

PINCH

EDELRID
Achener Weg 66
88316 Isny im Allgäu
Germany
Tel. +49 7562 981-0
Fax +49 7562 981-100
mail@edelrid.de
www.edelrid.com

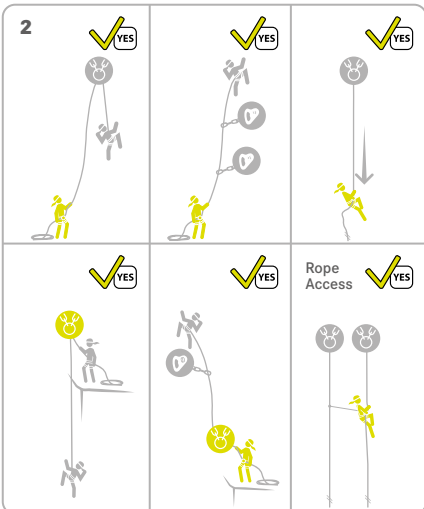
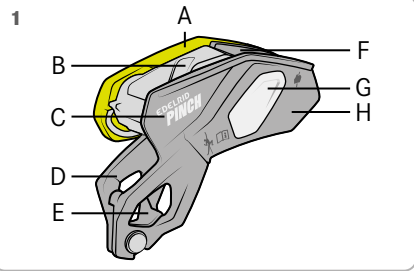


EDELRID e



Please inspect and
document your PPE equipment!

54692 01.24

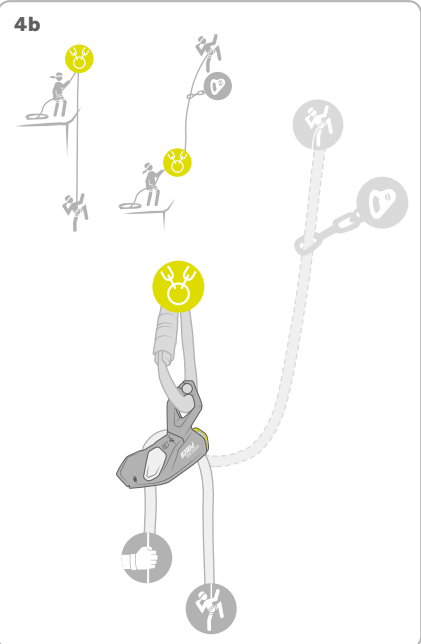
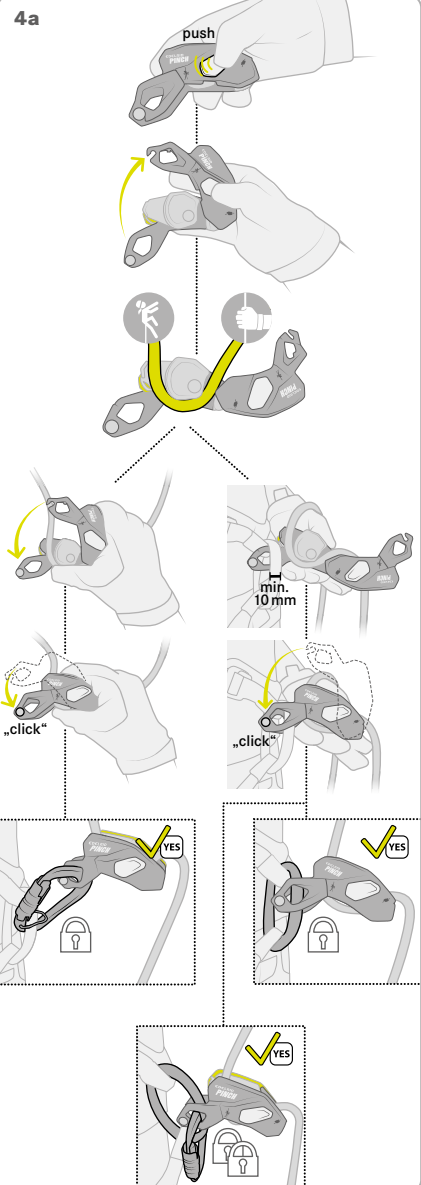
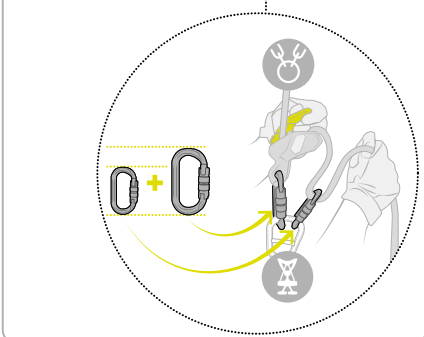


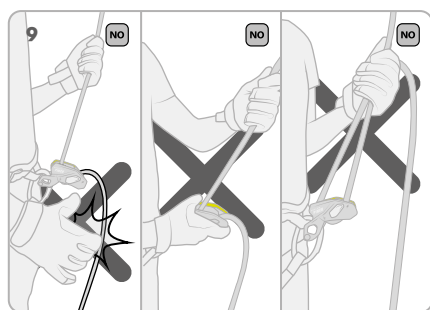
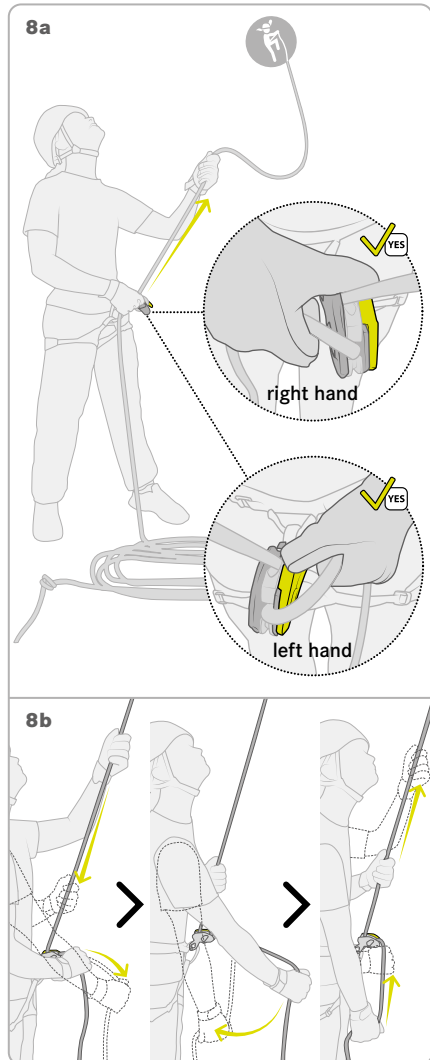
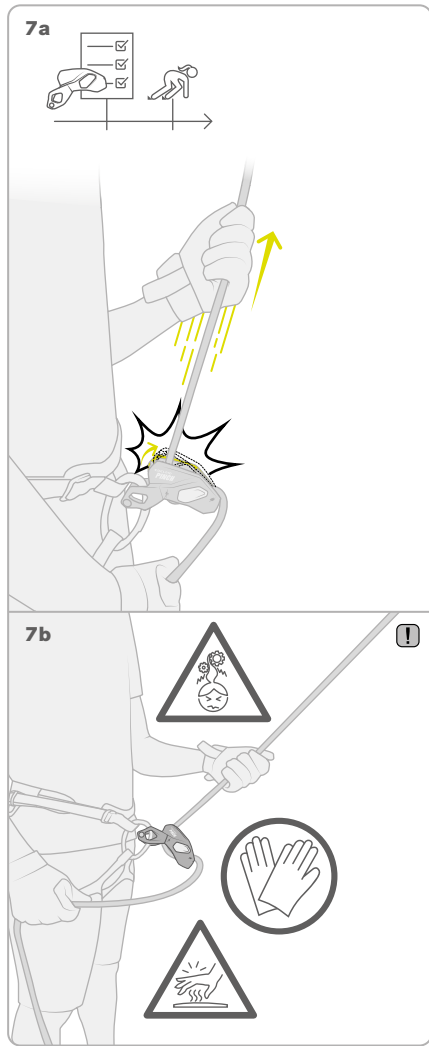
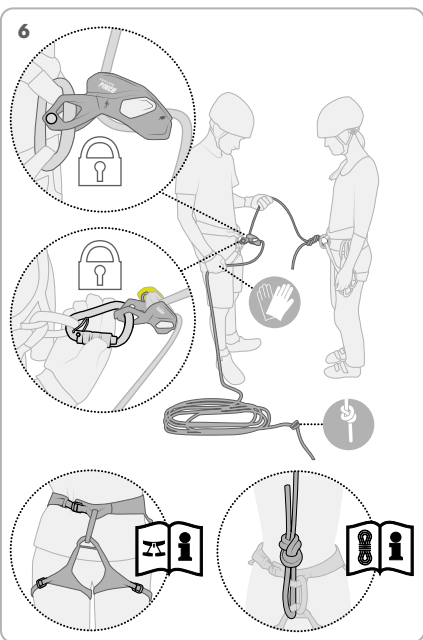
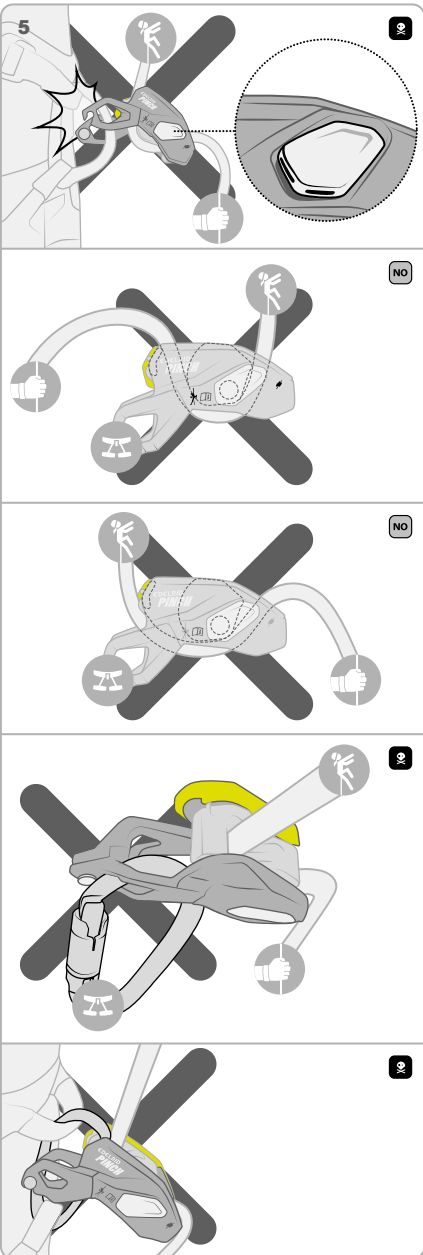
3a Mountaineering EN 15151-1

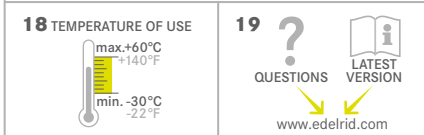
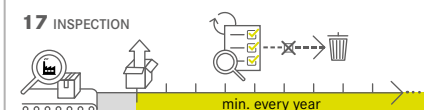
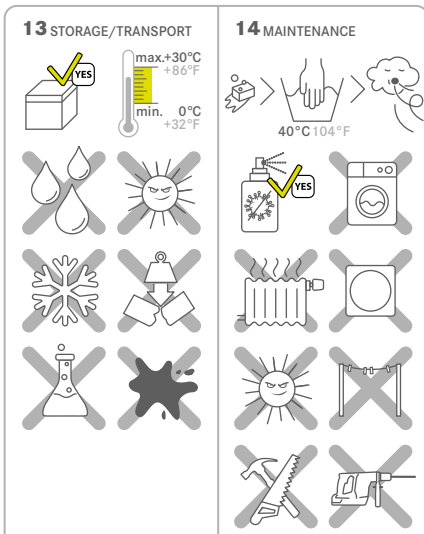
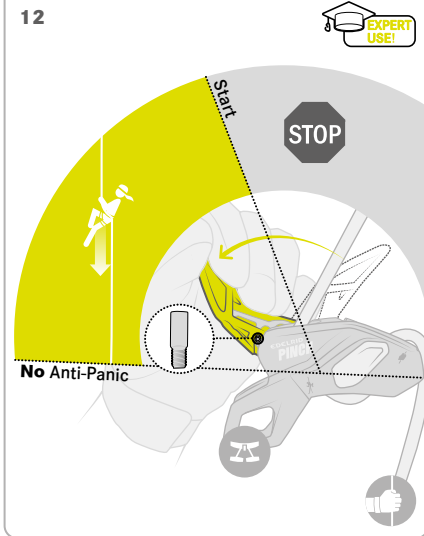
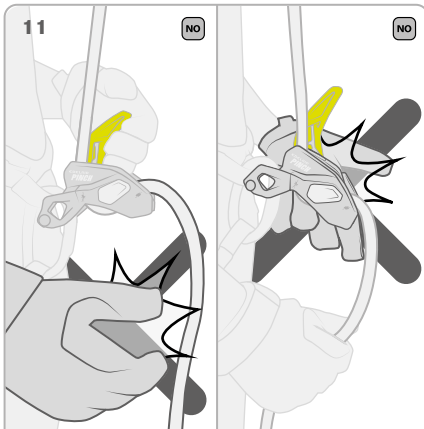
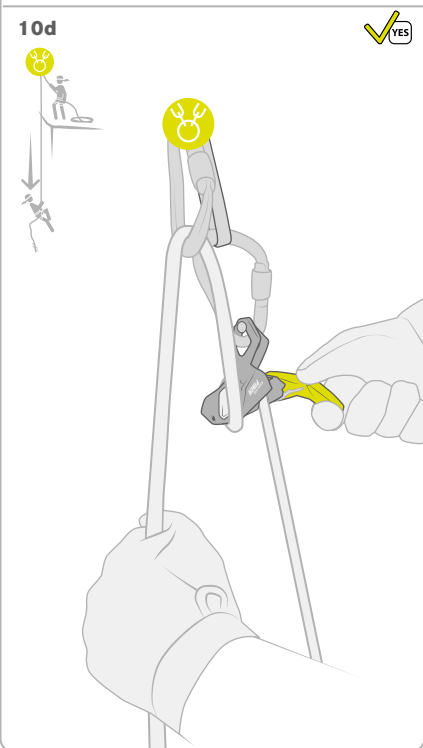
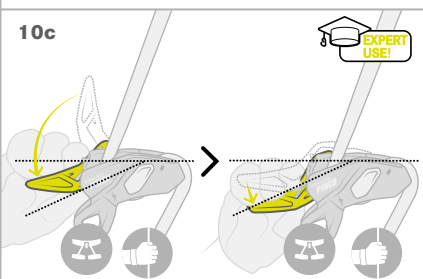
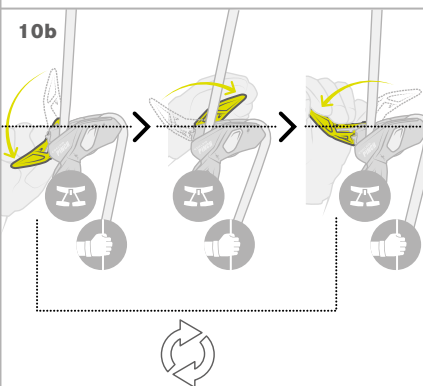
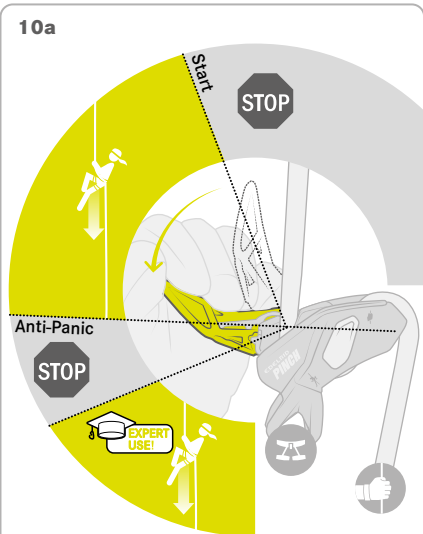
Rope Diameter	1 EN 892 8,5 – 10,5 mm
Carabiner	EN 362 EN 12275

3b Rope Access EN 12841-C

Rope Diameter	EN 1891 10,0 – 10,5 mm
Max. Lowering Speed	1 m/s
Max. User Weight	120 kg
Carabiner	EN 362
Braking Rope Redirection	required







20

0511
AUVA,
Vienna Twin Towers,
Wienerbergstraße 11,
1100 Wien, Austria

21

CE 2777
SATRA Technology Europe Ltd,
Bracetown Business Park,
Clonee, Dublin 15, Ireland

Pinch, EN 15151-1, EN 12841-C

Dieses Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425.

ALLGEMEINE SICHERHEITS- UND ANWENDUNGSHINWEISE

Diese Gebrauchsanleitung enthält wichtige Hinweise für eine sach- und praxisgerechte Anwendung. Diese Hinweise müssen vor der Nutzung des Produktes inhaltlich verstanden werden sein und müssen während der Benutzung befolgt werden. Diese Unterlagen sind den Nutzenden in der Sprache des Bestimmungslandes durch den Wiederverkäufer zur Verfügung zu stellen und müssen während der gesamten Nutzungsdauer bei der Ausrüstung gehalten werden. Das alleinige Lesen der Gebrauchsanleitung kann jedoch niemals Erfahrung, Eigenverantwortung und Wissen über die beim Bergsteigen, Klettern und Arbeiten in der Höhe und Tiefe auftretenden Gefahren ersetzen und entbindet nicht vom persönlich zu tragenden Risiko.

Die Anwendung ist nur ausgebildeten und erfahrenen Personen oder unter direkter Anleitung und Aufsicht durch ausgebildete und erfahrene Personen gestattet. Das Produkt darf nur in Verbindung mit CE gekennzeichneten Bestandteilen persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz verwendet werden. Bei Kombination dieses Produktes mit anderen Bestandteilen besteht in der Anwendung die Gefahr der gegenseitigen Beeinträchtigung. Für die Kompatibilität der Ausrüstungsbestandteile und Anschlagpunkte ist die nutzende oder beaufsichtigende Person verantwortlich. Schlechter physischer oder psychischer Gesundheitszustand kann unter normalen Umständen und im Notfall ein Sicherheitsrisiko darstellen. Bergsteigen, Klettern und Arbeiten in der Höhe und Tiefe sind oft mit nicht erkennbaren Risiken und Gefahren durch äußere Einflüsse verbunden. Fehler und Unachtsamkeit können zu schweren Unfällen, Verletzungen oder sogar zum Tod führen.

Die Ausrüstung darf in keiner Weise, die nicht vom Hersteller schriftlich empfohlen wird, verändert werden. Der gebrauchsfähige Zustand und die ordnungsgemäße Funktion der Ausrüstung müssen vor und nach jedem Einsatz überprüft und sichergestellt werden. Das Produkt ist sofort auszusondern, wenn hinsichtlich seiner Gebrauchssicherheit Zweifel besteht. Der Hersteller lehnt im Fall von Missbrauch und/oder Falsch-anwendung jegliche Haftung ab. Die Verantwortung und das Risiko tragen in allen Fällen die Nutzenden bzw. die Verantwortlichen. Es wird empfohlen zusätzlich die nationalen Regeln für die Anwendung des Produkts zu beachten.

Achtung: Die Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen.

