



LOV3+

**Einstellbares Verbindungsmittel
für Haltegurte**

PRODUKT INFORMATION

TAZ LOV3+ 2020.12.12

Folge uns auf www.taz3d.fr

um updates und zusätzliche Informationen zu erhalten

TAZ LOV3 Modelle rot/schwarz,
blau/schwarz, schwarz/schwarz

A - TEILEBEZEICHNUNGEN



Hauptwerkstoffe aus Aluminium.

Feststehende Platte **1**. Zwei Klemmbacken, die eine feste **5** und die andere beweglich **3**, von drei Edelstahlachsen **5, 6, 7**, auf der feststehenden Platte festgehalten. Bewegliche Platte **2** sich um die Edelstahlachse **5**, drehend. Mit zwei Anschlägen **8** kann das Drehen der beweglichen Platte begrenzt werden. Das Klemmen der Klemmbacken auf dem Seil kann mit einem Hebel **9** gelöst werden, der von dessen Edelstahlachse **10** auf der feststehenden Platte in Position gehalten wird. Funktioniert mit der Griffereinheit **11**, bestehend aus Griff, Torsionsfeder, Edelstahlachse und zwei Unterlegscheiben. Mit einer Klemmeinheit **12** bestehend aus Kunststoffklemme, Torsionsfeder und Edelstahlachse, kann die PSA auf dem unbeweglichen Seil festgehalten werden. Mit einer in die feste Klemmbacke eingesteckten Federklinke/-taste **13** kann die bewegliche Platte, einmal geschlossen, verriegelt werden.

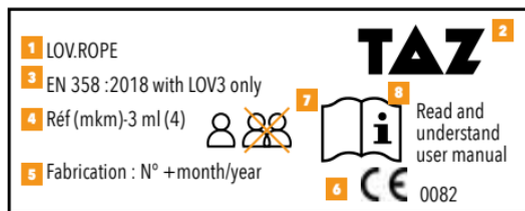
A BIS - TEILEBEZEICHNUNGEN:



Verriegelungssystem der beweglichen Platte.

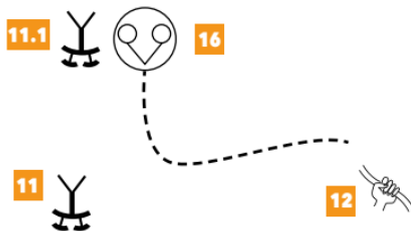
Schraube samt Unterlegscheibe + Abstandhalter **12 C**, auf die Achse **12 B** der Klemme **12 A** schrauben, um die bewegliche Platte dauerhaft zu verschließen. Max. Anzugsmoment von 2,90 Nm

B - ENZEICHNUNG UND BESCHRIFTUNG AUF DEM SEIL:



1 Produktbezeichnung LOV3ROPE. **2** Firmenname TAZ. **3** Derzeit gültige Norm. **4** Produktspezifische Länge. **5** Seriennummer mit einmaliger Monats-/Jahresnummer. **6** CE-Logo und Nr. der benannten Stelle für die Durchführung der Fertigungskontrolle. **7** Eine Einzelperson. **8** Die Gebrauchsanweisung lesen und verstehen.

C - KENNZEICHNUNG AUF DER BEWEGLICHEN PLATTE:

