien Verfärbung

Schmelzverbrennung



ELEMENT OK

Stark beschädigt

BESCHLAGTEIL/SCHNALLE



Sicht-/Funktionsprüfung

Beschlagteile weisen unter Umständen Gebrauchsspuren auf, sind aber frei von scharfen Kanten, Korrosion und/oder Rost. Die Funktion ist nicht eingeschränkt; alle Gelenke sind leichtgängig.

Produkte, die Schrauben enthalten und die gem. Herstellerangaben vom Benutzer geöffnet werden dürfen, müssen auf das korrekte Drehmoment der Schraube überprüft werden.

Funktionsprüfung

Gelenke und Achsen sind schwergängig, können jedoch durch Reinigen und Ölen wieder gelöst werden.



Sichtprüfung

Das Beschlagteil ist gekennzeichnet durch intensiven Gebrauch. Die Funktion kann nicht wieder hergestellt werden. Das Produkt muss ausgesondert werden.





Grate / Kanten

Funktionsprüfung

Beschlagteile sind gekennzeichnet durch intensiven Gebrauch. Die Funktion kann nicht wieder hergestellt werden.



Mechanische Funktion eingeschränkt

NAHT

Computergesteuerte (Zick-Zack-) Nähte stellen die tragende Verbindung von textilen Komponenten dar. Riegelnähte sind meist in Ihrer Farbe, immer aber in ihrer oberflächenbeschaffenheit kontrastierend zum Hintergrund.



Zum Verbinden textiler Bauteile. Nähte sind oft keine tragenden Verbindungen. Eine Beschädigte Naht kann trotzdem Auswirkungen auf die Sicherheit eines Produktes



Sichtprüfung

Die Naht ist sauber, glatt; keine Fäden gezogen.



Nahtbild Riegel

Nahtbild Seilendvernähung



Überprüfung dokumentieren

Produkt zur weiteren Verwendung freigeben

Sichtprüfung

Fäden gezogen, Fadenschlaufen, fehlende Stiche;



Fehlender Stich (Rücksprache mit Hersteller



Siehe Anleitung zur Instandsetzung "NAHT"

Einzelne Schlaufe

Sichtprüfung

Nähte sind ernsthaft beschädigt oder Verschlissen. Das Produkt muss ausgesondert werden



Verfärbung

Lockere Y-Fix Naht





Mehrere Schlaufen Farbe/Schmutz gezogen

(mit Wasser nicht lösbar)

INSPECTION INSTRUCTION

3. SLINGS - TAPE -**LANYARDS**

applies for: EN 354, EN 565, EN 566, EN 795-B

Types of lanyards, slings, tapes



Y Fix:

Rope lanyard with integrated connectors.



Suspension Trauma Prevention Sling:

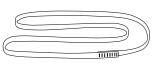
Sewn sling made of aramid with a kernmantel construction.

Stitches protected by shrink tube. Inspections must be carried out similar



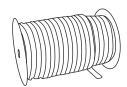
Match Sling:

Length-adjustable lanyard with stainless steel anchor eyelet



Sewn sling:

Stitched webbing slings. Available in lengths of 30 cm to 240 cm and widths from 8 mm to 30 mm Risk of confusion with lifting tackle.



Tape from the spool:

Tape sold by the meter.

LABELLING

Labelling is available, clearly legible; max. lifespan has not been exceeded.



Inspection of the labelling includes as follows: 1. Product identification;

2. Date of manufacture

Labelling ok

The manufacturer's user manual (UM) for the product includes its service life and usage period which must be checked.

Labelling is not available and/or the max. lifespan been exceeded.



Not available Not legible

TAPE

1.Tubular tape

2. Flat tape

Metal lanyards

1. Steel cable (SETP strap) 2. Chain

1. Y-shaped lanyard

2. Aramid cord sling

See Product nstructions 10: Steel wires See Product instructions 2: Ropes

Visual-/functional inspection

Tape is clean, smooth; connecting elements are undamaged



Flat tape Elasticated Webbing

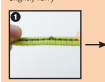
Visual-/functional inspection

The lanyard can be easily repaired by trained personnel.



Slightly furry

Tubular tape



See Repair Instructions for TAPE

Loop pulled

Visual inspection

-Parts are clearly damaged, incomplete or discoloured. The product's safety can no longer be guaranteed.







Tape worn, furry

Tape edges damaged



ELEMENT OK





Paint/chemicals Discolouration



Serious damage

FITTINGS/BUCKLES



Visual-/functional inspection

Fittings show signs of wear, but have no sharp edges, corrosion and/ or rust. Function not restricted, all joints open easily.

Products with bolts, which may be opened by the user as specified by the manufacturer, must be inspected to ensure they have the correct torque.

Functional inspection

Joints and axles are stiff, but can be cleaned and oiled so that they work more



Visual inspection

The fitting shows signs of intensive use. It cannot be repaired. Product must be withdrawn







Burrs/sharp edges

Functional inspection

The fitting shows signs of intensive use. It cannot be repaired. Product must be withdrawn.



Mechanical funktion limited

STITCHING

Bar tack

Computer-controlled (zigzag) stitching - the load-bearing connection between textile components. Bar tack stitching generally has a contrasting colour and always has a contrasting surface texture to the background.



Stitching

To connect textile elements Stitching is often not a load-bearing connection. However, damaged stitching can still affect the safety of a product.



Visual inspection

ELEMENT

The stitching is neat, smooth; there are no loose threads.







inspection

Approve product for further use

Visual inspection

Threads pulled, thread loops, missing stitches;





STITCHING

Visual inspection

Stitching is seriously worn or damaged Product must be withdrawn.







Loose stitching on Y-Fix





Numerous loops

Paint/dirt (cannot be cleaned off with water)