ANSCHLAGPUNKTE

Für die Sicherheit ist es entscheidend, die Position für das Anschlagmittel oder den Anschlagpunkt und die Art der auszuführenden Arbeit so festzulegen, dass die Gefahr eines freien Falls und die mögliche Fallhöhe möglichst minimiert werden. Bevor ein Auffangsystem eingesetzt wird, muss sichergestellt sein, dass unterhalb der Nutzenden ausreichend Raum zur Verfügung steht (einschließlich jeglicher Aufbauten). Um hohe Belastung und Pendelstürze zu vermeiden, muss der Anschlagpunkt für Sicherungszeuge immer so senkrecht wie möglich, oberhalb der gesicherten Person liegen. Scharfe Kanten, Grate und Abquetschungen können die Festigkeit gefährlich verringern. Kanten und Grate an Strukturen im Arbeitsbereich der PSA müssen wo erforderlich mit geeigneten Hilfsmitteln abgedeckt werden. Der Anschlagpunkt und das Anschlagmittel müssen den im ungünstigsten Fall zu erwartenen Belastungen standhalten. Selbst wenn Falldämpfer (nach EN 355) eingesetzt werden, müssen die Anschlagpunkte eine Kraft von mindestens 12 kN aufnehmen können. Siehe auch EN 795.

HINWEISE ZUR VERWENDUNG DES GERÄTS NACH EN 12841-C

Geräte des Typs C sind zur Bewegung entlang eines Arbeitsteils vorgesehen. Beim Arbeiten in der Höhe müssen diese stets in Verbindung mit einem Auffanggerät nach EN 12841-A eingesetzt werden, das an einem zweiten unabhängigen Sicherungsteil geführt wird. Ausschließlich zur Verwendung mit Seilen nach EN 1891 vorgesehen. Seiltypen, die im Rahmen der Zertifizierung nach EN 12841-C geprüft wurden:

- EDELRID Enduro Static 10,0 mm
- EDELRID Performance Static 10,5 mm.

Das Aseilgerät eignet sich nicht für die Anwendung als Auffangsystem. Jede dynamische Belastung kann das Seil beschädigen.

PRODUKTSPEZIFISCHE INFORMATIONEN, ERKLÄRUNG DER ABBILDUNGEN

Die Bremswirkung des Gerätes ist vom Durchmesser des Seils, von der Beschaffenheit des Seils, von der Feuchtigkeit und anderen Faktoren abhängig (Regen, Temperatur, Gewicht der zu sichерnden Person usw.). Vor jedem Gebrauch muss sich damit vertraut gemacht werden.

1 Nomenklatur und Kompatibilität: A - Ablasshebel, B - Bremsnocke, C - Bewegliches Seitenteil, D - Befestigungskanal, E - Befestigungssößen, F - Seikanal, G - Druckknopf zum Öffnen, H - Kennzeichnung.

2 Zugelassene Anwendungen für das Gerät.

3 Zugelassene Parameter je nach Anwendung. Das Gerät erreicht seine Leistungsgrenze, wenn alle Parameter bis zum erlaubten Maximum ausgeschöpft werden. Unter extremen Bedingungen kann dies beim Abseilen zum Kontrollverlust führen und/oder das Seil beschädigen. Seien Sie aufmerksam und treffen Sie gegebenenfalls zusätzliche Maßnahmen (den Reibungswiderstand erhöhen, die Geschwindigkeit reduzieren, die Abseilstrecke in kürzere Teilstrecken aufteilen, indem sie Zwischen-Sicherungen verwenden).

ACHTUNG: Die Durchmesser handelsüblicher Seile können bis zu 0,2 mm vom Sollwert abweichen.

3b Es wird empfohlen das Bremsseil stets umzulenken.

4 Korrekte Installation des Gerätes. Das Gerät kann entweder über die beiden Befestigungssößen (E) und einen geeigneten Verschlusskarabiner (siehe C) oder direkt über den Befestigungskanal (D) mit einem geeigneten Anschlagpunkt mit einer Mindestbreite von 10 mm verbunden werden. Für letztere Variante kann das Gerät zusätzlich mit einem Karabiner hintersichert werden. Achtung: Beim Sichern einer vorstiegenden Person vom Standplatz aus kann der resultierende Fangstoss am Sicherungspunkt sowie für die kletternde Person sehr hoch sein. Die Anwendbarkeit muss von der Selschaft in der jeweiligen Situation beurteilt werden.

5 Fehlanwendungen bei der Installation.

6 Partnercheck: Vor jedem Einsatz ist ein Partnercheck durchzuführen, um gefährliche Fehler beim korrekten Einsatz der Ausrüstung zu vermeiden. Das Tragen von Handschuhen wird für die sicherne Person empfohlen. Ein Knoten sollte außerdem in das Ende des Sicherungsseils geknüpft werden.

7 Funktionstest und Gefährdungsquellen: Vor jedem Gebrauch ist ein Funktionscheck durchzuführen. Handschuhe sind stets empfohlen. Darauf achten, dass Haare, Finger oder Kleidung nicht in das Gerät geraten. Achtung: Die Metallteile können beim Seildurchlauf sehr heiß werden.

8 Korrekte Bedienung für die Sicherung im Vor-/Nachstieg: Das Bremsseil ist zu jedem Zeitpunkt mit der Bremshand zu umschließen.

9 Korrekte Bedienung für das Seilausgehen mit rechter und linker Hand. Das Bremsseil ist mit vier Fingern umschlossen, der Daumen wird nur für die Aktion des Seilausziehens auf den Ablasshebel gelegt.

8b Korrekte Bedienung für das Seilausgehen.

10a Korrekte Bedienung für den Ablass-/Abseilvorgang: In jedem Fall ist darauf zu achten, Bremsseil sowie auch den Ablasshebel zu jeder Zeit des Ablassens mit einer Hand zu kontrollieren. Es muss sichergestellt werden, dass sich der Ablasshebel während der Benutzung in seinem kom-

pletten Bewegungsbereich frei bewegen und nicht durch Hindernisse blockiert werden kann.

10b Wurde die Anti-Panik Funktion aktiviert, muss der Hebel wieder einmal nach vorne geführt werden, um den Ablassvorgang fortzusetzen.

10c Wurde die Anti-Panik Funktion aktiviert, kann der Hebel im aktivierte Zustand in speziellen Situationen und von geübten Personen weiter nach hinten gezogen werden um den Ablassvorgang fortzusetzen.

10d Für das Ablassen einer nachsteigenden Person wird empfohlen das Bremsseil umzulenken.

11 Fehlanwendungen beim Ablassen und Abseilen.

12 Zur dauerhaften Deaktivierung der Anti-Panik Funktion die beiliegende Schraube in die gezeigte Stelle an der Ablasshebelunterseite schrauben. Achtung: Nur für geübte Anwender.

INSTANDHALTUNG, LAGERUNG UND TRANSPORT

13 Korrekte Lagerung und Transport.

14 Instandhaltung: Handelsübliche, auf Alkohol (z.B. Isopropanol) basierende Desinfektionsmittel sind bei Bedarf anwendbar. Die Gelenke von Metallteilen sind regelmäßig und nach der Reinigung mit säurefreiem Öl oder einem Mittel auf PTFE- oder Silikonbasis zu schmieren.

LEBENSDAUER UND AUSTAUSCH

15 Maximale Lebensdauer in Jahren. Die maximale Lebensdauer entspricht der Zeit vom Herstelldatum bis zur Ablegereife. Produkte aus Chemiefasern (Polyamid, Polyester, Dyneema®, Aramid, Vectran®) unterliegen auch ohne Gebrauch einer gewissen Alterung; ihre Lebensdauer hängt vor allem von der Intensität der ultravioletten Strahlung und anderen klimatischen Bedingungen ab, denen sie ausgesetzt sind.

16 Maximale Nutzungsdauer in Jahren bei sachgerechter Benutzung ohne erkennbaren Verschleiß und optimalen Lagerbedingungen. Die Nutzungsdauer entspricht der Zeit vom ersten Einsatz bis zur Ablegereife. Nach Ablauf der Nutzungsdauer bzw. spätestens nach Ablauf der maximalen Lebensdauer ist das Produkt auszusondern.

Häufiger Gebrauch oder extrem hohe Belastung können die Lebensdauer wesentlich verkürzen.

Daher ist das Gerät vor Gebrauch auf mögliche Beschädigungen und korrekte Funktion zu überprüfen. Wenn einer der folgenden Punkte zutrifft, ist das Produkt sofort auszusondern und muss einer sachkundigen Person oder dem Hersteller zur Inspektion und/oder Reparatur übergeben werden (die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit):

- wenn Zweifel hinsichtlich seiner sicheren Verwendbarkeit bestehen;
- wenn scharfe Kanten das Seil beschädigen oder die Nutzenden verletzen könnten;
- wenn äußere Anzeichen für Beschädigung sichtbar sind (z. B. Risse, plastische Verformung);
- wenn das Material stark korrodiert oder mit Chemikalien in Kontakt gekommen ist;
- wenn Metallteile auf scharfen Kanten aufliegen;
- wenn Metallteile starke Abriebstellen aufweisen, z. B. durch Materialabtrag;
- wenn der Verschluss sich nicht mehr schließen lässt;
- wenn eine harte Sturzbelastung aufgetreten ist.

ÜBERPRÜFUNG UND DOKUMENTATION

17 Bei gewöhnlicher Nutzung muss das Produkt regelmäßig, mindestens einmal jährlich vom Hersteller, einer sachkundigen Person oder einer zugelassenen Prüfstelle überprüft werden; falls erforderlich muss es danach gewartet oder ausgesondert werden. Dabei ist auch die Lesbarkeit der Produktkennzeichnung zu überprüfen. Die Prüfungen und Wartungsarbeiten müssen für jedes Produkt separat dokumentiert werden. Die folgenden Informationen müssen festgehalten werden: Produktkennzeichnung und -name, Herstellername und Kontaktdaten, eindeutige Identifikation, Herstelldatum, Kaufdatum, Datum der ersten Verwendung, Datum der nächsten planmäßigen Prüfung, Ergebnis der Prüfung und Unterschrift der verantwortlichen sachkundigen Person. Ein geeignetes Muster finden Sie unter edelrid.com.

18 Nutzungstemperatur im trockenen Zustand: Hitze, Kälte, Feuchtigkeit, Vereisung, Öl und Staub können die Funktion beeinträchtigen.

19 Kontaktdaten: Wenden Sie sich bei Fragen an uns. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite. Gebrauchslösungen können sich ändern. Unter edelrid.com finden Sie immer die aktuelle Version.

20 Notifizierte Stelle, die für die Ausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung des Produktes zuständig ist.

21 Überwachende Stelle der PSA-Produktion.

MATERIAL: Aluminium, Stahl, Polyamid.

KENNZEICHNUNGEN AUF DEM PRODUKT

Hersteller: EDELRID

Herstelleradresse

Modell: Pinch

Produktbezeichnung: Seileinstellgerät, Bremsgerät und Abseilgerät nach EN 15151-1:2012 und EN 12841:2006/C

Chargennummer

CE 2777: Identifikation der benannten Stelle, die die Herstellung der PSA überwacht (SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Irland)

Die Warnhinweise und Anleitungen sind zu lesen und zu beachten

YYYY MM: Jahr und Monat der Herstellung

YYYY MM: Jahr und Monat der Herstellung

YYYY MM: Jahr und Monat der Herstellung

Norm EN 15151-1: Seildurchmesser-Bereich: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

Norm EN 12841-C:

- nur mit einem Kermantelseil nach EN 1891 verwenden;

- max. Last: max. 120 kg;

- Seildurchmesser-Bereich: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die EDELRID GmbH & Co. KG, dass dieses Produkt mit den grundlegenden Anforderungen und den relevanten Vorschriften der EU-Verordnung 2016/425 übereinstimmt. Die Original-Konformitätsserklärung kann unter dem folgenden Internet-Link abgerufen werden: edelrid.com/... Unsere Produkte werden mit größter Sorgfalt gefertigt. Sollte es dennoch Anlass zu berechtigten Beanstandungen geben, bitten wir um die Angabe der Chargennummer.

Technische Änderungen vorbehalten.

EN

PINCH, EN 15151-1, EN 12841-C

The product conforms to the PPE regulation (EU) 2016/425.

GENERAL SAFETY AND APPLICATION NOTES

These instructions for use contain important notes for proper practical use. These notes must be understood before use and be adhered to during use. The reseller must provide this document in the language spoken in the country of use and it must be kept together with the equipment during the entire service life. However, mere reading of the instructions for use cannot replace experience, responsible action and knowledge required for mountaineering, climbing, and working at height or depth; and it cannot free users from bearing their personal risk.

The product must be used exclusively by trained, experienced persons or after direct instruction and direct supervision by trained and experienced persons. The product must be used exclusively in connection with CE marked components of personal protective equipment offering protection against falls. If this product is combined with other components, these may mutually affect safety. The person using the equipment or supervising users is responsible for ensuring the compatibility of the components and anchorage points. Poor physical and/or mental health can jeopardize safety under normal conditions and in emergencies. Mountaineering, climbing, and work at a height or depth often entail hidden risks and hazards from external influences. Errors and carelessness may cause severe accidents, injuries, and even death.

The equipment must not be altered in any way not expressly recommended by the manufacturer in writing. The ready for use condition and proper function of the equipment must be checked and ensured before and after each use. If in doubt concerning the safety condition of the product, remove it from use immediately. In case of abuse and/or improper use, the manufacturer refuses any liability. The responsibility and risks lie with the users or persons responsible for the operation. It is recommended to additionally observe the national rules for the application of the product. Attention: Failure to observe these instructions for use may lead to severe injury or even death!

ANCHOR POINTS

For safety reasons it is essential to choose the position of the anchorage device or anchorage point and the type of work to be carried out must be selected in such a way that free fall and fall height are kept to a minimum. Before using a fall arrest system, ensure that the required free space below the user (including on-site construction elements) is available.

In order to avoid high loads and swinging falls in the event of a fall, anchor points for belay purposes must always be as vertical as possible above the person to be belayed. The anchor point must be designed in such a way that, when fixing the PPE, no effects can occur which reduce the stability and it is not damaged during use. Sharp edges, ridges and crushing can seriously impair the stability. These should be covered, where necessary, using suitable auxiliary equipment. The anchor point and the anchoring must be able to withstand the expected loads in a worst-case scenario. Even when using shock absorbers (according to EN 355) the anchor points should be capable of resisting forces of at least 12 kN, also see EN 795.

INSTRUCTIONS FOR USE OF THE DEVICE IN ACCORDANCE WITH EN 12841-C

Devices according Type C are designed for moving along a working rope. It should always be used in conjunction with a back-up device certified to EN 12841-A on a second independent rope when working at height. Only to be used with ropes according to EN 1891.

Ropes tested during the EN 12841 type C certification:

- EDELRID Enduro Static 10,0 mm
- EDELRID Performance Static 10,5 mm.

The device is not suitable for use as a fall arrest system. Any dynamic load can damage the rope.

PRODUCT-SPECIFIC INFORMATION, EXPLANATION OF ILLUSTRATIONS

The braking effect of the device depends on the diameter of the rope, the nature of the rope, the humidity and other factors (rain, temperature, weight of the belayed person, etc.). Familiarize yourself with it before each use.

1 Nomenclature and compatibility: A - Releasing lever, B - Braking cam, C - Movabile side plate, D - Mounting channel, E - Mounting eyelets, F - Rope channel, G - Opening push button, H - Marking.

2 Approved applications for the device.

3 Approved diameter ranges for different rope types and applicable standards. ATTENTION: The diameters of commercially available ropes can deviate from the nominal value by up to 0.2 mm.

3b The abseiling device reaches its performance limit when all parameters are utilized to the permitted maximum. Under extreme conditions, this can lead to loss of control and/or damage to the rope during abseiling. Pay attention and take additional measures if necessary (increase the frictional resistance, reduce the speed, divide the abseiling route into shorter sections by using intermediate belays). It is recommended that you always redirect the braking rope.

4 Correct installation of the device. The device can either be connected via the two mounting eyelets (E) and a suitable locking carabiner or directly via the mounting channel (D) to a suitable anchor point with a minimum width of 10 mm. For the latter variant, the device can also be backed up with a carabiner. Attention: When belaying a lead climber from a belaying station, the resulting impact force to the belay station and for the lead climber can be very high. The applicability must be assessed by the rope team in the respective situation.

5 Incorrect handling during installation.

6 A partner check must be performed before each operation to avoid dangerous errors during use of the equipment. The belaying person should wear gloves. A knot should also be tied at the end of the belaying rope.

7 Function test and hazardous sources: A function check must be carried out before each use. Gloves are always recommended. Ensure that hair, fingers or clothing do not get caught in the appliance. Caution: The metal parts can become very hot when the rope passes through them.

8 Correct use for belaying when lead climbing / top-roping climbing: The braking rope must be enclosed with the braking hand at all times.

8a Correct use for releasing the rope with the right and left hand. The braking rope is enclosed with four fingers, the thumb is only placed on the releasing lever for the action of dealing out of rope.

8b Correct use for pulling in of rope.

9 Incorrect handling during belaying.

10a Correct use for the lowering / abseiling process: Always ensure that the braking rope and the releasing lever are controlled with one hand at all times during lowering. It must be ensured that the releasing lever can move freely throughout its entire range of movement during use and can not be blocked by obstacles.

10b If the anti-panic function has been activated, the releasing lever must be moved forward once again to continue the lowering process.

10c If the anti-panic function has been activated, the lever can be pulled further back in special situations and by experienced persons in order to continue the lowering process.

10d We recommend redirection of the braking rope when lowering a top-roping climber.

11 Incorrect use during lowering and abseiling.

12 To permanently deactivate the anti-panic function, screw the enclosed screw into the position shown on the underside of the releasing lever. Caution: Only for experienced users.

MAINTENANCE, STORAGE AND TRANSPORT

13 Correct storage and transport.

14 Maintenance: Commercial disinfectants based on alcohol (isopropanol) may be used if necessary. The joints of metal parts must be cleansed regularly and then be lubricated with acid-free oil or a lubricant based on PTFE or silicone.

SERVICE LIFE AND REPLACEMENT

15 Maximum service life in years: Corresponds to the time from the date of manufacture to discard state. Products made of synthetic fibers (Polyamide, Polyester, Dyneema®, Aramid, Vectran®) are subject to some aging even if not used; their service life especially depends on the intensity of the ultraviolet radiation and other climatic conditions they are exposed to.

16 Maximum useful life providing proper use and no detectable signs of wear showing as well as under optimum storage conditions. The useful life of

the product corresponds to the time from first use to discard state and mainly depends on the type and frequency of use as well as external influences. At the end of the useful life or latest at the end of the maximum service life, the product must be removed from use.

Frequent use or extremely high load may substantially reduce the service life. Therefore, before every use, check the device for possible damage and correct function. If any of the following points apply, immediately remove the product from use and turn it over to an adequately qualified person or the manufacturer for inspection and/or repair (we do not claim this list is complete):

- if there are doubts concerning safe use;
- if sharp edges have the potential to damage the rope or hurt the user;
- if signs of damage are visible (e.g. fissures, plastic deformation);
- if the material shows signs of strong corrosion or if it has come in contact with chemicals;
- if sharp edges are located on the metal parts;
- if abrasion is extensive on metal parts, i.e., loss of material;
- if the gate can no longer be closed;
- if a hard fall load has occurred.

INSPECTION AND DOCUMENTATION

17 Inspection and documentation: In case of commercial use, the product must be inspected regularly, at least once a year, by the manufacturer, an adequately qualified person, or an approved inspection body/agency; thereafter it may have to be serviced or removed from use. Legibility of the markings has to be checked. Such inspections and service must be documented for each product. The following information must be recorded: product identification and name, manufacturer's name and contact details, unique identification, date of manufacture, date of purchase, date of initial use, date of next regular inspection, result of inspection, and signature of qualified person responsible. A suitable specimen is found online at edelrid.com.