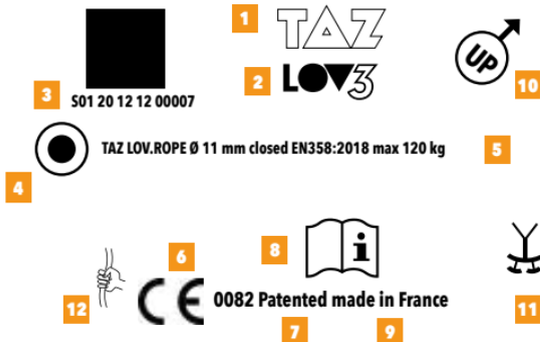


11 Anschlagpunkt am Gurt **11.1** Zweite Verbindung mit dem Gurt als Verwendung (G1)

12 Zum Einstellen muss das Seil TAZ LOVROPE immer auf der reien Seite festgehalten, kontrolliert und gebremst werden.

16 Verankerung nach EN 795 B bei 12 kN

D - KENNZEICHNUNG UND BESCHRIFTUNG KENNZEICHNUNGSSCHEMA AUF DER FESTSTEHENDEN PLATTE



- 1 : Firmenname TAZ
- 2 : Produktbezeichnung LOV3
- 3 : Produktnummer zur Rückverfolgbarkeit in Form...
Seriennummer Jahr Monat (Herstellungs)-Tag Produktnummer
S07 19 10 29 12245
- 4 : Seile LOVROPE für EN 358:2018
- 5 : Anwendbare Norm EN 358:2018 (mit Verschlusschraube)
- 6 : CE-Logo und Nr. der benannten Stelle für die Durchführung der Fertigungskontrolle
- 7 : Patentiertes Produkt
- 8 : Die Gebrauchsanweisung lesen
- 9 : Made in France
- 10 : Richtung der Seilinstallation
- 11 : Anschlagpunkt am Haltegurt
- 12 : Freies, zu bremsendes Seil.

E - ÜBERPRÜFUNG DER KLEMMBACKEN AUF SPIEL

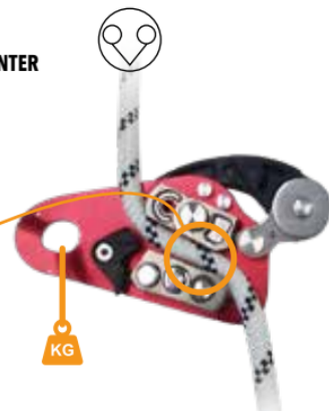


ACHTUNG! LEBENSGEFAHR! 

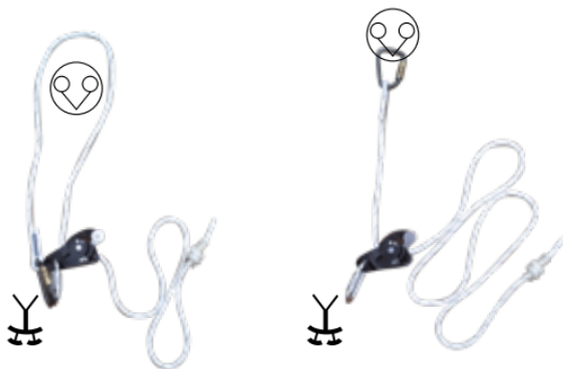
**MEHR ALS 5 MM SPIEL
DAS PRODUKT NICHT MEHR VERWENDEN.
SIEHE KONTROLLE, ZU ÜBERPRÜFENDE
PUNKTE p. 8**

F - ALLGEMEINES WIRKUNGSPRINZIP UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DES

Seil-Klemmung
Zwischen den beiden
Klemmbacken durch Kippen der
Klemmbacke



G - DIE BEIDEN VERWENDUNGEN ALS EINSTELLBARES VERBINDUNGSMITTEL FÜR HALTEGURTE:



Entspricht der Verordnung (EU) 2016/245,

VERWENDUNGSZWECK: Persönliche Schutzausrüstung (Klasse 3): LOV3ROPE, eine PSA gegen Absturz ist ein einstellbares Halteseil. Es besteht aus LOV3 und einem Seil LOVROPE. Sie wurde ausgelegt und hergestellt, um sich auf Seilen bewegen zu können. Die üblichen Verwendungen die Sperrung oder das Halten von Personen.

NORMATIVE VERWEISUNGEN EN 358:2018: Vom Typ einstellbares Verbindungsmittel für Haltegurte ist es für eine Einzelperson gedacht und für eine maximale Nennlast von 120 kg ausgelegt. Es handelt sich um eine Seileinheit LOVROPE+LOV3 mit dem Namen LOV3ROPE, die ein Halteseil bildet. Das Seil wird im Gerät mithilfe einer Verriegelungsschraube eingeschlossen. Diese Schraube kann mit einem Schlüssel ausgeschraubt werden. Und kann mit einem max. Anzugsmoment von 2,90 Nm wieder geschraubt werden.

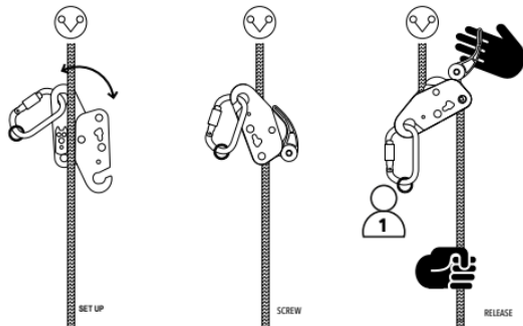
Der Verankerungspunkt muss immer richtig positioniert und die Arbeit in einer Weise durchgeführt werden, die Sturzrisiken und Fallhöhe reduziert.

Wenn LOV3ROPE dem Anwender in der Höhe ein Halt oder Hilfsmittel bietet, muss dann ein Absturzicherungssystem als Kollektivschutz (wie z. B. Auffangnetze) oder Individuellschutz (Absturzicherungssysteme nach EN 353.2).

TEILEBEZEICHNUNGEN:

Hauptwerkstoffe aus einer Aluminiumlegierung, aus Edelstahl und Polyamid. Seil aus Polyamid 6. Siehe [Schema A](#) und [A bis](#).

H - INSTALLATION / VERWENDUNG



- > Alle Arbeiten in der Höhe erfordern eine Risikoanalyse im Vorfeld. Sturfaktoren müssen z. B. so weit wie möglich reduziert werden. Vor jedem etwaigen Einsatz ist auch den erforderlichen Freiraum unter dem Anwender am Arbeitsplatz zu prüfen, damit es bei einem Sturz keine Kollision mit dem Boden und auch keine Hindernisse auf der Sturzstrecke gibt.
- > Achten Sie darauf, die Sicherheitsfunktion der einen Komponente nicht durch die Sicherheitsfunktion der anderen Komponenten zu beeinträchtigen.
- > Ein Auffanggurt ist das einzige Sicherheitsgeschirr, das in einem Absturzicherungssystem verwendet werden darf.
- > Die Anwender müssen geschult sein, die Fähigkeiten für die geeigneten Techniken erwerben und die technischen Anleitungen vorher lesen. Alle bewährten Verfahren, örtlichen und nationalen Vorschriften müssen eingehalten werden.
- > Bei Arbeiten in der Höhe wird eine körperliche Tauglichkeit, nachgewiesen durch ärztliches Attest vorausgesetzt. - Sie sind mit Risiken verbunden, die zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen können.
- > Falls erforderlich müssen Rettungs- und Evakuierungspläne für den Notfall aufgestellt werden.
- > Sie haften persönlich für die Risiken von Schäden und von Verletzungen, sogar mit Todesfolge nach jeglicher unsachgemäßen Verwendung des Geräts. Sind Sie nicht in der Lage, eine solche Verantwortung zu übernehmen, nutzen Sie dieses Gerät nicht.
- > Die Grenzwerte des Geräts dürfen nicht überschritten werden. Sie dürfen es auch nur für die jeweils vorgesehene Verwendung benutzen.

KONTROLLE, ZU ÜBERPRÜFENDE PUNKTE:

WARNHINWEISE:



Um durch die Instandhaltung deren Widerstands und Effizienz das Sicherheitsniveau des Geräts in Stand zu halten, müssen wiederkehrende Überprüfungen (Häufigkeit je nach Nutzungsgrad, aber mindestens einmal im Jahr) regelmäßig durchgeführt und die Tabelle zur Identifizierung (als Anlage beigefügt oder eine Kopie davon) ausgefüllt werden. Außerdem muss der Anwender seine Ausrüstung vor jedem Einsatz und währenddessen auf Nutzbarkeit und Funktionstüchtigkeit zu prüfen.

Neben der ständigen Funktionskontrolle darf nur eine fachkundige Person die wiederkehrenden Überprüfungen durchführen – unter strenger Einhaltung folgender Prüfverfahren:

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung, folgen Sie unseren Updates auf taz3d.fr. Bewahren Sie auch die Tabelle zur Identifizierung während der gesamten Produktlebensdauer auf. Prüfen Sie, ob die Gerätekennzeichnungen gut lesbar sind.

Tritt einer dieser Fehler auf, muss das Produkt entsorgt oder an TAZ zurückgeschickt werden. Die Komponenten werden durch Korrosion beschädigt. Ein vorsichtiges Schleifen mit Sandpapier hat keine Wirkung.