18 Temperature during use in dry conditions: Heat, cold, humidity, icing, oil, and dust can impair the function.

19 Contact details: Contact us if you have any questions. You will find the contact details on the back page. Instructions for use are subject to change. At edelrid.com you will always find the latest version.

20 Identification of the notified body responsible for issuing the EU Type Approval Certificate of the product.

21 Notified body monitoring the PPE production.

MATERIAL: Aluminum, steel, polyamide.

PRODUCT LABELLING

Manufacturer: EDELRID,
manufacturer address
Model: Pinch

Product description: Rope adjustment device, braking device and descent device in accordance with EN 15151-1:2012 and EN 12841:2006/C

Lot number

CE 277: Identification of the notified body monitoring the production of the PPE (SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland)

The warning message and instructions must be read and observed

YYYY MM: Year and month of manufacture

Instruction for the correct installation of the rope.

Standard EN 15151-1: rope diameter range: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

Standard EN 12841-C:

- only use with Kermantelrope according to EN 1891;

- Max. load: 120 kg;

- rope diameter range: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

DECLARATION OF CONFORMITY

EDELRID GmbH & Co. KG hereby declares that this product is in conformity with the essential requirements and the relevant provisions of EU regulation 2016/425. The original Declaration of Conformity can be downloaded at the following site on the Internet: edelrid.com/...

Our products are made with greatest care. If you find any justified cause for complaint, please indicate the lot number of the product concerned.

Technical changes reserved.

FR

Pinch, EN 15151-1, EN 12841-C

Ce produit est conforme au règlement européen relatif aux EPI (UE) 2016/425.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION

Ce mode d'emploi comprend des informations importantes pour une utilisation appropriée et adaptée à la pratique. Ces consignes doivent avoir été bien comprises avant l'utilisation du produit et doivent être respectées pendant l'utilisation. Ces documents doivent être mis à la disposition des utilisateurs et utilisatrices par le revendeur dans la langue du pays de destination et doivent être conservés avec l'équipement pendant toute la durée d'utilisation. La seule lecture de ce mode d'emploi ne pourra cependant jamais remplacer l'expérience, la responsabilité personnelle et le savoir sur les risques pouvant survenir lors de l'escalade, de l'alpinisme et des travaux en hauteur et en profondeur et ne libère pas du risque personnel.

L'utilisation est uniquement autorisée pour les personnes formées et expérimentées ou avec les conseils et sous la surveillance directe de personnes formées et expérimentées. Le produit doit uniquement être utilisé en association avec des composants - portant le sigle CE - d'équipements de protection individuelle contre les chutes. La combinaison de ce produit avec d'autres composants entraîne le risque d'interférences lors de l'utilisation. La personne utilisant le produit ou chargée de la surveillance est responsable de la compatibilité des composants de l'équipement et des points d'ancre.

Un mauvais état de santé physique ou psychique peut représenter un risque de sécurité, que ce soit dans des conditions normales ou dans une situation d'urgence. L'alpinisme, l'escalade et les travaux en hauteur et en profondeur sont souvent associés à des risques et des dangers non identifiables résultant des conditions extérieures. Toute erreur et négligence est susceptible de causer des accidents et des blessures graves pouvant aller jusqu'à la mort.

L'équipement ne doit être en aucun cas modifié d'une façon qui n'est pas recommandée par écrit par le fabricant. L'état opérationnel et le bon fonctionnement de l'équipement doivent être contrôlés et garantis avant et après chaque utilisation. Le produit devra être immédiatement éliminé si vous avez des doutes quant à sa sécurité d'utilisation. Le fabricant décime toute responsabilité en cas d'utilisation abusive et/ou inappropriée. Les utilisateurs et utilisatrices et les personnes responsables assument dans tous les cas la responsabilité et le risque. Il est recommandé de respecter par ailleurs les règles nationales pour l'utilisation du produit.

Attention : Le non-respect de ce mode d'emploi peut causer des blessures graves ou même la mort de la personne !

POINTS D'ANCRAGE

Pour la sécurité, il est important de définir la position des élingues ou du point d'ancre ainsi que le type de travail à effectuer de façon à limiter au maximum le risque de chute libre et la hauteur éventuelle de la chute. Avant d'utiliser un système antichute, veillez à ce que l'espace libre se trouvant en des-

sous des utilisateurs et utilisatrices soit suffisant (y compris tous les types de structures). Afin d'éviter des contraintes élevées et des chutes pendulaires, le point d'ancre pour l'assurance doit toujours se trouver le plus possible à la verticale au-dessus de la personne à assurer. Les arêtes vives, les bavures et les érassements peuvent dangereusement réduire la résistance. Les arêtes et les bords sur des structures dans la zone de travail de l'EPI doivent être recouverts par des instruments appropriés là où cela est nécessaire. Le point d'ancre et l'élingue doivent résister aux charges auxquelles on peut s'attendre dans le pire des cas. Même lorsque des absorbeurs d'énergie (conformes à la norme EN 355) sont utilisés, les points d'ancre doivent pouvoir absorber une force d'au moins 12 kN. Voir aussi la norme EN 795.

CONSIGNES D'UTILISATION DE L'APPAREIL CONFORME À LA NORME EN 12841-C

Les appareils de type C sont prévus pour le déplacement le long d'une corde de travail. Lors d'interventions en hauteur, ces appareils doivent toujours être utilisés en association avec un appareil antichute conforme à la norme EN 12841-A qui est guidé sur une seconde corde d'assurance indépendante. Prévu uniquement pour une utilisation avec des cordes conformes à la norme EN 1891. Types de cordes qui ont été contrôlés dans le cadre de la certification selon la norme EN 12841-C :

- EDELRID Enduro Static 10,0 mm,
- EDELRID Performance Static 10,5 mm.

Le descendeur n'est pas adapté à une utilisation en tant que système antichute. Toute charge dynamique peut endommager la corde.

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT, EXPLICATION DES ILLUSTRATIONS

L'effet de freinage de l'appareil dépend du diamètre de la corde, de la nature de la corde, de l'humidité et d'autres facteurs (pluie, température, poids de la personne à assurer, etc.). Il est impératif de se familiariser avec l'appareil avant utilisation.

- 1 Nomenclature et compatibilité : A - levier de descente, B - came de frein, C - pièce latérale mobile , D - canal de fixation : E - anneaux de fixation, F - passe-corde, G - bouton-pression d'ouverture, H - marquage.
- 2 Types d'utilisation autorisés pour l'appareil.

- 3 Paramètres autorisés selon le type d'utilisation. L'appareil atteint la limite de ses capacités lorsque tous les paramètres sont exploités jusqu'au maximum autorisé. Dans des conditions extrêmes, ceci peut entraîner une perte de contrôle et/ou endommager la corde lors de la descente en rappel. Soyez attentif et prenez des mesures supplémentaires si nécessaire (augmentation de la résistance au frottement, réduction de la vitesse, répartition de la distance de descente en rappel en tronçons partiels plus courts en utilisant des assurances intermédiaires).

ATTENTION : Les diamètres des cordes courantes peuvent dévier de la valeur de consigne jusqu'à 0,2 mm.

- 3b Il est recommandé de toujours renvoyer la corde de freinage.

- 4 Installation correcte de l'appareil. L'appareil peut être connecté soit au niveau des deux anneaux de fixation (E) et d'un mousqueton verrouillable approprié (voir fig. 4a), soit directement au niveau du canal de fixation (D) avec un point d'ancre approprié avec une largeur minimale de 10 mm. Pour la dernière variante, l'appareil peut être assuré en plus par l'arrière avec un mousqueton. Attention : Lors de l'assurance d'un premier de cordée à partir du relais, la force de choc qui en résulte au niveau du point d'assurance, ainsi que pour la personne qui grimpe, peut être très élevée. L'applicabilité doit être évaluée par la corde dans la situation respective.

- 5 Utilisations non conformes lors de l'installation.

- 6 Contrôle du partenaire : Avant chaque utilisation, un contrôle du partenaire doit être effectué afin d'éviter toute erreure dangereuse lors de l'utilisation correcte de l'équipement. Le port de gants est recommandé pour la personne chargée de l'assurance. Un noeud également est fait au bout de la corde de sécurité.

- 7 Test de fonctionnement et sources de danger : Un test de fonctionnement doit être effectué avant chaque utilisation. L'utilisation de gants est toujours recommandée. Veillez à ne pas coincer vos cheveux, vos doigts ou vos vêtements dans l'appareil. Attention : Lors du passage de la corde, les pièces métalliques peuvent devenir brûlantes.

- 8 Manipulation correcte pour l'assurance du premier de cordée/second de cordée : La corde de freinage doit être entourée à tout moment avec la main de freinage.

- 9 Utilisation correcte pour donner du mou avec la main droite et la main gauche. La corde de freinage est entourée de quatre doigts, le pouce est uniquement posé sur le levier de descente pour donner du mou.

- 8b Utilisation correcte pour éviter de mou.

- 9 Utilisations non conformes lors de l'assurance.

- 10a Utilisation correcte pour la descente/la descente en rappel: Dans tous les cas, veillez à contrôler à une main la corde de freinage et le levier de descente à chaque moment de la descente. Pendant l'utilisation, veillez à ce que le levier de descente puisse se déplacer librement dans sa zone de déplacement complète et à ce qu'il ne puisse pas être bloqué par des obstacles !

- 10b Si la fonction anti-panique a été activée, le levier doit être de nouveau amené vers l'avant afin de poursuivre le processus de descente.

- 10c Si la fonction anti-panique a été activée, le levier peut - dans des situations particulières - être tiré davantage vers l'arrière en mode activé par des personnes expérimentées afin de poursuivre le processus de descente.

- 10d Pour la descente d'un second de cordée, il est recommandé de renvoyer la corde de freinage.

- 11 Types d'utilisation appropriés lors de la descente et de la descente en rappel

- 12 Pour la désactivation durable de la fonction anti-panique, visser la vis fournie à l'endroit indiqué sur la partie inférieure du levier de descente. Attention : Pour utilisateurs expérimentés uniquement.

ENTRETIEN, STOCKAGE ET TRANSPORT

- 13 Stockage et transport corrects.

- 14 Entretien : Les désinfectants à base d'alcool (par ex. isopropanol) habituellement disponibles dans le commerce peuvent être utilisés si nécessaire. Les articulations des pièces métalliques doivent être lubrifiées, régulièrement et après le nettoyage, avec de l'huile sans acide ou un produit à base de PTFE ou de silicone.

DURÉE DE VIE ET REMPLACEMENT

- 15 Durée de vie maximale en années. La durée de vie maximale correspond à la période allant de la date de fabrication à la mise au rebut. Les produits fabriqués à base de fibres chimiques (polyamide, polyester, Dyneema®, aramide, Vectran®) sont sujets, même s'ils ne sont pas utilisés, à un certain vieillissement ; Leur durée d'utilisation dépend notamment de l'intensité des rayons ultraviolets et d'autres conditions climatiques auxquelles ils sont exposés.

- 16 Durée d'utilisation maximale en années en cas d'utilisation appropriée sans usure visible et dans des conditions de stockage optimales. La durée d'utilisation correspond à la période allant de la première utilisation à la mise au rebut. Le produit devra être retiré de la circulation à la fin de sa durée d'utilisation, ou au plus tard une fois qu'il aura atteint sa durée de vie maximale.

Une utilisation fréquente ou une sollicitation extrêmement élevée peut réduire considérablement la durée de vie.

Par conséquent, contrôlez avant l'utilisation si l'appareil est éventuellement endommagé et s'il fonctionne correctement. Si l'un des points suivants s'applique, le produit devra être immédiatement retiré de la circulation et remis à

une personne compétente ou au fabricant pour inspection et/ou réparation (la liste n'est pas exhaustive) :

- si des doutes subsistent quant à son utilisation sûre ;
- si des bords tranchants peuvent endommager la corde ou blesser les utilisateurs ou utilisatrices ;
- si des signes extérieurs de détérioration sont visibles (par ex. fissures, déformation plastique) ;
- si le matériel est fortement corrodé ou s'il est entré en contact avec des produits chimiques ;
- si des pièces métalliques reposent sur des arêtes tranchantes ;
- si des pièces métalliques présentent de forts points de frottement, p. ex. en raison de l'usure des matériaux ;
- si le dispositif de fermeture ne se ferme plus ;
- en cas de forte charge due à une chute ;

CONTROLE ET DOCUMENTATION

- 17 En cas d'utilisation commerciale, le produit doit être contrôlé régulièrement, au moins une fois par an, par le fabricant, une personne compétente ou un organisme de contrôle agréé ; si nécessaire, il devra ensuite être soumis à un entretien ou être retiré de la circulation. La lisibilité de l'étiquetage du produit doit aussi être contrôlée. Les contrôles et les travaux de maintenance doivent être documentés séparément pour chaque produit. Des informations suivantes doivent être consignées : identification et nom du produit, nom et coordonnées du fabricant, identification unique, date de fabrication, date d'achat, date de la première utilisation, date du prochain contrôle régulier, résultat du contrôle et signature de la personne compétente responsable. Un modèle approprié est disponible sur le site www.edelrid.com.

- 18 Température d'utilisation à l'état sec : La chaleur, le froid, l'humidité, l'eau, l'huile et la poussière peuvent nuire au bon fonctionnement du produit.

- 19 Coordonnées : Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à nous contacter. Les coordonnées sont indiquées au dos. Les modes d'emploi peuvent être modifiés. Vous trouverez toujours la version actuelle sur le site edelrid.com.

- 20 Organisme notifié compétent pour l'homologation de modèle-type CE du produit.

- 21 Organisme de contrôle de la production de l'EPI.

MATÉRIAUX : Aluminium, acier, polyamide.

ÉTIQUETAGE SUR LE PRODUIT

Fabricant : EDELRID

Adresse du fabricant

Modèle : Pinch

Désignation du produit : Appareil de réglage de la corde, appareil de freinage et descendeur conformes aux normes EN 15151-1:2012 et EN 12841:2006/C

N° de lot

CE 277 : Identification de l'organisme notifié qui surveille la fabrication de l'EPI (SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Ireland)

Les avis d'avertissement et les instructions doivent être lus et respectés

YYYY MM : Année et mois de fabrication

Consignes pour l'insertion correcte de la corde.

Norme EN 15151-1 : Plage de diamètres de la corde : 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

Norme EN 12841-C :

- utiliser uniquement avec une corde à âme gainée conforme à la norme EN 1891 ;

- charge max. : max. 120 kg ;

- Plage de diamètres de la corde : 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

DECLARATION DE CONFORMITE

EDELRID GmbH & Co. KG déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences fondamentales et aux réglementations correspondantes du règlement 2016/425 de l'Union européenne. La déclaration de conformité originale peut être consultée sur Internet via le lien suivant : edelrid.com/...

Nos produits sont fabriqués avec le plus grand soin. En cas de réclamation justifiée, nous vous prions d'indiquer le numéro du lot.

Sous réserve de modifications techniques.

NL

Pinch, EN 15151-1, EN 12841-C

Dit product voldeelt aan de PBM-verordening (EU) 2016/425.

ALGEMENE VEILIGHEIDS- EN GEBRUIKSINSTRUCTIES

Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke informatie voor correct en praktisch gebruik. Deze instructies moeten voor het gebruik van het product inhoudelijk begrepen zijn en moeten tijdens het gebruik worden opgevolgd. Deze documenten moeten door de wederverkoper aan de gebruiker ter beschikking worden gesteld in de taal van het land van bestemming en moeten gedurende de gehele gebruiksduur bij de uitstroting worden bewaard. Het lezen van de gebruiksaanwijzing alleen kan echter nooit de ervaring, persoonlijke verantwoordelijkheid en kennis van de gevaren die zich voordoen bij het bergbeklimmen, klimmen en het werken op hoogte en diepte, vervangen en onthet u niet van het persoonlijke risico.

De toepassing mag alleen toegestaan voor opgeleide en ervaren personen of onder directe instructie en supervisie van opgeleide en ervaren personen. Het product mag alleen worden gebruikt in combinatie met CE-gemerkte onderdelen van persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen van hoogte. Bij het combineren van dit product met andere onderdelen bestaat er gevaren voor ongelijke beïnvloeding van de toepassing. Voor de compatibiliteit van de onderdelen van de uitstroting en verankeringsspunten is de gebruikte of toeziende houdende persoon verantwoordelijk. Een slechte fysieke of mentale gezondheidstand moet onder normale omstandigheden en in geval van nood een veiligheidsrisico vormen. Bergbeklimmen, stijgen en werken op hoogte en diepte zijn vaak niet met zichtbare risico's en gevaren door externe invloeden verbonden. Fouten en onvoorzichtigheid kunnen tot ernstige ongevallen, letsel of zelfs de dood leiden.

De uitstroting mag op enkele manier worden gewijzigd die niet schriftelijk wordt aanbevolen door de fabrikant. De bruikbare staat en de goede werking van de uitstroting moeten voor en na elke gebruik gebroek worden gecontroleerd en gewaaborrgd. Het product moet onmiddellijk worden afgekeurd als over zijn gebruiksgeschiedenis twijfel bestaat. De fabrikant wijst in geval van misbruik en/of verkeerd gebruik elke aansprakelijkheid af. In alle gevallen worden de verantwoordelijkheid en het risico gedragen door de gebruikers of de verantwoordelijker. Het wordt aanbevolen om daarnaast de nationale regels voor de toepassing van het product in acht te nemen.

Voorzichtig: Het niet opvolgen van deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstig letsel of zelfs de dood.

VERANKERINGSPUNTEN

Voor de veiligheid is het cruciaal om de positie voor het verankeringshulpmiddel of het verankeringspunt en de aard van de uit te voeren werkzaamheden zo vast te leggen dat het gevaren voor een vrije val en de mogelijke valhoogte zoveel mogelijk worden geminimaliseerd. Voordat een valbeveiligingssysteem wordt gebruikt, moet ervoor worden gezorgd dat onder de gebruikers voldoende ruimte beschikbaar is (inclusief alle oppbouwconstructies). Om zware belasting en slingebewegingen tijdens het vallen te voorkomen, moet het verankeringssysteem voor beveiligingsdoeleinden altijd zo verticaal mogelijk boven de

gezekerde persoon liggen. Scherpe randen, bramen en geplette delen kunnen de sterke gevarenlijst verminderen. Randen en bramen aan structuren in het werkgebied van de PBM's moeten waar nodig met geschikte hulpmiddelen worden gedekt. Het verankerpunt en het verankeringshulpmiddel moeten in de meest ongunstige situatie bestand zijn tegen de te verwachten belastingen. Zelfs als schokabsorberen (volgens EN 355) worden gebruikt, moeten de verankerpunten een kracht van minstens 12 kN kunnen opnemen. Zie ook EN 795.

INSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK VAN HET APPARAAT VOLGENDS EN 12841-C

Apparaten van type C zijn ontworpen om langs een werktafel te bewegen. Bij het werken op hoogte moeten deze altijd worden gebruikt in combinatie met een valbeveiligingssysteem. Alleen voor gebruik met touwen volgens EN 1891 worden toorten. Soorten touw die in het kader van de certificering volgens EN 12841-C zijn getest:

- EDELRID Enduro Static 10,0 mm
- EDELRID Performance Static 10,5 mm.

Het afdaalsapparaat is niet geschikt voor gebruik als valbeveiligingssysteem. Elk dynamische belasting kan de lijn beschadigen.

PRODUCTSPECIFIEKE INFORMATIE, UITLEG BIJ DE ABEELDINGEN

Het effectief van het apparaat hangt af van de diameter van het touw, de toestand van het touw, de vochtigheid en andere factoren (regen, temperatuur, gewicht van de te zekeren persoon, enz.). Vóór elk gebruik dient men zich ermee vertrouwd te maken.