Keine Sperrung mehr bei einer Aufhängung an Seilen.

Risse auf einem Teil und/oder folgende Verformungen:

- Zwangskontakt zwischen den beiden Platten am Anschlagpunkt.
- Die bewegliche Klemmbacke ist nicht bewegungsfrei und/oder hat Spiel auf der Achse.
- Die feste Klemmbacke auf der feststehenden Platte ist lose,
- Die feste und bewegliche Klemmbacke haben mehr als 5 mm Spiel neben den Platten (siehe Schema E).
- Die Nieten auf der feststehenden Platte sind lose,
- Die Rille der beweglichen Platte wird vom Nietkopf (Schema A, NIETE 6) nicht verriegelt,
- Die Anschläge sind lose.

Reibungsverschleiß auf den Klemmbacken durch das Seil:

- Beschädigt die Führungsrille der Klemmbacken,
- Beschichtung der Klemmbacken durchgeschlagen (Hohlteile)
- Führung der Platten durchgeschlagen

Scharfkantige Kanten oder Grate beschädigen das Seil oder verletzen den Anwender. Griff-Fehlfunktion.

Als Verschleißfolge gibt es nicht mehr die notwendigen 10 mm Material am Anschlagpunkt mit dem Anwender.

Die Hebelnase reißt von der beweglichen Platte ab.

Wegen einer Fehlfunktion der federbelasteten Schotklemme kann das am Seil angeschlagene Gerät nicht mehr in Position gehalten werden.

Funktionstest nicht bestanden: Keine Sperrung mehr bei einer Aufhängung an Seilen
Nicht funktionsfähiger Griff...

Bei einer Fehlfunktion von Klemme bzw. von Griff und Feder setzen Sie sich mit TAZ in Verbindung.

Verschleiß und Beschädigung am Seil und an den Nähten: Bei der Seil-Überprüfung und -Verwendung sollte man große Sorgfalt walten lassen: Das Polyamid, ein Seilbestandteil, ist sehr empfindlich gegenüber Schnitten, Reibungen, Hitze, UV, Chemikalien, Lösungsmitteln, Farben, Treibstoffen und insbesondere Säuren (auf Batterien achten!). Tritt einer dieser Fehler auf dem Seil und/oder auf den Nähten muss es entsorgt oder an TAZ zurückgeschickt werden.

> Schnitte, Verbrennungsspuren

> Lose Fäden

> Nicht identifizierte Aufgaben

> Kein Kennzeichnungsetikett

> Elastizitätsverlust bei der Handhabung, brüchiges/sprödes Aussehen

Wird ein Sturz aufgefangen, kann jede Systemkomponente beschädigt werden. Eine Entsorgung ist dann vorgeschrieben. Durch eine gründliche, von einer fachkundigen Person durchgeführte Kontrolle von dem Seil LOVROPE und von LOV3, in die Tabelle zur Identifizierung eingetragen, wird über eine etwaige Wiederverwendung entschieden (siehe Entsorgung)

Das Seil TAZ LOVROPE ist als Ersatzteil verfügbar.

+ **Die Verriegelungsschraube** der beweglichen Platte muss die Unterlegscheibe und die Unterlegscheibe der Platte berühren. Haben Sie sie zum Seilwechsel oder Inspektion abgebaut, müssen Sie sie mit einem max. Anzugsmoment von 2,90 Nm festziehen, wenn sie samt Abstandhalter wieder eingesetzt wird.

KOMPATIBILITÄT

Ein Gurt nach EN 358 oder ein Haltegurt nach EN 813 nur zum Halt, ein Haltegurt nach EN 361 mit einem Gurt EN 358, um Stürze aufzufangen, sind die einzigen Sicherheitsgeschirre, die verwendet werden dürfen. Als Verbindungsmittel der Vorrichtung mit dem Haltegurt oder dem Gurt und des Seils mit der Verankerung oder dem Haltegurt verwenden Sie ausschließlich verriegelnde Karabinerhaken, Verbindungsmittel EN 362.

Verwenden Sie nur Seile TAZ LOVROPE.

Achten Sie darauf diese Vorgaben immer einzuhalten.