- 1 Termen en compatibiliteit: A - Daalhendel, B - Remnok, C - Beweegbaar zijdeel, D - Bevestigingskanaal, E - Bevestigingsoogen, F - Touwkanaal, G - Drukknop voor het openen, H - Markering.
- 2 Toegestane toepassingen voor het apparaat.
- 3 Toegestane parameters afhankelijk van de toepassing. Het apparaat bereikt zijn prestatieniveau als alle parameters tot het toegestane maximum worden benut. Onder extreme omstandigheden kan dit bij het absellen leiden tot verlies van controle en/of het touw beschadigen. Wees opletend en neem indien nodig extra maatregelen (de wrijvingsweerstand verhogen, snelheid verminderen, het abselpad in kortere stukken opdeelen door gebruik te maken van tussenzekeringen).

VOORZICHTIG: De diameters van in de handel verkrijgbare touwen kunnen tot 0,2 mm afwijken van de gewenste waarde.

- 3b Het wordt aanbevolen om het remtouw altijd om te leiden.
- 4 Correcte installatie van het apparaat. Het apparaat kan ofwel via de beide bevestigingsoogen (E) en een geschikte vergrendelingskarabijn (zie fig. 4a) of rechtstreeks via het bevestigingskanaal (D) met een geschikt verankerpunt met een minimumbreedte van 10 mm worden verbonden. Voor de laatste variant kan het apparaat bovenendien met een karabijn achter worden vastgezet. **Voorzichtig:** Bij het zekeren van een voorligger vanuit de standplaats kan de resulterende vangschok op het zekeringspunt en voor de klimmende persoon zeer hoog zijn. De toepasbaarheid moet door het touwteam in de betreffende situatie worden beoordeeld.
- 5 Verkeerde toepassing tijdens de installatie.
- 6 Partnercheck: Vóór elk gebruik moet een partnercheck worden uitgevoerd om gevarelijke fouten in het juiste gebruik van de uitrusting te voorkomen. Het dragen van handschoenen wordt aanbevolen voor de zekeraar. Er moet ook een knoop worden gelegd in het uiteinde van de veiligheidslijn.
- 7 Functietest en bronnen van gevaar: Vóór elk gebruik moet een functiecontrole worden uitgevoerd. Handschoenen zijn altijd aan te bevelen. Zorgen dat har, vingers of kleding niet in het apparaat verstrikt raken. **Voorzichtig:** De metalen delen kunnen tijdens de touwdoorloop erg heet worden.
- 8 Correcte bediening voor het zekeren tijdens het voor-/nakklimmen: Het remtouw moet te allen tijde met de remhand worden omgesloten.
- 8a Correcte bediening voor het touw geven met de rechter- en linkerhand. Het remtouw wordt met vier vingers omsloten, de duim wordt alleen voor de actie touw uittrekken op de daalhendel geplaatst.
- 8b Correcte bediening voor het touw intrekken.
- 9 Verkeerde toepassing tijdens het zekeren.
- 10a Correcte bediening voor het laten zakken/absellen: In elk geval moet ervoor worden gezorgd, het remtouw en de daalhendel op elk moment tijdens het laten zakken met één hand te controleren. Er moet voor worden gezorgd dat de daalhendel tijdens het gebruik in zijn volledige bewegingsgebied vrij kan bewegen en niet door obstakels kan worden geblokkeerd.
- 10b Als de antipaniekfunctie is geactiveerd, moet de hendel nogmaals naar voren worden bewogen om het laten zakken voort te zetten.
- 10c Als de antipaniekfunctie is geactiveerd, kan de hendel in geactiveerde toestand in speciale situaties en door geofende personen verder naar achteren worden getrokken om het laten zakken voort te zetten.
- 10d Voor het laten zakken van een naklimmende persoon wordt aanbevolen het remtouw om te leiden.
- 11 Verkeerde toepassing tijdens het laten zakken en absellen.
- 12 Voor permanente deactivering van de antipaniekfunctie of meegeleverde bout in de weergegeven positie aan de onderkant van de daalhendel schroeven. **Voorzichtig:** Alleen voor geofende gebruikers.

ONDERHOUD, OPSLAG EN TRANSPORT

- 13 Correcte opslag en transport.
- 14 Onderhoud: In de handel verkrijgbare, op alcohol (bijv. isopropanol) gebaseerde desinfectiemiddelen kunnen indien nodig worden gebruikt. De gewrichten van metalen delen moeten regelmatig en na het reinigen worden gesmeerd met zuurvrije olie of een middel op PTFE- of siliconenbasis.

LEVENSDUUR EN VERVANGING

- 15 Maximale levensduur in jaren. De maximale levensduur komt overeen met de tijd vanaf de fabricagedatum tot datum van af dankning. Producten gemaakt van synthetische vezels (polyamide, polyester, Dyneema®, aramide, Vectran®) zijn ook zonder gebruik onderhevig aan een zekere veroudering; hun levensduur hangt vooral af van de intensiteit van de ultraviolet straling en andere klimatologische omstandigheden waaraan ze worden blootgesteld.
- 16 Maximale gebruiksduur in jaren bij correct gebruik zonder zichtbare slijtage in optimale opslagomstandigheden. De gebruiksduur komt overeen met de tijd vanaf het eerste gebruik tot de datum van af dankning. Nadat de gebruiksduur is verstreken of uiterlijk aan het einde van de maximale levensduur, moet het product worden afgekeurd.

Veelvuldig gebruik of extreem zware belasting kan de levensduur aanzienlijk verkorten.

Daarom moet het apparaat vóór gebruik op eventuele beschadigingen en correcte werking worden gecontroleerd. Als een van de volgende punten van toepassing is, moet het product onmiddellijk worden afgeweerd en aan een deskundige of de fabrikant voor inspectie en/of reparatie worden aangeboden (de lijst is niet uitputtend):

- als er twijfels zijn over het veilige gebruik ervan;
- als scherpe randen de lijn kunnen beschadigen of de gebruikers kunnen verwonden;
- als uitwendige tekenen van schade zichtbaar zijn (bijv. scheuren, plastische vervorming);
- als het materiaal sterk gecorrodeerd of met chemicaliën in contact gekomen is;

- als metalen voorwerpen op scherpe randen hebben gelegen;
- als metalen voorwerpen sterke slijtplekken hebben, bijvoorbeeld door materiale verwijdering;
- als de sluiting niet meer kan worden gesloten;
- als er een harde valbelasting is opgetreden.

CONTROLE EN DOCUMENTATIE

- 17 Bij commercieel gebruik moet het product regelmatig, minstens echter jaarlijks door de fabrikant, een deskundige of een erkende keuringsinstantie worden gecontroleerd en, indien nodig, worden onderhouden of afgeweerd. Hierbij moet o.a. ook de leesbaarheid van de productmarkering worden gecontroleerd. De controles en onderhoudsverwaardigheden moeten voor elk product afzonderlijk worden gedocumenteerd. De volgende informatie moet worden geregistreerd: productidentificatie en -naam, fabrikantennaam en contactgegevens, eenduidige markering, fabricagedatum, datum van aankoop, datum van eerste gebruik, datum van de volgende geplande controle, resultaat van de controle en handtekening van de verantwoordelijke gekwalificeerde persoon. Een geschikt voorbeeld vindt u op edelrid.com.

- 18 Gebruikstemperatuur in droge toestand: Hitte, koude, vocht, ijsworming, olie en stof kunnen de werking nadrukkelijk beïnvloeden.

- 19 Contactgegevens: Als u vragen hebt, neem dan contact met ons op. De contactgegevens vindt u op de achterkant. Gebruiksaanwijzingen kunnen veranderen. Op www.edelrid.com kunt u altijd de actuele versie vinden.

- 20 Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor de afgifte van het certificaat van EU-typeonderzoek van het product.
- 21 Toezichthoudende instantie voor de PBM-producten.

MATERIAAL:

Fabrikant: EDELRID
Adres van de fabrikant

Model: Pinch

Productnaam: Instelapparaat voor lijnen, remapparaat en afdaalsapparaat volgens EN 15151-1:2012 en EN 12841:2006/C
Batchnummer:

C € 2777: Identificatie van de aangemelde instantie die de fabricage van de PBM's bewaakt (SATRA Technology Europe Ltd, Braceletown Business Park, Clonee, Dublin 15, Ierland)

 De waarschuwingen en instructies moeten worden gelezen en opgevolgd

YYYY MM: Jaar en maand van fabricage

Instructies voor het correct inbrengen van het touw.

Norm EN 15151-1: Touwdiameterbereik: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

Norm EN 12841-C:

- alleen met een kermenteltouw volgens EN 1891 gebruiken;

- max. belasting: max. 120 kg;

- touwdiameterbereik: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Hierbij verklaart EDELRID GmbH & Co. KG dat dit product voldoet aan de basiseisen in relevante voorschriften van de EU-verordening 2016/425. De oorspronkelijke verklaring van overeenstemming is te vinden op de volgende internetlink: edelrid.com/...

Onze producten worden gefabriceerd met de grootste zorg. Als er desondanks aanleiding bestaat tot gerechtvaardigde klachten, verzoeken we om vermelding van het batchnummer.

Technische wijzigingen voorbehouden.

IT

Pinch, EN 15151-1, EN 12841-C

Questo prodotto è conforme al Regolamento DPI (UE) 2016/425.

ISTRUZIONI GENERALI PER L'USO E LA SICUREZZA

Le presenti istruzioni per l'uso contengono avvisi importanti per l'applicazione corretta e adatta all'impiego pratico. Il contenuto di tali istruzioni dovrà essere compreso interamente prima di utilizzare il prodotto e osservato attentamente durante l'utilizzo. Questi documenti, nella versione redatta nella lingua del paese di destinazione, devono essere consegnati dal rivenditore agli utilizzatori e devono essere conservati insieme all'equipaggiamento durante tutta la sua vita utile. La sola lettura delle istruzioni per l'uso tuttavia non può mai sostituire l'esperienza, l'autos responsabilità e le conoscenze dei pericoli inerenti le attività di alpinismo, arrampicata e lavori in quota e in profondità e dunque non annullano il rischio personale che usa questo prodotto.

L'uso del prodotto è consentito solo alle persone appositamente istruite ed esperte o sotto la sorveglianza diretta di personale competente ed esperto. Utilizzare il prodotto unicamente in combinazione con dispositivi di protezione individuale (DPI) con marcatura CE e previsti per la protezione da cadute dall'alto. Combinando questo prodotto con altri componenti, sussista il pericolo che un componente comprometta l'utilizzo di altri componenti. La persona utilizzatrice o addetta alla sorveglianza è responsabile della compatibilità dei componenti dell'equipaggiamento e dei punti di arresto. Condizioni di salute fisiche o psichiche non idonee potrebbero comportare un rischio per la sicurezza in situazioni normali o d'emergenza. Le attività di alpinismo e arrampicata e i lavori in quota e in profondità comportano rischi e pericoli spesso non riconoscibili indotti dai influssi esterni. Da errori e distrazioni possono conseguire gravi infortuni, lesioni o persino la morte.

L'attrezzatura non deve essere mai modificata, se non come espressamente raccomandato per iscritto dal fabbricante. Prima e dopo ogni utilizzo occorre verificare e garantire che lo stato del prodotto sia adatto all'uso e permetta sempre il funzionamento corretto dell'attrezzatura. Il prodotto deve essere scartato immediatamente se esiste qualsiasi dubbio riguardo alla sicurezza d'uso. Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di uso indebito e/o applicazione scorretta del prodotto. In ogni caso, la responsabilità e i rischi sono di esclusiva pertinenza degli utilizzatori e/o dei relativi responsabili. Raccomandiamo inoltre l'osservanza delle disposizioni di legge vigenti nazionali per l'applicazione del prodotto.

Attenzione: L'inosservanza delle presenti istruzioni per l'uso può causare gravi lesioni o persino la morte.

PUNTI DI ARRESTO

Per la sicurezza è determinante definire la posizione per il dispositivo di arresto o il punto di arresto e il tipo di lavoro da eseguire, in modo da minimizzare il più possibile il pericolo di caduta libera e di eventuale di caduta dall'alto. Prima di utilizzare un sistema di arresto caduta accertarsi che sotto agli utilizzatori sia disponibile uno spazio adeguato (comprese tutte le sovrastrutture). Per impedire un carico elevato e cadute con effetto pendolo, per quanto possibile, il punto di arresto per finalità di sicurezza deve essere scelto nella verticale e possibilmente al di sopra della persona assicurata. Gli spiglii taglienti, i punti di frizione e di schiacciamento possono ridurre pericolosamente la resistenza. Gli spiglii e i punti di frizione in strutture presenti nell'area di lavoro del DPI devono essere coperti con mezzi appropriati. Il punto di ancoraggio e dispositivo di arresto devono resistere ai carichi prevedibili nel peggiore dei casi ipotizzati. Anche quando sono utilizzati assorbitori di energia (se, norma EN 355), i punti di arresto devono potere sostenere un carico da caduta di almeno 12 kN, vedi anche EN 795.

INDICAZIONI PER L'UTILIZZO DEL DISPOSITIVO SECONDO NORMA EN 12841-C

I dispositivi di tipo C sono previsti per il movimento lungo una corda di lavoro. Nei lavori in quota essi devono essere sempre utilizzati insieme a un dispositivo anticaduta secondo EN 12841-A, guidato da una seconda corda di sicurezza indipendente. Esclusivamente per impiego in abbondanza a corde secondo EN 1891. Tipi di corde verificate nell'ambito della certificazione secondo EN 12841-C:

- EDELRID Enduro Static 10,0 mm

- EDELRID Performance Static 10,5 mm.

Il dispositivo di discesa non è adatto a essere impiegato come sistema di arresto caduta. Ogni carico dinamico può danneggiare la corda.

INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, SPIEGAZIONE DELLE FIGURE

L'effetto frenante del dispositivo dipende dal diametro della corda, dal tipo di corda, dall'umidità e da altri fattori (pioggia, temperatura, peso della persona da assicurare, ecc.). Prima di ogni utilizzo è necessario esercitarsi con il dispositivo.

- 1 Legenda e compatibilità: A - leva di scarico, B - canna frenante, C - parte laterale mobile, D - canale di fissaggio, E - occhielli di fissaggio, F - canale laterale, G - pulsante di apertura, H - marcatura.
- 2 Applicazioni omologate per il dispositivo.
- 3 Parametri omologati in base all'applicazione. Il dispositivo raggiunge il proprio limite di prestazioni se tutti i parametri sono sfruttati fino al massimo consentito. In condizioni estreme questo può comportare una perdita di controllo in fase di discesa e/o danni alla corda. Prestare molta attenzione e adottare eventualmente misure precauzionali aggiuntive (aumentare la resistenza all'usura, ridurre la velocità, ripartire il percorso di discesa in più tratti brevi utilizzando dispositivi di assicurazione intermedia).

ATTENZIONE: i diametri delle normali corde in commercio possono variare fino a 0,2 mm rispetto al valore nominale.

- 3b Si consiglia di invertire sempre la corda di frenata.

- 4 Corretta installazione del dispositivo. Il dispositivo può essere collegato tramite i due occhielli di fissaggio (E) e un moschettone di chiusura idoneo (vedi Fig. 4a) oppure direttamente tramite il canale di fissaggio (D) con un punto di arresto adatto a una distanza minima di 10 mm. Per l'ultima variante è possibile assicurare il dispositivo anche posteriormente con un moschettone. Attenzione: Nel fissaggio del primo arrampicatore da una postazione verticale la capacità di arresto caduta risultante nel punto di fissaggio e per l'arrampicatore può essere molto alta. L'applicabilità deve essere valutata dalle persone in cordata a seconda della situazione specifica.

- 5 Applicazioni errate nell'installazione.

- 6 Controllo del compagno di arrampicata: Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo del compagno di arrampicata per evitare errori pericolosi nel corretto impiego dell'attrezzatura. Alla persona da assicurare si consiglia di indossare guanti. Inoltre deve essere fatto un nodo all'estremità della corda di sicurezza.

- 7 Funzionale e fonti di pericolo: Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo funzionale. L'uso di guanti protettivi è sempre raccomandato. Fare attenzione che capelli, dita o indumenti non restino impigliati nel dispositivo. Attenzione: Le parti metalliche possono diventare molto calde durante l'uso della corda.

- 8 Corretto utilizzo per il fissaggio in sicurezza del primo e del secondo arrampicatore: La corda di frenata deve essere sempre tenuta con la mano che frena la discesa.

- 8a Utilizzo corretto, per l'estrazione della corda con la mano destra e sinistra. La corda di frenata è tenuta con quattro diti e il pollice serve solo per l'emissione della corda sulla leva di scarico.

- 8b Utilizzo corretto per l'introduzione della corda.

- 9 Manipolazioni errate nel fissaggio.

- 10a Utilizzo corretto per l'estrazione della corda per la procedura di discesa/scarico: In ogni caso fare attenzione a controllare con una mano in ogni momento della discesa sia la corda frenante sia la leva di scarico. Occorre assicurare che durante l'utilizzo sia garantito che la leva di scarico si possa muovere liberamente in tutto il rispettivo campo di movimento completo e non sia bloccata da ostacoli.

- 10b Se è stata attivata la funzione anti-panico, la leva deve essere portata di nuovo in avanti per proseguire la procedura di discesa.

- 10c Se è stata attivata la funzione anti-panico, la leva può essere tirata indietro in stato attivato e in condizioni speciali da persone esperte per proseguire la procedura di discesa.

- 10d Per la discesa del secondo arrampicatore si consiglia di invertire la corda frenante.

- 11 Manipolazioni errate nello scarico e nella discesa.

- 12 Per la disattivazione permanente della funzione anti-panico avvitare la vite in dotazione nel punto indicato nella parte inferiore della leva di scarico. Attenzione: solo per utilizzatori esperti.

MANUTENZIONE, CONSERVAZIONE E TRASPORTO

- 13 Conservazione e trasporto corretti.

- 14 Manutenzione: Se necessario, si possono usare disinfettanti in commercio a base alcolica (ad es. isopropanolo). I guanti di parità in metallo devono essere regolarmente protetti dopo averli puliti, trattandoli con un olio senza acidi o con un prodotto a base di PTFE o silicone.

DURATA E SOSTITUZIONE

- 15 Durata di vita massima in anni. La durata di vita massima corrisponde al tempo dalla data di fabbricazione al rilevamento dei segni di usura. I prodotti fabbricati in fibra chimica (poliammide, poliestere, Dyneema®, aramide, Vectran®) anche senza essere usati subiscono un certo invecchiamento, che dipende soprattutto dall'intensità dei raggi ultravioletti e da altri influssi climatici a cui sono sottoposti.

- 16 Durata d'uso massima in anni con un uso corretto e senza segni di usura visibili e in condizioni di conservazione ottimali. La durata d'uso corrisponde al tempo dalla data del primo utilizzo al rilevamento dei segni di usura. Alla scadenza della durata d'uso o al più tardi alla scadenza della massima vita utile, il prodotto deve essere messo fuori uso.

Uso frequente o carico estremamente alto possono diminuire sostanzialmente la durata d'uso.

Pertanto prima dell'uso del prodotto controllare che non siano presenti eventuali danni e che funzionino correttamente. Se si verificasse uno dei seguenti aspetti, il prodotto deve essere ritirato immediatamente dall'uso e consegnato a una persona competente o al fabbricante per l'opportuna ispezione e/o riparazione (il seguente elenco non è in ogni caso esauriente):

- in caso di dubbi sulla sicurezza di utilizzo;
- in presenza di spiglii taglienti che possono danneggiare la corda o causare lesioni agli utilizzatori;
- in presenza di segni esterni visibili di danneggiamento (ad es. fessure, deformazione plastica);
- se il materiale è molto corroso oppure è entrato in contatto con sostanze chimiche;
- se parti metalliche si trovano su spiglii vivi;
- se parti metalliche presentano punti di forte usura, ad es. a causa dell'abrasione del materiale;
- se non è più possibile chiudere la chiusura;
- in seguito a un carico di caduta brusca.

VERIFICA E DOCUMENTAZIONE

17 Per l'uso commerciale il prodotto deve essere regolarmente controllato dal fabbricante da una persona esperta o da un ente di controllo autorizzato; se necessario, deve essere sottoposto a manutenzione o scartato. Deve essere controllata anche la leggibilità della marcatura sul prodotto. Le verifiche e la manutenzione devono essere documentate per ogni singolo prodotto. Le seguenti informazioni devono essere documentate: marcatura e definizione del prodotto, nome e dati di contatto del fabbricante, identificazione univoca, data di fabbricazione, data di acquisto, data del primo impiego, data del successivo controllo periodico programmato, risultato della verifica e firma del responsabile competente. Il modello corrispondente si trova in edelrid.com.

18 Temperatura di utilizzo in stato asciutto: Caldo, freddo, umidità, ghiaccio, olio e polvere possono compromettere la funzionalità.
19 Dati di contatto: In caso di domande rivolgersi a noi. I dati di contatto si trovano sul lotto posteriore. Le istruzioni per l'uso possono essere modificate. In edelrid.com si trova sempre la versione aggiornata.

20 Ente notificato responsabile dell'emissione del certificato di esame UE del tipo del presente prodotto.

21 Organismo di controllo della produzione DPI.

MATERIALE: alluminio, acciaio, poliammide.

MARCATURE SUL PRODOTTO

Fabbricante: EDELRID

Indirizzo del fabbricante

Modello: Pinch

Descrizione del prodotto: Dispositivo di regolazione corda, dispositivo di frenata e dispositivo di discesa secondo norma EN 15151-1:2012 e EN 12841:2006/C

Numeri lotto

CE 2777: Identificazione dell'ente di sorveglianza della produzione del DPI (SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonoe, Dublin 15, Irlanda)

[!] Le avvertenze e le istruzioni devono essere lette e osservate

AAAA MM: Anno e mese di fabbricazione

Avvertenze per il corretto inserimento della corda.

Norma EN 15151-1: Diametri corda ammessi: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

Norma EN 12841-C:

- utilizzare solo con una corda con guaina secondo EN 1891

- max. carico: max. 120 kg;

- Diametri corda ammessi: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

EDELRID GmbH & Co. KG dichiara con la presente che questo prodotto corrisponde ai requisiti basilari e alle disposizioni rilevanti del regolamento UE 2016/425. L'originale della dichiarazione di conformità può essere richiamato tramite il seguente link via Internet: edelrid.com/...

I nostri prodotti vengono fabbricati con la massima cura. Se tuttavia dovesse esserci un motivo di reclamo giustificato, si prega di specificare il lotto di fabbricazione del prodotto.

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

ES

EN 15151-1, EN 358

Este producto corresponde a la directiva EPI-(UE) 2016 / 425.

INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD Y DE APLICACIÓN

Este manual de uso contiene indicaciones importantes para el uso correcto y seguro. Es necesario haber entendido estas indicaciones antes de utilizar el producto y cumplirlas al usuario. El revendedor debe poner esta documentación al usuario en el idioma del país destino y debe encontrarse junto al equipamiento durante la completa vida útil. No obstante, la simple lectura de estas informaciones no puede sustituir la experiencia, la responsabilidad propia y el conocimiento acerca de peligros que surgen al momento de practicar alpinismo, de escalar y de realizar trabajos de altura y en la profundidad y no anular el riesgo personal del usuario.

El uso sólo está permitido a personas entrenadas y con experiencia o bajo indicación y supervisión de éstas. El producto sólo debe usarse en combinación con módulos de equipos de protección personal contra caídas, identificados con el sello CE. En caso de combinar este producto con otros componentes, se corre el peligro de una limitación mutua. El usuario o la persona de supervisión es responsable por la compatibilidad de los componentes del equipamiento y de los puntos de suspensión. Bajo condiciones normales, más aun en un caso de emergencia, un estado de salud físico o psíquico malo puede significar un riesgo de seguridad. Escaladas y trabajos en las alturas o profundidades incluyen a menudo riesgos y peligros ocultos por influencias externas. Errores y faltas de atención pueden tener por consecuencia accidentes severos, lesiones o incluso la muerte.

De ninguna manera debe modificarse, sin haber recibido previamente la autorización escrita por parte del fabricante. Comprobar y asegurar el estado útil y el funcionamiento correcto del equipamiento antes y después de cada uso. Eliminar inmediatamente el producto si consta alguna duda en cuanto a la seguridad de uso. En caso de un mal uso y/o una manipulación, el fabricante rechaza cualquier tipo de responsabilidad. En ambos casos, la responsabilidad y el riesgo lo lleva el usuario o los responsables. Adicionalmente, se recomienda tener en cuenta las normas nacionales para el uso del producto. Atención: El incumplimiento de este manual de uso puede causar lesiones severas o aun la muerte.

PUNTOS DE ANCLAJE

Para la seguridad es relevante fijar la posición de los medios o del punto de anclaje y el tipo de trabajos a realizar, de manera que se pueda minimizar el peligro de una caída libre y la posible altura de caída. Antes de utilizar un sistema de recuperación, asegúrese que debajo del usuario haya suficiente espacio libre (incluyendo algún tipo de estructura). Para evitar una carga mayor o caídas en péndulo, y por motivos de seguridad, el punto de anclaje lo más vertical posible encima de la persona asegurada. Bordes afilados, rebabas y magulladuras pueden reducir fuertemente la rigidez. En caso de ser necesario, cubrir los bordes y dispositivos en las estructuras en el sector de trabajo de los EPI con medios auxiliares adecuados. En el peor de los casos, el punto y el medio de anclaje deben soportar las cargas esperadas. Aun si se utiliza un amortiguador de caídas (según la norma EN 355), es necesario fijar los puntos de anclaje de tal manera que puedan absorber una carga de caída de por lo menos 12 kN. Véase también EN 795.

INDICACIONES ACERCA DEL USO DEL APARATO SEGÚN LA NORMA EN 12841-C

Dispositivos del tipo C han sido diseñados únicamente para el movimiento a lo largo de una cuerda de trabajo. En caso de realizar trabajos en la altura, siempre deben usarse conjuntamente con un dispositivo de retención según la norma EN 12841-A, ubicado en una segunda cuerda de seguridad independiente. El dispositivo ha sido diseñado únicamente para ser usado con cuerdas según la norma EN 1891. Tipos de cuerdas, comprobados en el marco de la certificación según la norma EN 12841-C:

- EDELRID Enduro Static 10,0 mm
- EDELRID Performance Static 10,5 mm.

No utilizar el dispositivo de descenso como sistema de detención. Cada carga dinámica puede averiar la cuerda.

INFORMACIONES PROPRIAS DO PRODUTO, EXPLICAÇÃO DE LAS IMAGENES

El efecto de frenado del aparato depende del diámetro de la cuerda, de la característica de la cuerda, de la humedad y de otros factores (lluvia, temperatura, peso de la persona a asegurar, etc.). Es importante que se familiarice con este antes de usar el producto.

- 1 Nomenclatura y compatibilidad: A - Palanca de descenso, B - Leva de freno, C - Pieza lateral móvil, D - Canal de fijación, E - Ojetos de fijación, F - Canal lateral, G - Pulsador de apertura, H - Identificación.
- 2 Aplicaciones autorizadas para el aparato.

- 3 Parámetros autorizados según la aplicación. Una vez gastados todos los parámetros hasta el máximo permitido, el aparato habrá alcanzado su límite de rendimiento. Bajo condiciones extremas, esto puede causar la pérdida de control durante el rapelado y/o averiar la cuerda. Ponga atención y tome medidas adicionales de precaución (incrementar la resistencia de fricción, reducir la velocidad, distribuir el trayecto de rapelado en segmentos más cortos, usando topes intermedios).

ATENCIÓN: El diámetro de cuerdas convencionales puede diferir por hasta 0,2 mm del valor nominal.

- 3b Se recomienda desviar siempre la cuerda de frenado.

- 4 Instalación correcta del aparato. Es posible unir el aparato mediante uno de los dos ojos de fijación (E) y un carabinero de cierre adecuado (véase fig. 4a) o directamente a través del canal de fijación (D) con un punto adecuado de tope con un ancho mínimo de 10 mm. Para la última variante se puede asegurar el dispositivo adicionalmente con un carabinero. Atención: Al asegurar a una persona superior en la cordada, el impacto resultante puede ser muy alto en el punto de seguro, así como para la persona en la escalada. La cordada debe evaluar la aplicación en la situación respectiva.

- 5 Usos erróneos durante la instalación.

- 6 Control de compañero: Antes de cada uso es importante realizar un control de compañero para evitar errores peligrosos durante el uso correcto del equipo. Se recomienda que la persona aseguradora utilice guantes. Adicionalmente, se recomienda hacer un nudo en el final de la cuerda de seguridad.

- 7 Prueba de funcionamiento y fuentes de peligro: Antes de cada uso debe realizarse una prueba de funcionamiento. Se recomienda usar guantes. Tener en cuenta que el dispositivo no arrastre pelos, dedos o parte de la vestimenta. Atención: Debido al paso de la cuerda, las piezas metálicas pueden calentarse mucho.

- 8 Manejo correcto para el bloqueo de seguridad en la cordada superior/inferior: Sujetar la cuerda de freno en todo momento con la mano de freno.

- 8a Manejo correcto para la entrega de la cuerda con la mano derecha e izquierda. La cuerda de freno corre por la mano, rodeada por cuatro dedos; el pulgar solo se usa para colocar la cuerda en la palanca de rapelado.

- 8b Manejo correcto para la recuperación de la cuerda.

- 9 Aplicaciones erróneas al asegurar.

- 10a Manejo correcto para el proceso de rapelado: En cualquier caso, al momento de rapelar, es importante controlar la cuerda de freno, así como la palanca de rapelado en todo momento con una mano. Es necesario asegurarse que la palanca de rapelado pueda moverse libremente en su completa gama de movimiento durante su uso y que no pueda ser bloqueada por algún obstáculo.

- 10b En caso de haber activado la función antipánico, es necesario colocar la palanca una vez hacia adelante para proseguir con el proceso de rapelado.

- 10c En caso de haber activado la función antipánico, es posible que personas experimentadas puedan tirar más de la palanca activada en situaciones especiales, para proseguir con el proceso de rapelado.

- 10d Para rapelar a una persona más abajo en la cordada, se recomienda desviar la cuerda de freno.

- 11 Uso erróneo durante el rapelado.

- 12 Para la desactivación permanente de la función antipánico, atornillar el tornillo adjunto en el lugar indicado en el lado inferior de la palanca de rapelado. Atención: Solo para usuarios experimentados.

MANTENIMIENTO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- 13 Almacenamiento y transporte adecuado.

- 14 Mantenimiento: Es posible usar medios de desinfección convencionales, basados en alcohol (p.ej. isopropanol). Lubricar las articulaciones de piezas metálicas con regularidad después de la limpieza, usando aceite sin ácido o un medio basado en PTFE o en silicona.

VIDA ÚTIL Y CAMBIO

- 15 Máxima vida útil en años. La máxima vida útil corresponde al tiempo desde la fecha de fabricación hasta la fecha de caducidad. Productos de fibra sintética (poliamida, poliéster, Dyneema®, aramida, Vectran®) están sujetos a un cierto envejecimiento, aun sin ser usados; su vida útil depende especialmente de la intensidad de la radiación ultravioleta y de las condiciones climáticas a las que están expuestas.

- 16 Máxima vida útil en años en caso de un uso adecuado, sin desgaste reconocible y condiciones óptimas de almacenamiento. La vida útil corresponde al tiempo desde el primer uso hasta la fecha de caducidad. Una vez finalizada la duración de uso o, a más tardar, después de finalizar la máxima vida útil, es necesario eliminar el producto.

El uso frecuente o la carga extrema puede reducir drásticamente la vida útil. Por ello, es necesario comprobar la integridad y el funcionamiento adecuado del aparato antes de uso. En caso de cumplirse uno de los siguientes puntos, retirar el producto inmediatamente del uso y entregarlo a un experto o al fabricante para su inspección y/o su reparación (no constituye una lista exhaustiva):

- en caso de que bordes afilados averien la cuerda o pueden lesionar al usuario;
- en caso de haber indicios exteriores de una avería (p.ej. fisuras, deformaciones plásticas);
- en caso de que el material está fuertemente corroído o si tuvo contacto con agentes químicos;
- en caso de que piezas metálicas se encontraron sobre bordes afilados;
- en caso de que piezas metálicas presenten desgastes fuertes, p.ej. por pérdida de material;
- si no es posible cerrar la hebilla;
- en caso de haber estado sujeta a una fuerte carga de caída.

COMPROBACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

- 17 En caso de un uso comercial, el producto debe ser comprobado por el fabricante, por lo menos una vez al año, por un especialista o por un organismo autorizado; en caso de ser necesario, deberá ser sometido a mantenimiento o ser eliminado. Es importante controlar también la legibilidad de la identificación del producto. Las pruebas y los trabajos de mantenimiento deben documentarse individualmente para cada producto. Deben registrarse las siguientes informaciones: Designación del producto, nombre y dirección del fabricante, característica individual de identificación, fecha de producción, fecha de adquisición, fecha del primer uso, fecha del siguiente control regular, resultado del control y firma del especialista responsable. Una plantilla adecuada se encuentra en edelrid.com.

- 18 Temperatura de uso en estado seco: Calor, frío, humedad, congelamiento, aceite y polvo pueden limitar la función.

- 19 Datos de contacto: En caso de tener alguna pregunta, no dude en contactarnos. Los datos de contacto se encuentran en el reverso. Las instrucciones de uso pueden cambiar. En la página web edelrid.com siempre encontrará la versión actual.

- 20 Autoridad responsable por la expedición de la certificación de examen de tipo CE del producto.

- 21 Oficina responsable de la producción PSA.

MATERIAL: Aluminio, acero inoxidable, poliamida.

IDENTIFICACIONES EN EL PRODUCTO

Fabricante: EDELRID

Dirección del fabricante

Modelo: Pinch

Descripción del producto: Dispositivo de ajuste de cuerda, dispositivo de frenado y dispositivo de rapelado según la norma EN 15151-1:2012 y EN 12841:2006/C

CE 2777: Identificación de la oficina designada que controla la fabricación del EPI (SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonoe, Dublin 15, Irlanda)

[!] Leer y cumplir con las advertencias e indicaciones

AAA MM: Año y mes de la fabricación

Indicaciones acerca de la ubicación correcta de la cuerda.

Norma EN 15151-1: Gama de diámetro de la cuerda: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm. Norma EN 12841-C:

- usar únicamente con una cuerda trenzada con funda según la norma EN 1891;
- máx. carga nominal: máx. 120 kg;
- Gama de diámetro de la cuerda: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Mediante la presente, la empresa EDELRID GmbH & Co. KG declara que este producto cumple con los requerimientos básicos y las directivas relevantes de la directiva UE 2016/425. La declaración original de conformidad está a la disposición bajo el siguiente enlace de internet: edelrid.com/...

Nuestros productos son fabricados con el mayor cuidado. En caso de haber motivo para reclamaciones fundadas, pedimos indicar el número del lote.

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas.

NO

Pinch, EN 15151-1, EN 12841-C

Produktet er i samsvar med PVU-forordning (EU) 2016/425.

GENERELLE SIKKERHETSHENVISNINGER OG BRUKSINFORMASJON

Denne bruksanvisningen inneholder viktige opplysninger for en riktig bruk. For bruk av produktet må innholdet i disse henvisningene være forsiktig, de må følges under bruk. Forhandleren må stille papirene til rådighet for brukeren på språket i bestemmelsettslandet og papirene må oppbevares sammen med utstyret i hele brukstiden. Bare å lese bruksanvisningen kan imidlertid aldri erstatte erfaring, egenansvar og viten om de farer som oppstår under fjellklatring, klarting og arbeide i høyden og dybden, og fritar ikke fra brukeren selv selv.

Produktet må bare brukes av oppleverte og erfarte personer, eller under direkte veiledning og tilsyn fra oppleverte og erfarte personer. Produktet må kun brukes i forbindelse med CE-merkede komponenter i personlig verneutstyr mot fall. Ved kombinasjoner av dette produktet med andre komponenter er det fare for gjensidig påvirking under bruk. Brukeren eller tilsynspersonen er ansvarlig for at utstyrskomponentene og forankringspunktene er kompatible. Dårlig fysisk eller psykisk helsestilstand kan under normalte omstendigheter og i noddstiller væren i sikkerhetsrisiko. Fjellklatring, klarting og arbeide i høyden og dybden er forbudt med risiko og farer fra ytterligere utsatte omstendelser som ikke kan forstås. Feil og uaktsomhet kan føre til alvorlige ulykker, personskader eller død. Utstyret må ikke endres på noen måte som ikke er skriftlig anbefalt av produsenten. For og etter hver bruk skal det kontrolleres at det funnes tilstrekkelig plass under brukeren (inkludert enhver oppbygning). For å unngå stor belastning og pendelfall, må forankringspunktet for sikringsformål alltid ligge så loddrett som mulig, over den sikrede personen. Skarpe kanter, egger og klemming kan føre til en farlig reduksjon av strøkten. Kanter og egger er spesielt utsatt for skader i arbeidsområdet for PVU skal om nødvendig tildekes med egnede hjelpemidler. Forankringspunktet og festemidlet må kunne ståle der sterke belastningene som kan oppstå. Selv om det brukes en falldelemp (ih. EN 355), må forankringspunktene kunne holde kretfer på minst 12 kN. Se også EN 795.

HENVISNINGER OM BRUK AV APPARATET IHT. EN 12841-C

Apparat av type C er bestemt til bevegelse langs et arbeidstau. Ved arbeide i høyden må disse altid brukes i forbundelse med et fangapparat iht. EN 12841-A, som føres på et andre uavhengig sikringstau. Utelukkende bestemt for bruk med tau iht. EN 1891. Tautyper som er prøvet i sammenheng med certifisering iht. EN 12841-C:

- EDELRID Enduro Static 10,0 mm

- EDELRID Performance Static 10,5 mm.

Nedfyringsapparatet er ikke egnet for bruk som fangsystem. Enhver dynamisk belastning kan skade tauet.

PRODUKTSPESIFIKK INFORMASJON, FORKLARING AV BILDENE

Apparatets bremsevirknings er avhengig av tautes diameter, tautes beskaffetheit, fuktighet og andre faktorer (regn, temperatur, vekten til den personen som sikres osv.). Hør før bruk må man gjøre seg fortrolig med dette.

- 1 Nomenklatur og kompatibilitet: A - Nedfyringspakk, B - Bremsekam, C - Bevegelig sidaled, D - Festekanal, E - Festelokkér, F - Taukanal, G - Trykknapp for å åpne, H - Merking.

- 2 Godkjent bruk for apparatet.

- 3 Godkjente parameter alt etter bruk. Apparatet når sin ytelsesgrense når alle parameter blir utnyttet optimalt til slutt maksimum. Under ekstreme betingelser kan dette ved rappelling fore til tap av kontroll og/eller skade tauet. Vær oppmerksom og værsett eventuell ytterligere tiltak (øke friksjonsmotstanden, redusere hastigheten, øde nedfyringsstrengingen opp i kortere deler ved å bruke mellomsikringer).