WIRKUNGSPRINZIP:

Wenn sich der Anwender durch seinen Haltegurt in das Gerät einhängt, kippt dieses aufgrund des Gewichts. Die bewegliche Klemmbacke wird durch das Seil geschwenkt. Dadurch entsteht eine Klemmung auf der gegenüberliegenden Seite zwischen den beiden Klemmbacken (Schema F). Um die Sperrung zu lösen und sich zu positionieren, hält der Anwender das freie Seil fest, klappt den Griff aus und drückt dann darauf in die gleiche Richtung.

⚠️ ACHTUNG: Das freie Seil am Geräteausgang immer mit einer Hand festhalten, um auf den Griff zu drücken. Den Griff zur Bremsung/Sperrung loszulassen, muss unbedingt trainiert werden.

SEILINSTALLATION beim Wiederaufbau:

Das Seil muss immer mit der vernähten Schlaufe auf der Verankerungspunktseite, um sie mit der Verankerung zu verbinden. **Installation des Geräts auf das Seil: Öffnen Sie zuerst die bewegliche Platte.** Platzieren Sie die feststehende Platte auf das Seil. Der Anschlagpunkt zeigt zur vernähten Schlaufe (d. h. auf der Verankerungsseite) und der Griff zur gegenüberliegenden Seite. Führen Sie das Seil in den längslaufenden Raum zwischen den beiden Klemmbacken. Die bewegliche Platte wird symmetrisch auf der feststehenden Platte wieder geschlossen, dabei wird das Seil im Inneren von LOV3 eingeschlossen. Bei diesem Schritt muss man: überprüfen, ob die Klemme die PSA gut auf dem Seil halten kann. Um die feststehende Platte dann zu verriegeln, wird der Kunststoff-Abstandhalter zwischen Platte und Klemmchse geschoben, die Verriegelungsschraube (samt Unterlegscheibe) in die bewegliche Platte, in den Abstandhalter eingefügt und auf die Klemmchse mit einem max. Anzugsmoment von 2,90 Nm geschraubt.

BEFESTIGUNGEN:

Die Verankerung muss den Anforderungen nach EN 795 bei 12 kN entsprechen und das verwendete Seil muss TAZ LOVROPE sein.

Identifizierbare Einfach-Verankerung: Verbinden Sie das Seilende.

Verankerung um eine Struktur:

Führen Sie das Seil um die Struktur, achten Sie darauf, dass sich keine Schleifflächen ergeben.

FUNKTIONSWEISE (Schema G):

Befestigen Sie zuerst LOV3 am Gurt mit einem Verbindungsmittel, führen Sie es in den Anschlagpunkt am Gerät und in einen der Haltepunkte am Gurt, dann:

Verwendung entweder als Doppel-Halte-seil um eine Struktur (G1):

Schnüren Sie die Struktur mit dem Halteseil ab und verbinden Sie das vernähte Seilende mit einem der Gurt-Haltepunkte de la Gurt. Prüfen Sie, ob LOV3 immer noch mit einem der Gurt-Haltepunkte verbunden ist. Haben Sie ein primäres Verbindungsmittel als Verbindung mit dem Gurt oder Haltegurt, achten Sie darauf, dass er auf allen drei Achsen (z. B. Delta-Schraubgליed) funktionieren kann. Die Struktur muss sich oberhalb der Anwenderteile befinden.

Oder Verwendung als Einfach-Halte-seil (G2)

Verbinden Sie das Halteseil direkt mit dem Verankerungspunkt durch das vernähte Seilende. Prüfen Sie, ob LOV3 immer noch mit einem der Gurt-Haltepunkte verbunden ist. Der Verankerungspunkt auf dem Halteseil muss sich unterhalb der Anwenderteile befinden.

Für die beiden Verwendungen (G1, G2): Das Halteseil muss gespannt gehalten werden.

Um das HALTESEIL WIEDER EINZUZIEHEN, ziehen Sie am gebremsten Seilstrang. Um Ihre Position anzupassen, spannen Sie sich auf dem Halteseil halten Sie den freien Seilstrang fest. Betätigen Sie den Griff schrittweise, halten Sie dabei immer den freien, gebremsten Seilstrang fest, um Seil nachzugeben. Sie können auch Seil ausgeben: Mit der einen Hand ziehen Sie das Seil nach oben auf der Verankerungsseite. Halten Sie das freie Seil in der anderen Hand, ohne es loszulassen. Das Gerät bleibt auf der Seilachse, damit Sie Zeit haben, Seil auszugeben. Nachdem der Anwender Seil nachgegeben hat, muss er **unbedingt das Gerät sich drehen lassen, indem er es loslässt. VERMEIDEN Sie dann jede Handhabung am Gerät.**

In allen Fällen: Bei gespanntem Halteseil muss die freie Fortbewegung auf 0,60 ML, d. h. 60 cm begrenzt werden.