Merk: Diameteren på vanlige tau kan avvike opp til 0,2 mm fra nominell verdi.

- 3b Det anbefales å altid styre bremsetauet.

- 4 Korrekt installasjon av apparatet. Apparatet kan forbines med et minste bredde på 10 mm, enten over de festelokkene (E) og en egen låseskarbin (se fig. 4a), eller direkte over festekanalene (D). For den siste varianten kan apparatet tillegg baksikres med en karabin. Merk: Når klatreren foran sikres ut fra standplassen, kan

det fangstøtet som da oppstår på sikringspunktet og for den personen som klatter over svært høyt. Brukbarheten må vurderes av tauget i den respektive situasjonen.

- 5 Feil bruk ved installasjon.
6 Gjensidig sjekk: Før hver bruk skal det gjennomføres en gjensidig sjekk av hverandre for å unngå farlige feil ved korrekt bruk av utstyret. Det anbefales at sikringspersonen bruker hanskene. Desse skal det knyttes en knute på enden av sikringstauet.
7 Funksjonstest og farekilder: Før hver bruk skal det gjennomføres en funksjonskjekk. Hanskene blir alltid anbefalt. Pass på at hårt, fingre eller klær ikke kan komme inn i apparatet. Merk: Under tauets gjennomslag kan metalldelene bli svært varme.
8 Korrekt betjening for sikring i ledklatrering/nesteklatter: På ethvert tidspunkt skal bremsetauet omsluttles av bremshånden.
9 Korrekt betjening for å gi ut tan med høyre og venstre hånd. Bremsetauet er omsluttet med fire finger, tommelen blir kun lagt på nedfiringsspanken for den handlingen å trekke ut tauet.
10 Korrekt betjening for å trekke inn tauet.
11 Feil bruk ved sikring.
12 Korrekt betjening for nedfiring/rappelling: Pass i alle fall på kontrollere bremsetauet og nedfiringsspanken med en hånd til enhver tid under nedfiringen. Det må være sikert at nedfiringsspanken under bruk kan beveges seg fritt over hele bevegelsesområdet og at den ikke kan blokkeres av hindringer.
13 Når anti-panikkfunksjonen ble aktivert, må spanken føres forover igjen en gang for å fortsette nedfiringen.
14 Når anti-panikkfunksjonen ble aktivert, kan spanken i aktivert tilstand i spesielle situasjoner og av øvde personer trekkes videre bakover for å fortsette nedfiringen.
15 For å finne ned en person som klatter etter, anbefales det å styre bremsetauet.
16 Feil bruk ved nedfiring og rappelling.
17 For varig deaktivering av anti-panikkfunksjonen skal den vedlagte skruen skrus inn det viste stedet på undersiden av nedfiringsspanken. Merk: Kun for øvde brukere.

VEDLIKEHOLD, LAGRING OG TRANSPORT

- 13 Korrekt lagring og transport.
14 Vedlikehold: Vanlige desinfeksjonsmidler basert på alkohol (f.eks. isopropanol) kan brukes ved behov. Leddene i metalldelene må regelmessig og etter rengjøring smøres inn med syrefri olje eller teffon- eller silikonbaseert middel.

LEVETID OG UTSKIFTNING

- 15 Maksimal levetid i år. Maksimal levetid tilsvarer tiden fra produksjonsdato til for kassering. Produkter av kjemiske fibre (polyamid, polyester, Dyneema®, Aramid, Vectran®) er også uten bruk utsatt for en viss aldring; levetiden er fremfor alt avhengig av intensiteten på den ultrafiolette strålingen og andre klimatiske forhold som produktene blir utsatt for.
16 Maksimal brukstid i år ved fagrik bruk uten merkbart slitasje og ved optimale oppbevaringsforhold. Brukstiden tilsvarer tiden fra første gangs bruk til for kassering. Etter at brukstiden er gått hhv. senest etter maksimal levetid, skal produktet utsorteres.

Hyppig bruk eller ekstremt stor belastning kan vesentlig redusere levetiden. Derfor skal apparatet for bruk kontrolleres for mulige skader og korrekt funksjon. Når ett av de følgende punktene intrerfer, skal produktet straks utsorteres og leveres til en sakkyndig person eller produsenten for inspeksjon og/eller reparasjon (listen er ikke fullstendig):

- Når det er tvil om produktet kan brukes sikert;
- Når skarpe kanter kan skade tauet eller brukerne;
- Når tyre tegn på skader er synlige (f.eks. revner, plastisk deformasjon);
- Når materialet er sterkt korrodert eller har vært i kontakt med kjemikalier;
- Når metalldele ligger på skarpe kanter;
- Når metalldele har sterkt slittet steder, f.eks. fra materiallavslitning;
- Når løsen ikke lenger kan lukkes;
- Når det har vært en hard fallbelastning.

KONTROLL OG DOKUMENTASJON

- 17 Ved kommersiell bruk må produktet regelmessig, minst en gang i året, kontrolleres av produsenten, en sakkyndig person eller en godkjent kontrollinstans; om nødvendig skal det deretter vedlikeholdes eller kasseres. Det må også kontrolleres om produktermerkingen er leseleg. Kontrollene og vedlikeholdsbeidene må dokumenteres separat for hvert produkt. Følgende opplysninger må fastholdes: Produktmerking og -navn, produsentnavn og kontaktdata, entydig identifikasjon, produksjonsdato, kjøpsdato, dato for første gangs bruk, dato for neste planlagte kontroll, resultat fra kontrollen og underskrift fra ansvarlig sakkyndig person. Et egnet mørsterdokument finnes på edelrid.com.
18 Brukstempel i tørr tilstand: Varme, kulde, fuktighet, isdannelse, olje og stov kan påvirke funksjonen.
19 Kontaktdata: Henvend deg til oss hvis du har spørsmål. Du finner kontaktdata på baksiden. Bruksanvisninger kan endre seg. På edelrid.com finner du alltid den aktuelle versjonen.
20 Ansvarlig instans for utstedelse av EU-typeprøveattest for produktet.
21 Tilsynskontor på finnes på PVU.

MATERIALE: Aluminium, stål, polyamid.

MERKER PÅ PRODUKET

- Produsent: EDELRID
Produsentens adresse
modell: Pinch
Produktbetegnelse: Apparat for innstilling av tau, bremseapparat og nedfiringssapparat iht. EN 15151-1:2012 og EN 12841:2006/C
Partinummer
CE 2777: Identifikasjon av nevnt organ som overvåker produksjonen av PVU (SATRA Technology Europe Ltd, Braceletown Business Park, Clonee, Dublin 15, Ireland)
 Les og følg advarslene og anvisningene
 YYYY MM: Produsjonsår og -måned
Opplysninger om hvordan tauet legges korrekt inn.

Standard EN 15151-1: Taudiameterområde: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

Standard EN 12841-C:

- skal kun brukes med et kjernemanteltau iht. EN 1891;
- maks. last: maks. 120 kg;
- Taudiameterområde: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

SAMSVARSEKLÆRING

Hermed erklærer EDELRID GmbH & Co. KG at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende kravene og de relevante forskriftene i EU-forordning 2016/425. Den originale samsvarseklæringen kan hentes opp med følgende Internettlenke: edelrid.com/...

Våre produkter blir fremstilt med største omhu. Skulle det likevel være grunn til berettigede reklamasjoner, ber vi om at partinummeret oppgis.

Tekniske endringer forbeholdes.

PT

Pinch, EN 15151-1, EN 12841-C

Este produto corresponde à norma para EPP (EU) 2016/425.

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA E PARA O USO

Este manual de uso contém avisos importantes para o uso correto tanto sob o ponto de vista da prática como sob o ponto de vista técnico. O utilizador precisa ter compreendido estes avisos antes de usar o produto e observá-los durante o uso. Estas documentações precisam ser disponibilizadas pelo revendedor ao utilizador no idioma do país aos quais se destinam e devem ser mantidas durante toda a duração do uso junto ao equipamento. Apenas a leitura do manual de uso jamais substitui a experiência, a responsabilidade própria e os conhecimentos sobre o montanhismo, a escalada e trabalhos em alturas e profundidades. Além disso, não isentam do risco pessoal que é da responsabilidade da pessoa.

O seu uso só é permitido a pessoas devidamente qualificadas e experientes ou a pessoas que o use recebendo diretamente instruções e sob supervisão de pessoas devidamente qualificadas. O uso deste produto é permitido apenas junto com componentes caracterizados com EC para equipamento de proteção pessoal contra queda. Utilizando-se este produto com outros componentes há o perigo de que o efeito de um sobre o outro seja reciprocamente prejudicial. A pessoa que está usando o equipamento ou a pessoa que supervisa o uso são as pessoas responsáveis pela compatibilidade dos componentes do equipamento bem como pelos pontos de amarra. Um estado de saúde ruim, seja sob o ponto de vista psíquico ou físico, coloca em risco a segurança tanto sob circunstâncias normais como também em caso de emergência. O montanhismo, a escalada e trabalhos na altura e profundidade envolvem riscos e perigos causados, por influências externas que frequentemente não são visíveis ou reconhecíveis. Erros e falta de atenção podem causar acidentes e ferimentos graves ou até mesmo a morte.

Não é permitido de forma alguma alterar o componente de uma maneira diferente do que a recomendada por escrito pelo fabricante. É necessário controlar e garantir, antes e após todo o uso, se o equipamento está em bom estado de funcionamento e se as suas funções estão corretas. Retirar imediatamente o produto do uso caso exista qualquer dúvida a respeito da segurança de seu uso. Em caso de uso abusivo e/ou uso incorreto o fabricante não aceitará nenhuma exigência de responsabilidade. A responsabilidade e o risco são em todos os casos do utilizador ou dos responsáveis. Para o uso do produto é recomendável observar também as regras nacionais.

Atenção: A inobservância deste Manual de uso pode ter como consequência graves ferimentos ou até mesmo a morte.

PONTOS DE AMARRA

Quanto a segurança exerce um fator decisivo estabelecer uma posição do meio de amarra ou um ponto de amarra e uma forma de trabalho a ser efetuado de maneira que o perigo de uma queda livre e a possível altura de queda sejam minimizados tanto quanto possível. Antes do uso de um sistema de intercepção deve-se garantir que haja espaço livre necessário (inclusive quaisquer antepares) sob o utilizador. A fim de evitar uma carga alta e uma queda pendular, para fins de segurança o ponto de amarra para precisa permanecer tanto na vertical quanto possível e acima da pessoa a ser assegurada. Bolas afiadas, rebáras e esmagamentos podem peregrinaramente reduzir a resistência. Cantos e rebáras nas estruturas da área de trabalho precisam ser cobertas, onde for necessário, com meios auxiliares adequados. O ponto de amarra e o meio de união precisam ter condições de suportar as cargas mais inesperadas. Mesmo que sejam utilizados amortecedores de queda (conforme a EN 355), os pontos de amarra precisam absorver uma força de no mínimo 12 kN. Vide também EN 795.

AVISOS PARA USO DO APARELHO CONFORME A EN 12841-C

Os aparelhos do tipo C foram concebidos para o movimento ao longo da corda de trabalho. Ao efectuar trabalhos em alturas ou os aparelhos precisam estar sempre ligados a um sistema de absorção da queda conforme a EN 12841-A, que é conduzido a uma segunda corda de segurança independente. Concebido exclusivamente para o uso com cordas segundo a EN 1891. Tipos de corda que foram controladas no âmbito da homologação conforme a EN 12841-C:

- EDELRID Enduro Static 10,0 mm
- EDELRID Performance Static 10,5 mm.

O equipamento usado para descer não se adequa para o uso como sistema de absorção de queda. Qualquer carga dinâmica pode danificar a corda.

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO PRODUTO, EXPLICAÇÃO DAS FIGURAS

O efeito da frenagem do equipamento depende do diâmetro da corda, do tipo da corda, da umidade bem como de outros fatores (chuva, temperatura, peso da pessoa a ser assegurada etc.). É necessário familiarizar-se com o equipamento antes de qualquer uso.

- 1 Nomenclatura e compatibilidade: A - Alavanca de desida, B - Came de freio, C - Peça lateral móvel, D - Canal de fixação, E - Argolas de fixação, F - Canal de corda, G - Botão de pressão para abrir, H - Identificação.
- 2 Uso homologado do equipamento.
- 3 Parâmetros homologados dependendo do uso. O aparelho atingirá o seu limite de desempenho todos os parâmetros estiverem esgotados até ao ponto máximo permitido. Sob condições extremas isto pode provocar, durante a desida, uma perda de controle e/ou a danificação da corda. Proceda com muita atenção e se necessário tome medidas complementares (aumente a resistência à abrasão), reduza a velocidade, divida as distâncias da desida em segmentos utilizando para talseguranças intermédias).

Atenção: O diâmetro de cordas usualmente encontradas no mercado pode apresentar uma diferença de até 0,2 mm do valor nominal.

- 3b É recomendável sempre levar a corda para uma outra direção.
- 4 Instalação correta do equipamento. O equipamento pode ser ligado com ajuda de ambas as argolas de fixação (E) e um mosquetão de fecho adequadamente (vide fig. 4a) ou diretamente por meio do canal de fixação (D) com um ponto de amarra adequado que tenha uma largura mínima de 10 mm. Para a última variante o equipamento pode ser assegurado de forma suplementar com um mosquetão. Atenção: Ao assegurar uma pessoa que escala na frente, do ponto de vista de quem auxilia, o impacto resultante no local de segurança para quem escala pode ser muito forte. A forma de uso que pode ser utilizada precisa ser avaliada pela equipe de escala na respectiva situação.
- 5 Avisos errados na instalação.
- 6 Controle mútuo do parceiro quanto ao uso/equipamento: Antes de qualquer uso é necessário controlar o parceiro quanto ao uso/equipamento a fim de evitar um erro perigoso ao utilizar corretamente o aparelho. É recomendável que a pessoa a ser assegurada use luvas. Deve-se fazer um uso na extremidade da corda de segurança.
- 7 Teste do funcionamento e fontes de perigo: Antes de qualquer uso é necessário efetuar um controlo do funcionamento. Recomenda-se usar sempre luvas. Tomar cuidado para que fios de cabelo, dedos ou peças da roupa não entrem em contato com o aparelho e fiquem presas. Atenção: As partes metálicas podem ficar muito quente durante a passagem da corda.
- 8 Uso correto para segurança ao escalar na frente ou atrás do guia: A corda de frenagem deve estar sendo sustentada pela mão usada para frenagem o tempo todo.
- 9 Manuseio correto para dar corda com a mão direita e a mão esquerda. A corda de frenagem está enrolada com os quatro dedos, o polegar é colocado apenas para puxar a corda para fora na alavanca.

8b Manuseio correto para puxar a corda para dentro. Usos incorretos ao assegurar.

10a Manuseio correto para descer ou descer uma pessoa: De qualquer maneira é imprescindível observar que se deve controlar em qualquer momento, com uma mão, a corda de frenagem bem como a alavanca da corda quando se desce uma pessoa. É necessário garantir que a alavanca para dar corda durante todo o tempo de uso possa se mover devido a imprecisões.

10b Caso a função anti-pânico tenha sido ativada, a alavanca precisará ser novamente levada uma vez para a frente a fim de dar prosseguimento ao processo de desida de uma pessoa.

10c Se a função anti-pânico tiver sido ativada, em situações especiais a alavanca no estado ativado poderá ser puxada para trás por uma pessoa experiente a fim de dar prosseguimento ao processo de desida de uma pessoa.

10d Para descer controladamente uma pessoa que vem atrás é recomendável direcionar a corda frenante para um outro sentido.

11 Usos incorretos ao descer e descer controladamente uma pessoa.

12 Para uma desativação duradoura da função anti-pânico é necessário aparafusar o parafuso em anexo até o lado inferior da alavanca para descer. Atenção: Apenas para utilizadores experientes.

CONSERVAÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

13 Armazenamento e transporte corretos.

Conservação Conforme a necessidade podem ser utilizados desinfetantes baseados em álcool (por ex. isopropanol) usualmente encontrados no mercado. As articulações de peças metálicas precisam ser periodicamente lubrificadas com óleo que não contenha substâncias ácidas ou com um produto à base de PTFE ou silicone, este procedimento também deve ser feito após a limpeza.

VIDA ÚTIL E SUBSTITUIÇÃO

15 Vida útil máxima em anos. A vida útil máxima corresponde a data de fabricação até o momento no qual a peça precisa ser retirada do uso. Produtos de fibras sintéticas (poliamida, poliéster, Dyneema®, aramid, Vectran®) estão sujeitos a uma certa fadiga mesmo quando estão fora de uso. O seu ciclo de vida de serviço depende sobretudo da intensidade dos raios ultra-violetas e de demais condições climáticas sob as quais ele deve ser exposto.

16 Vida útil máxima em anos sendo utilizado corretamente sem apresentar desgaste visível e desde que armazenado adequadamente. A duração da vida útil corresponde a data do primeiro uso até a data na qual deve ser feita uma substituição. O produto precisará ser retirado de uso após o fim da vida útil ou o mais tardar após o fim do ciclo de vida de serviço máximo.

Usos frequentes ou carga extremamente alta podem prejudicar substancialmente o ciclo de vida de serviço. Sendo assim é necessário verificar se o aparelho sofreu eventualmente danos e se o seu funcionamento está correto antes de usá-lo. Se algum dos pontos a seguir for pertinente, o produto precisará ser retirado de uso imediatamente e precisará ser encaminhado a um técnico ou ao fabricante para inspeção e/ou reparo (A lista não se propõe a ser completa):

- se houver dúvida sobre o seu uso seguro;
- se bordas afiadas puderm danifar a corda ou ferir o usuário;
- se houverem sinais externos de danos (por ex. rasgos, deformação plástica);
- se o material apresentar corrosões fortes ou tiver entrado em contato com produtos químicos;
- se peças metálicas estiverem estado sobre arestas vivas;
- se peças metálicas apresentarem sinais de abrasão, por ex. devido ao desgaste do material;
- se não for mais possível fechar;
- se tiver ocorrido uma carga forte devido a queda.

CONTROLE E DOCUMENTAÇÃO

17 Tratando-se de uso comercial o produto precisa ser inspecionado periodicamente, no mínimo uma vez ao ano pelo fabricante, um técnico ou um órgão de supervisão homologado; Se necessário fazer manutenção no mesmo ou tirá-lo do uso. Ao fazê-lo é necessário controlar a legibilidade da identificação do produto. Os controles e os trabalhos de manutenção precisam ser separadamente documentados para cada produto. É necessário documentar as seguintes informações: Designação e nome do produto, nome do fabricante e dados para contato, identificação clara, data da fabricação, data da compra, data do primeiro uso, data do controle planejado, resultado do controle e assinatura do técnico responsável. O modelo adequado encontra-se no site edelrid.com.

18 Temperatura de uso quando está seco: Calor, frio, umidade, formação de gelo, óleo e pó podem prejudicar o funcionamento.

19 Dados para contato: Solicitamos que nos consulte em caso de dúvida. Os dados para contato encontram-se no verso. Os manuais de uso podem ser modificados. A versão atual encontra-se sempre em edelrid.com.

20 Departamento competente para a emissão de certificado de protótipo da CE do produto.

21 Órgão supervisor da produção do EPP.

MATERIAL: Alumínio, aço, poliamida.

IDENTIFICAÇÕES NO PRODUTO

Fabricante: EDELRID
Endereço do fabricante
Modelo: Pinch
Identificação do produto: Equipamento para ajuste da corda, peça de frenagem e aparelho para desida segundo as EN 15151-1:2012 e EN 12841:2006/C
Número do lote

CE 2777: Dados do órgão citado que controla a fabricação de produtos de EPP (SATRA Technology Europe Ltd, Braceletown Business Park, Clonee, Dublin 15, Irlanda)

Os avisos de cuidado e as instruções precisam ser lidas e observadas

YYYY MM: Ano e mês da fabricação

Avisos para a colocação correta da corda.

Norma EN 15151-1: Margem de diâmetro da corda: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm. Norma EN 12841-C:

- utilize apenas com uma corda entrancada conforme EN 1891;

- carga máx.: máx. 120 kg;

- Margem de diâmetro da corda: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Com a presente a EDELRID GmbH & Co. KG declara que as exigências básicas e as normas relevantes estão de acordo com o regulamento da UE 2016/425. A declaração de conformidade original pode ser consultada no seguinte Link na Internet: edelrid.com/...

Os nossos produtos são fabricados com o máximo cuidado. Caso, no entanto, surjam motivos justos para reclamação, solicitamos que comunique o número do lote.

Reserva-se o direito à alterações técnicas.

Pinch, EN 15151-1, EN 12841-C

Dette produkt overholder PPE-forordningen (EU) 2016/425.

GENERELLE SIKKERHEDS- OG ANVENDELSESSANVISNINGER

Denne brugsvejledning indeholder vigtige anvisninger til en korrekt og praktisk brug. Disse anvisninger skal være forstået helt, før produktet bruges, og skal overholdes helt under brugen. Forhandleren skal stille denne dokumentation til rådighed for brugeren på det sprog, der tales i anvendelseslandet, og dokumentationen skal opbevares sammen med udstyret, så længe dette anvendes. Det at brugsvejledningen kan læses, kan aldrig erstatte erfaring, eget ansvar og viden om de farer, der opstår i forbindelse med hjælpestigning, klartning og arbejder i højde og dybde og fritagte ikke brugeren for den risiko, brugeren selv må tage. Produktet må kun bruges af uddannede og erfarene personer eller personer under vejledning og opsyn af uddannede og erfarene personer. Produktet må kun bruges i forbindelse med CE-mærkede komponenter inden for personlige værnemidler som beskytter mod fald. Kombineres dette produkt med andre komponenter er der fare for, at de påvirker hinanden indbrydes under anvendelsen. Brugeren eller personen med opsyn er ansvarlig for at udstyret dele og anhugningspunkterne er kompatibele med hinanden. Dårligt fysisk eller psykisk helbred kan udgøre en sikkerhedsrisiko både under normale omstændigheder og i nødstilfælde. Bjergstigning, klartning og arbejder i højde samt dybde er som regel forbundet med ikke-synlige risici og farer pga. ydre påvirkninger. Fejl og uagtstidsmeddeler kan forårsage alvorlige ulykker, skader og endda være livsfarligt. Udstyret må på ingen måde ændres, hvis dette ikke er anbefalet skriftligt af producenten. Udstyrets brugsklare tilstand og korrekt funktion skal kontrolleres og sikres før og efter hver brug. Produktet skal kasseres med det samme, hvis der er tvivl om dets sikkerhed. Producenten påtager sig intet ansvar i tilfælde af misbrug og/eller forkert brug. Brugeren eller de ansvarlige hæfter selv og bærer alene risikoen. Overhold også nationale regler for produkts anvendelse. OBS: Tilsidesættelse af denne brugsvejledning kan medføre alvorlige kvæstelser og kan være livsfarligt.

ANHUGNINGSPUNKTER

Det er afgørende for sikkerheden, at anhugningsmidlets eller anhugningspunktets position samt arten af det arbejde, der skal udøves, fastsættes således, at føren for et frit fall og en eventuel faldhøjde minimeres så meget som muligt. For der kan bruges et faldsikringssystem, skal det sikres, at der er nok plads under brugeren (inklusive eventuelle tilbygninger). For at undgå høj belastning og pendulstyrkt skal anhugningspunktet til afsikringsformål altid være så lodret som muligt over den person, der skal afsikres. Skærpe kant, grater og klemning kan forringe styrken farligt. Kanter og grater på strukturer PPEs arbejdsmønster skal afstækkes med egne hjælpelempler, hvor det synes nødvendigt. Anhugningspunktet og anhugningsmidlet skal kunne klare de belastninger, der måtte kunne regnes med i det værst tænkelige tilfælde. Selv om der bruges energiabsorbere (Iht. EN 355), skal anhugningspunkterne kunne optage en kraft på mindst 12 kN. Se også EN 795.

HENVISNINGER TIL BRUG AF APPARATET IHT. EN 12841-C

Apparatet af typen C er konstrueret til en bevægelse langs med et arbejdssyre. Når der arbejdes i højden, skal altid rebzuges i forbindelse med en faldsikring iht. EN 12841-A, som føres vid et andet uafhængigt sikringsreb. Det må kun bruges sammen med reb iht. EN 1891. Rebstyper, der blev kontrolleret i forbindelse med en certificering iht. EN 12841-C:

- EDELRID Enduro Static 10,0 mm
- EDELRID Performance Static 10,5 mm.

Nedføringsbremsen er ikke egnet til bruk som faldsikringssystem. Enhver dyamisk belastning kan beskadige rebet.

PRODUKTSPECIFIKKE OPLYSNINGER, FORKLARING AF ILLUSTRATIONERNE

Apparates bremseeffekt afhænger af rebets diameter, rebets beskaffenhed, fugt samt andre faktorer (regn, temperatur, vægten på den person, der skal sikres, osv.). Personer skal sætte sig ind i dens funktion for brugen.

- 1 Nomenklatur og kompatibilitet: A - håndtag, B - bremsekam, C - bevægelig sidelæder, D - fastgøringskanal, E - fastgøringsoskner, F - rebkanal, G - trykknap til åbning, H - mærkning.
- 2 Tilladt bruk af apparatet.
- 3 Tilladte parametre alt efter brugen. Apparatet når sine grænser, hvis alle parametre udnyttes fuldt ud til et maksimum. Under ekstreme forhold kan dette medføre, at man mistet kontrollen eller at rebet beskadiges under nedfiringen. Arbejd opmærksom og træf altid egne tiltag (førg frakionsmodstanden, reducer hastigheden, opdel nedføringsstrækningen i mindre dele, ved at bruge melllemsikringer).

OBS: Diameteren på normale reb kan afvige op til 0,2 mm fra den nom. værdi.

- 3b Bremsebetreb altid flyttes.

- 4 Korrekt installation af apparatet. Apparatet kan enten forbindes med de to fastgøringsoskner (E) og en øglen tilskærbarbinhage (se bil. 4a) eller direkte med fastgøringskanalen (D) med et egnet anhugningspunkt med en minimumsbredde på 10 mm. Apparatet kan på den sidste variant sikres ekstra med en karabinhage. OBS: Når en person, der stiger først op, sikres fra ståpladen, kan de opstænde fangkægter ved sikringspunktet samt for den klatrende person være meget højt. Brugbarheden skal vurderes af rebhullet i den pågældende situation.

- 5 Forkerte anvendelser under installation.

- 6 Partnertek: Det skal udøres et partnertek for hver brug, så farlige fejl undgås under en korrekt bruk af udstyret. Personerne, der skal sikres, bør bruge handsker. Der bør være bundet en knude for enden af sikringsrebet.

- 7 Funktionstest og farekoder: Udfør en funktionskontrol for hver brug. Der bør altid bruges handsker. Sorg for, at hård, fingre eller tøj ikke filters ind i udstyret. OBS: Metaldelene kan blive meget varme under bevegelsensmønstret.

- 8 Korrekt betjening til sikring af forop-/efterstigning: Bremsebetreb skal hele tiden være omlæstet af bremsehånden.

- 9 Korrekt betjening til udtrækning af rebet med højre og venstre hånd. Bremsebetreb skal omlæstes med fire fingre. Tommelfingeren bruges længes gennem en håndtaget til udtrækning af rebet.

- 10 Korrekt betjening til indertrækning af rebet.

- 11 Forkerte anvendelser under sikring.

- 12 Korrekt betjening under nedfiring/rapelling: Det skal altid sikres, at bremsebetreb samtidigt håndtaget hele tiden kontrolleres med en hånd under nedfiringen. Det skal sikres, at håndtaget kan bevæge sig frit under brugen i hele bevegelsesområdet og ikke kan blokeres af forhindringer.

- 13 Blev anti-panik funktionen udlast, skal håndtaget igen føres fremefter for at kunne fortsætte nedfiringen.

- 14 Blev anti-panik funktionen udlast, kan håndtaget i aktiveret tilstand trække længere bagud i særlige situationer og af øvede personer for at forhindre nedfiringen.

- 15 Bremsebetreb bør flyttes til nedfiringen af person, der klatrer efter.

- 16 Forkerte anvendelser under nedfiring og rappelling.

- 17 Skal anti-panik funktionen deaktiveres permanent, skal den vedlagte skrue skrues ind i det viste sted på håndtagets underside. OBS: Kun for øvede brugere.

VEDLIGEHOLDELSSE, OPLAGRING OG TRANSPORT

- 18 Korrekt op lagring og transport.

- 19 Vedligeholdelses: Der kan bruges gængse desinficeringsmidler baseret på alkohol (f.eks. isopropanol) efter behov. Leddene på metaldelene skal jævnligt samt rengøring smøres med syrefri olie eller et middel på basis af PTFE eller silikone.

LEVENTID OG UDSTIKFTNING

- 20 Maksimal levetid i år. Den maksimale brugstid svarer til tiden fra fremstillingsdatoen indtil kasseringstidspunktet. Produkter af kemiiske fibre (poliamid, polyester, Dyneema®, aramid, Vectran®) er, også selv om de ikke bruges, utsat for en vis ældning; Levetiden afhænger især af intensiteten af den ultraviolette stråling samt andre klimafaktorer, som rebet udsettes for.
- 21 Maksimal brugstid ved korrekt bruk uden synlig slid samt optimale opbevaringsforhold. Brugstiden svarer til tiden fra den første bruk til kasseringstidspunktet. Produkter skal kasseres efter brugstiden eller senest efter den maksimale levetid.

Hypig bruk eller ekstrem høj belastning kan forringe levetiden betydeligt. Apparatet skal derfor kontrolleres for eventuelle skader og korrekt funktion før bruk. Passer et af de følgende punkter, skal produktet frasorteres med det samme og afleveres hos en sagkynlig eller producenten til inspektion og/eller reparation (listet er ikke fuldstændig):

- hvis der er tvivl om dets sikre anvendelse;
- hvis skarpe kammer kan beskadige rebet eller kvæste brugerne;
- hvis der er ydre synlige tegn på skader (f.eks. revner, plastisk deformation);
- hvis materialet er meget korrodert eller har vært i kontakt med kemikalier;
- hvis metaldelene lå på skarpe kammer;
- hvis metaldelene har slidmarksmerke, f.eks. pga. afslibning;
- hvis läsemekanismen ikke længere kan lukke;
- hvis der er sket en hård faldbelastning.

KONTROL OG DOKUMENTATION

- 22 Bruges produktet kommercielt, skal det regelmæssigt og mindst én gang om året kontrolleres af producenten, en sagkynlig person eller et godkendt testinstitut; Om nødvendigt skal der derefter vedligeholdes eller også kasseres. I denne forbindelse skal også produktmarkeringens læsleghed kontrolleres. Kontrollerne og vedligeholdelsesarbejderne skal dokumenteres separat for hvert produkt. Følgende oplysninger skal dokumenteres: Produktbetegnelsen og -navn, producentens navn og kontaktdata, entydig identifikation, fremstillingsdato, bokstaben, dato for første anvendelse, dato for næste planmæssige kontrol, kontrollens resultat og underskrift fra den ansvarlige, sagkynlige person. Der findes en egen skabelon på edelrid.com.
- 23 Brugstemperatur i tør tilstand : Varme, kulde, fugt, tilsløsing, olie og stov kan påvirke funktionen.
- 24 Kontaktoplysninger: Kontakt os, hvis du har spørgsmål. Kontaktoplysningerne står på bagsiden. Brugsanvisninger er underlagt ændringer. Du finder altid den seneste udgave under edelrid.com.
- 25 Bemhygget organ, der er ansvarlig for udstedelsen af produkts EU-typeprøvningssattest.
- 26 Den overvægende institution for produktionen af personlige værnemidler.

MATERIALE: Aluminium, stål, polyamid.**MÆRKNINGER PÅ PRODUKET**

Producent: EDELRID

Producentens adresse

Model: Pinch

Produktbetegnelsen: Anordning til regulering af reb, bremseanordning og faldsikringsmateriel iht. EN 15151-1:2012 og EN 12841:2006/C batchnummer

C 2777: Identifikation af bemhygget organ, der overværger fremstillingen af personlige værnemidler (SATRA Technology Europe Ltd, Braceston Business Park, Clonoe, Dublin 15, Ireland)

■ Advarslerne og anvisningerne skal læses og overholdes

■ YYYY MM: År og måned for produktionen

Anvisninger til korrekt bruk av rebet.

Norm EN 15151-1: Rebets diametromåde: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

Norm EN 12841-C:

- brug kun med et kernmantelreb iht. EN 1891;
- maks. last: maks. 120 kg;
- Rebets diametromåde: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

OVERENSSTEMMELSESKRÆKLÆRING

Herved erklærer EDELRID GmbH & Co. KG, at dette produkt er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og de relevante forskrifter i forordningen 2016/425/EU. Den originale overensstemmelseskærteklaering kan hentes på følgende internetside: edelrid.com/...

Vores produkter fremstilles med storstør mulig omhu. Skulle der alligevel være berettiget grund til klage, får vi brug for batchnummere.

Ret til tekniske ændringer forbeholderes.

PL

Pinch, EN 15151-1, EN 12841-C

Produktet opfylder de tekniske krav i direktivet om personlig beskyttelsesudstyr (PPE) (2016/425/EU) og de tekniske krav i direktivet om maskindrift (2006/42/EG).

OGOLNE ZASADY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I UŻYTKOWANIA

Niniejsza instrukcja użytkowania zawiera ważne zasady dotyczące prawidłowego i praktycznego użytkowania produktu. Zasady te należy zrozumieć przed użyciem produktu i przestrzegać ich podczas użytkowania. Sprzedawca zobowiązuje się do udostępnienia tych dokumentów użytkownikowi w ich własnym języku. Dokumenty te muszą być przechowywane przez cały okres użytkowania i przy wypożyczeniu. Samo przeczytanie instrukcji użytkowania w żadnym wypadku nie zastępuje doświadczenia, własnej odpowiedzialności oraz wiedzy o zagrożeniach występujących podczas użytkowania. W przypadku niezależnego użycia produktu i zaniedbanego kontroliowania go przez użytkownika, należy natychmiast zrezygnować z użycia i powrócić do pełnego zakresu ruchu i nie być blokowaną przez przeszkode.

Przed każdym użyciem należy pamiętać o tym, aby podczas opuszczania z jazdu zatrzymać jedną rękę hamującą oraz dźwignię opuszczającą. Podczas użycowania należy natychmiast zrezygnować z użycia i powrócić do pełnego zakresu ruchu i nie być blokowaną przez przeszkode.

Jeśli została włączona funkcja antypaniczna, dźwignię należy przesunąć do przodu, aby kontynuować opuszczanie.

Jeśli została włączona funkcja antypaniczna, w szczególnych sytuacjach wyszkolone osoby mogą poagnieć dźwignię w stanie aktywowanym dalej do tyłu, aby kontynuować opuszczanie.

Podczas opuszczania wspinaczka dochodzącego zaleca się przekierowanie ręki hamującej w lewą rękę.

Nieprawidłowe użycie urządzenia podczas wybierania.

Prawidłowa obsługa podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą tylko w celu wyciągnięcia linu.

Prawidłowa obsługa podczas wybierania liny hamującej.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas asekuracji.

Prawidłowa obsługa podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

Prawidłowe użycie urządzenia podczas opuszczania z jazdu: W każdym przypadku należy obejmować cztery palce, kciuk umieszczone jest na dźwignię opuszczającą zazwyczaj jedynie ręka hamująca.

mi vysoký výsledný záchranný náraz v jisticím bodě a pro lezoucí osobu.

Použitelnost musí být posouzena lezeckým týmem v dané situaci.

5 Partnerská použití při instalaci.

6 Partnerská kontrola: Před každým použitím musí být provedena vzájemná partnerská kontrola, aby se předešlo nebezpečnému chybám při správném používání vybavení. Jistici osoby se doporučuje nosit rukavice. Na konci jističího lana se měl také uvažat uzel.

7 Test funkce a zdroj nebezpečí: Před každým použitím se musí provést test funkce. Doporučujeme vždy nosit rukavice. Dbejte na to, aby se v zařízení nezachytily vlasy, prsty nebo oblečení. Pozor: Kovový díly se mohou při průchodu lana velmi zahrát.

8 Správné používání pro jistění zdola/shora : Brzdící lano musí být stále přidržováno brzdicí rukou.

9 Správné používání pro podávání lana pravou a levou rukou. Brzdící lano je přidržováno čtyřimi prsty, palec je na spouštěcí páci pouze za účelem vytahování lana.

8 Správné používání při vytahování lana.

9 Nesprávná použití při jistění.

10a Správné používání pro spouštění/slaňování: V každém případě dbejte na to, abyste po celou dobu spouštění jednou rukou kontrolované ovládali brzdící lano a spouštěcí pásku. Musí být zajistěno, aby se spouštěcí páčka během používání volně pohybovala v celém rozsahu pohybu a nebyla blokována překázkami.

10b Pokud byla aktivována antipanická funkce, je třeba pro pokračování spouštění opět jednou posunout páčku dopředu.

10c Pokud byla aktivována antipanická funkce, mohou zkušené osoby ve zvláštních situacích zatahovat páčku v aktivovaném stavu dálou dozadu a pokračovat tak ve spouštění.

10d Pro spouštění druholeze se doporučuje provléknout brzdící lano karabinou.

11 Nesprávná použití při spouštění a slaňování.

12 Pro trvalou deaktivaci antipanické funkce zašroubujte přiložený šroub na zábraceném místě na spodní straně spouštěcí pásky. Pozor: Pouze pro zkuseň uživatelé.

ÚDRŽBA, SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

13 Správné skladování a přeprava.

14 Údržba: V případě potřeby lze použít běžné dezinfekční prostředky na bázi alkoholu (např. isopropanol). Kloub kovových dílů se musí pravidelně a po očištění promazat olejem bez obsahu kyselin nebo prostředkem na PTFE nebo na silikonové bázi.

ŽIVOTNOST A VÝMĚNA

15 Maximální životnost v letech. Maximální životnost odpovídá době od data výroby do stavu záralo na výměnu. Produkty z chemických vláken (polyamid, polyester, Dyneema®, Aramid, Vectran®) podléhají i bez používání určitému stárnutí; jejich životnost závisí na intenzitě ultrafialového záření a dalších klimatických podmínkách, kterým jsou vystaveny.

16 Maximální doba používání v letech v případě správného používání bez viditelného opotřebení a při optimálních podmínkách skladování. Doba používání odpovídá dobu od prvního použití do stavu, kdy je výrobek zralý na výrazení. Po uplynutí doby používání nebo nejdříve po dosažení maximální životnosti se musí výrobek vyřadit.