Das Gerät darf nicht gleichzeitig verwendet werden, um Stürze aufzufangen.

FUNKTIONSTEST

Der Anwender spannt sich auf dem Halteseil und misst dessen blockierende Wirkung. Wenn das Gerät nicht sperrt, verwenden Sie es nicht. Setzen Sie sich sofort mit dem Hersteller TAZ in Verbindung.

⚠️ ACHTUNG: DEs ist gefährlich den Griff zu betätigen, ohne das freie Seil festzuhalten. Ein verkrampft festhalten am Griff führt dazu, dass sich die Bremse von LOV3 löst. Das freie Seil festzuhalten und auch den Griff loszulassen müssen unbedingt trainiert werden. Das Gerät funktioniert optimal bei normalen Gebrauchsbedingungen (trockenes Wetter, gemäßigte Temperaturen zwischen 5 °C und 25 °C, Staub- und Fettfreiheit). Bei ungünstigen Bedingungen – extreme Hitze, Regen, eisiges Wetter, Staub, Fett, usw. – besteht die Gefahr, die Kontrolle über die Sperrung zu verlieren oder das Seil zu beschädigen. Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen (Sperrtests, zusätzliche Bremsung durch Verbindungsmittel mit Reibwirkung).

ZUSÄTZLICHE INFORMATION:

Lebensdauer, Entsorgung:

Vor jedem Einsatz führen Sie bitte die Kontrollen vom Kapitel „Siehe Kontrolle, zu überprüfende Punkte“ durch. Mindestens einmal im Jahr (jährliche Überprüfung) muss ein fachkundiger Prüfer das Gerät überprüfen. **Er füllt dabei die Tabelle zur Identifizierung (als Anlage beigefügt oder eine Kopie davon) aus.** Diese Tabelle erfasst das Modell und dessen Daten (Gerätenummer, Kaufdatum, Herstellungsjahr, Datum der 1. Verwendung, außergewöhnliche Ereignisse (AE), Verzeichnis der Überprüfungen usw.). Je nach Benutzungsintensität Faktoren wie z. B. Umweltbedingungen oder Regulierungen können diese Kontrollen häufiger sein.

Bei jedem außergewöhnlichen Ereignis (AE) – wie z. B. starke Beanspruchung (Zugkraft von mehr als 300 kg, Sturzauffang), unangemessene Beanspruchung (Nichtbeachtung der obigen Kapitel), Fall des Geräts aus großer Höhe, o. ä. – muss dieses entsorgt werden. Bei jedem Fehler, Riss oder sonstiger Beschädigung muss das Gerät entsorgt werden. (Siehe Kontrolle, zu überprüfende Punkte)

Kennen Sie die Vorgeschichte des Geräts nicht oder haben Sie irgendeinen Zweifel an dessen Wirksamkeit, nutzen Sie dieses nicht mehr und entsorgen es.

Ist der Gebrauch des Geräts überholt (z. B. gesetzgebende, normative, technische Entwicklung oder Inkompatibilität mit anderen Geräten), entsorgen Sie es.

Spätestens 30 Jahre nach Herstellungsdatum muss das Gerät unbedingt entsorgt werden. Dabei ist das Gerät unbrauchbar zu machen, um jegliche Wiederwendung zu verhindern. Abgesehen von Klemmen- und Griffaustausch nach dem TAZ-Verfahren sind alle Änderungen, Teilewechseln, Reparaturen ausschließlich in den TAZ-Werkstätten erlaubt.

Spätestens 10 Jahre nach Herstellungsdatum **muss das Seil TAZ LOVROPE** entsorgt werden. Das Seil TAZ LOVROPE wird getrennt angeboten und kann als Austausch gegen das Vorgängermodell mit LOV3 installiert werden.

LAGERUNG, TRANSPORT, VERWENDUNG:

Das Gerät sollte nie Hitze über 49 °C oder Kälte unter -20 °C ausgesetzt werden.

Das Gerät sollte nicht mit Chemikalien – insbesondere mit Säuren und Lösungsmitteln – in Berührung kommen. Es muss entfernt werden, wenn Sie irgendeinen Zweifel an dessen Funktionssicherheit haben.

Muss das Gerät gereinigt werden, spülen Sie es mit klarem Wasser. Lassen Sie es an der Luft trocknen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt.

An einem trockenen Ort aufbewahren. Vor UV-Licht schützen. Vor Chemikalien schützen.

Die Drehachse der beweglichen Klemmbacke kann leicht geschmiert werden, aber ohne dabei die Seile zu verunreinigen (Seileschädigung und Beeinträchtigung der Sperrfunktion).

Vorsichtig behandeln und lagern: Das Polyamid, ein Seilbestandteil, ist sehr empfindlich gegenüber Schnitten, Reibungen, Hitze, UV, Chemikalien, Lösungsmitteln, Farben, Treibstoffen und insbesondere Säuren (auf Batterien achten!).

Bei dem Metallerzeugnis ist die vertragliche **Gewährleistung** für Material und Arbeit auf drei Jahre begrenzt. Sie gilt nur bei einem eventuellen Fertigungsfehler. Ausgeschlossen davon sind sowohl natürliche Abnutzung, nicht ordnungsgemäße Verwendung als auch Schäden durch Unfälle, Fahrlässigkeit und Verwendungen, für die das Produkt nicht bestimmt ist.

TAZ haftet nicht für die Folgen von direkten, indirekten und zufälligen Schäden oder von sonstigen Schäden, die durch den Gebrauch des Geräts verursacht wurden.

RÜCKVERFOLGBARKEIT UND KENNZEICHNUNGEN:

Siehe Schema B, D und deren Beschriftung

⚠ ACHTUNG: In allen Fällen, bei denen die bewegliche Platte mit einer Schraube (mit einem max. Anzugsmoment von 2,90 Nm festgezogen) verriegelt wird, dürfen Sie nur die von TAZ gelieferten Werkzeuge verwenden und insbesondere den Abstandhalter von 3 mm. Ohne diesen kann die notwendige Bewegungsfreiheit der beweglichen Klemmbacke beeinträchtigt und die Sperrung begrenzt werden.

Gerätetyp	Lieferant des Herstellers Modell	Identifizierung Nummerierung	Herstellungsjahr	Kaufjahr	Datum der 1. Verwendung	Jährliche Überprüfungen, siehe Updates der technischen Anleitung auf taz3d.fr	Außergewöhnliche Ereignisse (Änderung/ Nachziehen der Klemme, Fallereignis, Sturzauffang, Rettungseinsatz, Wartung, Demontage, Rücksendung, Entsorgung)	Geplante Entsorgung
EINSTELLBARES HALTESEIL EN 358:2018	TAZ LOVROPE Nr. LOV3 Nr. LOVROPE	S	2016	2016		1° Jahr Datum Details Nächste Überprüfung Name und Unterschrift des Prüfers 2° Jahr Datum Details Nächste Überprüfung Name und Unterschrift des Prüfers 3° Jahr Datum Details Nächste Überprüfung Name und Unterschrift des Prüfers Etc...	Vorgang oder Ereignis, Name, Eigenschaft, Datum,	2047



Konformitätserklärung und eventuelle Änderungen dieser Gebrauchsanweisung auf unserer
Webseite www.taz3d.fr

TAZ LOV3+ - Modelle rot/schwarz, blau/schwarz und ganz schwarz

Benannte Stelle für die Durchführung der EU-Baumusterprüfung und Fertigungskontrolle:

CE 0082 APAVE SUD EUROPE ZAC

Saumaty Seon - 8 Rue Jean Jacques Vernazza - CS60193
13016 - MARSEILLE - France



TAZ LOV3+ - Modelle rot/schwarz, blau/schwarz und ganz schwarz
EN358:2018

TAZ Ateliers relais EUREKALP ZA Tire-Poix
38660 St-Vincent-de-Mercuze - FRANCE

Folge uns auf www.taz3d.fr
contact@taz3d.fr