Časté používání nebo extrémně vysoké zatížení může výrazně zkrátit životnost. Proto před použitím zkонтrolujte výrobek z hlediska možného poškození a správné formy. Pokud platí jeden z uvedených bodů, musí se výrobek okamžitě vyřadit z používání a předat odborníkovi nebo výrobci k provedení kontroly a/nebo opravy (seznám nemusí být úplný):

- když existují pochybnosti ohledně jeho bezpečné použitelnosti;
- když ostré hrany poškozují lano nebo by mohly zranit uživatele;
- když jsou viditelné vnitřní projevy poškození (např. trhliny, plastická deformace);
- když je materiál silně zkorodován nebo když se materiál dostal do kontaktu s křemičitolem;
- když kovové části ležely na ostrých hraničích;
- když kovové části mají silně odřenou místa, např. následkem úberu materiálu;
- když zámek již není možné zavřít;
- když došlo k tvrdému pádovému zatížení.

PŘEKOUŠENÍ A DOKUMENTACE

17 Při profesionálnímu používání musí být výrobek pravidelně kontrolován, minimálně jednou ročně, výrobcem, odborníkem nebo licencovanou zkušebnou; a v případě potřeby se musí provést jeho údržba nebo vyřazení. Přitom se musí zkонтrolovat také čitelnost označení výrobku. Kontroly a údržbové práce se musí dokumentovat pro každý produkt zvlášť. Musí být zařízeným našlechnutí informace: označení a název produktu, název výrobce a kontaktní údaje, jednoznačná identifikace, datum výroby, datum zakoupení, datum prvního použití, datum příslušné kontroly, výsledek kontroly a podpis odpovědného odborníka. Vhodný vzor najdete na adrese edelrid.com.

18 Povolená teplota pro použití v suchém stavu: Vysoké, nízké teploty, vlhkost, námezna, olej a prach mohou negativně ovlivnit funkci.

19 Kontaktní údaje: V případě otázek se na nás obrátte. Kontaktní údaje najdete na zadní straně. Návody k použití se mohou změnit. Na adresu edelrid.com najdete vždy aktuální verzi.

20 Notifikovaná instituce s oprávněním vystavoval EU potvrzení o provedení prototypové zkoušky konstrukčního vzorku výrobku.

21 Instituce provádějící doložení nad výrobou OOP.

MATERIAŁ: hliník, ocel, poliamid.

ZNAČENÍ NA VÝROBKU

Výrobce: EDELRID

Adresa výrobce

Model: Pinch

označení výrobku: Nastavovací zařízení lana, brzdící prostředek a slaňovací zařízení podle EN 15151-1:2012 a EN 12841:2006/C

Číslo řážky

CE 277: Identifikace notifikované instituce zajišťující kontrolu výrobky osobního ochranného prostředku (SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Ireland)

Přečtěte si a dodržujte výstražné pokyny a instrukce

YYYY MM: Rok a měsíc výroby

Informace pro správné vložení lana.

Norma EN 15151-1: Rozsah průměru lana: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

Norma EN 12841-C:

- používejte pouze s lanem s opláštěným jádrem podle EN 1891;

- max. zatížení: max. 120 kg;

- Rozsah průměru lana: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost EDERLID GmbH & Co. KG prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se základními požadavky a příslušnými předpisy nařízení EU 2016/425. Originální prohlášení o shodě naleznete na následujícím interneto-vém odkazu: edelrid.com/...

Náše výrobky vyrábíme s maximální pečlivostí. Pokud se prezentuje důvod k opravnění reklamaci, prosíme o uvedení čísla šárky.

Technické změny vyhrazeny.

RO

Pinch, EN 15151-1, EN 12841-C

Acest produs este conform cu Regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentul individual de protecție (EIP).

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ și DE UTILIZARE

Aceste instrucțiuni de utilizare conțin indicații importante pentru a utiliza corect și practic. Prezentele instrucțiuni trebuie să fie înțelese înainte de a utiliza produsul și trebuie respectate în timpul utilizării acestuia. Aceste documente trebuie pusă la dispoziția utilizatorului în limba ţării de destinație, de către persoana juridică care revinde produsul și trebuie păstrată pe totă durată de utilizare fără împărtășire. Simplă citire a instrucțiunilor de utilizare nu poate înlocui încrederea experienței, responsabilitatea proprie și cunoștințele privind pericolele care apar în timpul alpinismului, escaladei și lucrului la înălțime și adâncime, și nu vă degează de riscul individual asumat.

Utilizarea echipamentului este permisă numai persoanelor calificate și cu experiență sau înțindere și supraveghere directă a unei persoane calificate și cu experiență. Produsul poate fi utilizat numai împreună cu componentele echipamentului individual de protecție (EIP) împotriva căderii de la înălțime în marcase CE. La combinația acestui produs cu alte componente, există pericolul de interferențe negative reciproce în timpul utilizării. Compatibilitatea componentelor echipamentului și a punctelor de prindere este responsabilitatea persoanei care utilizează sau supraveghează echipamentul. Trebuie să fie clar pentru fiecare utilizator, că o sănătate fizică sau mentală slabă reprezintă un risc de siguranță, atât în circumstănce normale cât și în caz de urgență. Din cauza influențelor exterioare, activitățile de alpinism, escaladă și lucru la înălțime și adâncime prezintă adesea riscuri și pericole care nu pot fi identificate. Greseli și neatenția pot avea drept consecință accidente și vătămări corporale grave sau chiar decesul.

Dacă producătorul nu recomandă în scris, echipamentul nu trebuie sub nicio formă modificat. Starea originală și bună funcționalitate a echipamentului trebuie verificate și asigurată înainte și după fiecare utilizare. Produsul trebuie imediat scos din uz, dacă există dubii cu privire la siguranță în utilizarea acestuia.

In caz de abuz și/sau utilizare greșită, producătorul își declină toată responsabilitatea. Responsabilitatea și riscul revin în toate cazurile utilizatorilor, respectiv persoanelor care poartă responsabilitatea. Se recomandă respectarea, în plus, a normelor naționale de utilizare a produsului.

Atenție: Nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare poate duce la vătămări corporale grave sau chiar la deces.

Atenție: Nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare poate duce la vătămări corporale grave sau chiar la deces.

PUNCTE DE FIXARE

Pentru siguranță, este decisiv ca poziția pentru mijloacele de fixare sau pentru punctul de fixare, precum și tipul lucrării care urmărează a fi executată, să se stabilească de aşa manieră încât pericolul unei căderi libere și înălțimea de cădere posibilă să fie minimezată. Înainte să utilizați un sistem anticădere, asigurați-vă, că sub utilizator este disponibil suficient spatiu (inclusiv orice suprastructură). Pentru a evita încărcările mari și căderile cu pendurare, punctul de prindere pentru scopurile de sigurare trebuie să fie întotdeauna cătă mai vertical posibil, deasupra persoanei care este asigurată. Muchile ascuțite, bavuri și punctele de strivire pot reduce în plus pericolul de cădere. Acolo unde este necesar, muchile și bavurile de la structurile din zona de lucru trebuie acoperite cu mijloace ajutătoare adecvate. Punctul de fixare și mijloacele de fixare trebuie să facă față sarcinilor preconizate chiar și în cazul cărui defavorabil. Chiar dacă se utilizează un amortizor de cădere (conform EN 355), punctele de prindere trebuie să poată prelua o forță de cel puțin 12 kN. A se vedea și EN 795.

INDICAȚII PRIVIND UTILIZAREA DISPOZITIVULUI CONFORM EN 12841-C

Dispozitivele de tip C sunt prevăzute pentru deplasarea de-a lungul cordei de lucru. Atunci când se lucrează la înălțime, acestea trebuie utilizate întotdeauna în combinație cu un dispozitiv anticădere în conformitate cu EN 12841-A, condus de-a lungul unei a doua corde de sigurare independente. Destinația exclusiv utilizării cu corzi în conformitate cu EN 1891. Tipuri de corzi, care au fost verificate în cadrul certificării conform EN 12841-C:

- EDELRID Enduro Static 10,0 mm;
- EDELRID Performance Static 10,5 mm.

Dispozitivul pentru coborâre în rapel nu este adecvat pentru utilizarea ca sistem anticădere. Orice încărcare dinamică poate deteriora coarda.

INFORMAȚII SPECIFICE PRODUSULUI, EXPLICAREA FIGURILOR

Efectul de frânare al dispozitivului depinde de diametrul și de starea cordei, de umiditate și de alii factori (ploaie, temperatură, greutatea persoanei care este asigurată etc.). Familiarizați-vă cu aceste aspecte înainte de fiecare utilizare.

- 1 Nomenclatura și compatibilitate A - pârghie de coborâre, B - camă de frână, C - element lateral mobil, D - canal de fixare, E - ureche de fixare, F - canal pentru coardă, G - buton de deschidere, H - marcas.

- 2 Utilizări autorizate ale dispozitivului.

- 3 Parametrii autorizați în funcție de utilizare. Dispozitivul își atinge limita de performanță atunci când toți parametrii sunt utilizati la maximul permis.

In condiții extreme, la coborâre în rapel, acest lucru poate conduce la pierderea controlului și/sau deteriorarea coardei. Fișă atenții și luă măsuri suplimentare dacă este necesar (creșteți rezistența la freare, reduceti viteza, împărtiți trașeul de coborâre în rapel în segmente mai scurte folosind dispozitive de siguranță intermediere).

ATENȚIE: Diametrul corzilor disponibile în comerț poate prezenta abateri de până la 0,2 mm de valoarea nominală.

- 3b Se recomandă întotdeauna devierea coardei de frânare.

4 Instalație corectă a dispozitivului. Dispozitivul poate fi conectat la un punct de prindere adecvat cu o lățime minimă de 10 mm fie prin intermediul celor două urechi de fixare (E) și a unei carabiniere de blocare adecvate (a se vedea figura 4a), fie direct prin intermediul canalului de fixare (D). În cazul ultimiei variante, dispozitivul poate fi asigurat suplimentar cu o carabinieră. Atenție: Atunci când asigurați o persoană care urcă în față de la stand, forța de impact rezultată la punctul de sigurare și pentru persoana care urcă poate fi foarte mare. Aplicabilitatea trebuie evaluată de echipa de coardă în situația dată.

- 5 Utilizări necorespunzătoare la instalare.

6 Verificare a partenerului: Înainte de fiecare operațiune, efectuați o verificare a partenerului pentru a evita pericolurile cauzate de utilizarea corectă a echipamentului. Se recomandă ca persoana cu rol de asigurare să poarte mănuși. În plus, la capătul frângelui de asigurare trebuie să se facă un nod.

7 Test de funcționare și surse de pericole: Înainte de fiecare utilizare trebuie efectuată o verificare a funcționării. Mănușile sunt întotdeauna recomandate. Aveți grijă, ca părul, degetele sau îmbăcămintea să nu ajungă în dispozitiv. Atenție: Pielele metalice se pot încinge puternic atunci când coarda trece prin ele.

8 Utilizarea corectă pentru asigurarea în poziție de urcare la cap de coardă/secundă: Coarda de frânare trebuie să fie permanent cuprinsă cu mâna de frânare.

9a Utilizarea corectă pentru tragerea afară a corzi cu mâna dreaptă sau stângă. Coarda de frânare este cuprinsă cu patru degete, iar degetul mare este așezat pe pârghia de coborâre doar pentru acțiunea de tragere afară a corzi.

9b Utilizarea corectă pentru retragerea corzi.

10a Utilizarea corectă pentru operațiunea de coborâre/coborâre în rapel: În orice casă, asigurați-vă că verificați coarda de frânare și pârghia de coborâre cu o singură mâină în orice moment al coborârii. Asigurați-vă că pârghia de coborâre se poate mișca liber pe întregul interval de mișcare în timpul utilizării și că nu poate fi blocată de obstacole.

- 10b Dacă a fost activată funcția antipanică, pârghia trebuie adusă din nou în față pentru a continua operațiunea de coborâre.

10c Dacă a fost activată funcția antipanică, în situații speciale, în stare activată, pârghia poate fi trasă mai mult în spate de persoane versate pentru a continua operațiunea de coborâre.

- 10d Pentru coborârea unui secund se recomandă devierea corzii de frânare.

11 Utilizări necorespunzătoare la coborârea și la coborârea în rapel

12 Pentru a dezactiva permanent funcția antipanică, însurubați surubul alăturat în locul indicat pe partea inferioară a pârghiei de coborâre. Atenție: Numai pentru utilizatori cu experiență.

ÎNTREȚINERE, DEPOZITARE și TRANSPORT

- 13 Depozitarea și transportul corect.

14 Întreținere: Dacă este necesar, pot fi utilizati agenți de dezinfecțare uzuale, din comerț, pe bază de alcool (de ex. izopropanol). Articulațiile componentelor metalice se ung după curățare, cu regularitate, cu ulei sau cu o substanță pe bază de polietefluoretilen sau silicon care nu prezintă urme de acid.

DURATA DE VIAȚĂ și INLOCUIRE

15 Durata maximă de viață în ani. Durata maximă de viață corespunde perioadei de timp de la data de fabricație până la data eliminării. Produsele fabricate din fibre chimice (poliamidă, poliester, dyneema®, aramidă, vectran®) sunt supuse să anumita îmbătrâinire, chiar dacă nu sunt utilizate; durata lor de viață depinde în special de intensitatea radiației ultraviolete, precum și de alte influențe climatice la care sunt expuse.

16 Durata maximă de utilizare în ani, la utilizare corectă, fără uzură vizibilă și condiții optime de depozitare. Durata de utilizare corespunde timpului scurs de la prima utilizare până la atingerea caracteristicilor de uzură ce impun scoaterea din uz. După expirarea duratei de utilizare, respectiv cel târziu după expirarea duratei maxime de viață, produsul trebuie scos din uz.

Utilizarea frecventă sau încărcarea extrem de mare pot scurta considerabil durata de viață.

Din acest motiv, înainte de utilizare, dispozitivul trebuie verificat dacă este în stare de funcționare și dacă funcționează corect. Dacă unul din următoarele puncte este aplicabil, dispozitul trebuie imediat scos din uz și trebuie predat unei persoane competente sau producătorului pentru inspectare și/sau reparare (lista nu se pretinde a fi completă):

- dacă există dubii cu privire la utilizarea în siguranță;
- dacă muchile ascuțite ar putea deteriora coarda sau răni utilizatorii;
- dacă sunt vizibile semne exterioare de deteriorare sau de deformări plastică;
- dacă materialul este puternic corodat sau a venit în contact cu substanțe chimice;
- dacă componente metalice au fost așezate pe muchii ascuțite;
- dacă componente metalice prezintă locuri cu puternice urme de uzură, de ex. prin tocirea materialului;
- dacă sistemul de blocare nu se mai poate închide;
- dacă a apărut o solicitare puternică la cădere;

VERIFICAREA și DOCUMENTAREA

- 17 În cazul utilizării comerciale, produsul trebuie să fie verificat periodic, cel puțin o dată pe an, de producător, de o persoană competență sau de o unitate de verificare autorizată; dacă este necesar, produsul trebuie apoi suportat de următoarele operațiuni de întreținere sau scos din uz. Trebuie să se verifice și îmbătrâinirea marcuajului produsului. Verificările și lucrările de întreținere trebuie să fie documentate separat pentru fiecare produs. Trebuie documentate următoarele informații: Marcajul și denumirea producătorului, numele producătorului și datele de contact, identificarea clară, data fabricației, data cumpărării, data primului utilizării, data următoarei verificări periodice, rezultatul verificării și semnatura persoanei competente și responsabile. Un model adecvat găsiți pe site-ul web edelrid.com

- 18 Temperatura de utilizare în stare uscată: Căldură, frig, umedeza, ulei și praful pot influența negativ anumite funcții.

19 Date de contact: Contactați-ne dacă aveți întrebări. Detaliile de contact se găsesc pe verso. Instrucțiunile de utilizare se pot modifica. Găsiți întrebări de la noi și informații de la noi. Organismul notificat este care este competent pentru eliberarea certificatului de examinare UE de tip pentru produs.

- 20 Organismul notificat este care este competent pentru eliberarea certificatului de examinare UE de tip pentru produs.

MATERIAL: aluminiu, oțel, poliamid.

MARCAJEALE DE PE PRODUS

Producător: EDELRID

Adresa producătorului

Model: Pinch

Denumire produs: Dispozitiv de reglare a corzii, dispozitiv de frânare și dispozitiv pentru coborâre în rapel în conformitate cu EN 15151-1:2012 și EN 12841:2006/C

Număr lot

C € 277: Identificarea organismului notificat, care monitorizează fabricația EIP (SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Ireland)

Avertizările și instrucțiunile trebuie citite și respectate

AAA LL: Anul și numărul fabricației

Indicații pentru amplasarea corectă a corzii.

Standard EN 15151-1: Interval diametru coardă: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

Standard EN 12841-C:

- a se utilize numai cu o coardă formată din miez în conformitate cu EN 1891;

- sarcină max.: max. 120 kg;

- Interval diametru coardă: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

<

Käyttöön on sallittu vain koulutettuille ja kokeneille henkilöille tai koulutettujen ja kokeneiden henkilöiden suorassa ohjauksessa ja valvonnanessa. Tuotetta saa käyttää vain yhdessä korkeita paikkoja putoamista vastaan suojaavien henkilönsuojaimien CE-merkityjen osien kanssa. Kun tämä tuote yhdistetään muuhun osiin, on olennasta osien turvallisuuden keskinäisen heikentymisen varaa käytön aikana. Käytäjä tai käyttöä valvova henkilö on vastuussa varusteiden ja kiinnityspisteiden yhteensopivuudesta. Huono fysiinen tai psykkinen terveydentila voi normaaleissa olosuhteissa ja häätälanteessa olla turvallisuusriiski. Vuorikiipeilyyn, kalliokiipeilyyn sekä korkealla ja syvänneissä työskentelyyn liittyvä usein ulkopuolisista tekijöistä riippuva pilveväriskejä ja vaaroja. Virheet ja huolimattomuus voivat johtaa vakavia onnettomuuksiin, vammoihin tai jopa kuolemaan.

Varustetta ei saa muuttaa millään tavalla, joka ei ole valmistajan kirjallisten ohjeiden mukaisesti suositusta. Varustetta yhtäältäkelpoisesta ja asianmukaista toimintaan on tarkastettava ennen jokoista käyttöä ja jokaisen käytön jälkeen. Tuote on poistettava käytöstä välittömästi, jos sen käytöltä turvallisuudesta on epäilytä. Valmistaja ei vaahtaa tavallia väärinkirjotyä ja/tai epäasianmukaisen käytön aiheuttamista vahingoista. Käytäjät tai vastuuhenkilöt katavat kaikkisia tapauksia vastuu ja riskin. Suosittelimme noudattamaan lisäksi tuotteen käyttöä koskevia kansallisia sääönsäkkiä.

Huomio: Käytööhonjeen tietoon noudattamatta jättämisen voi johtaa vakavia loukaantumisiin tai jopa kuolemaan.

KIINNITYSPISTEET

Turvallisuuden kannalta on ratkaisevan tärkeää, että kiinnitysvälineen tai kiinnityspisteen sijainti ja suoritettavan työn tyyppi määritetään siten, että vapaan putoamisen vaara ja mahdollinen putoamiskorkeus on mahdollisimman pieni. Ennen putoamissuoja- ja järjestelmän käyttöä on varmistettava, että käytäjien alapuolelle on käytettävästi riittävästi tilaa (kaikki rakenteet muukaan luettuna). Jotta suuret kuormitukset ja heiluriputoamiset vältettäisiin, turvallisuuden varmistaminen kiinnityspisteen täytyy aina sijaita mahdollisimman kohtisuorassa varmistettavan henkilön yläpuolella. Terävät reunat, jäyste ja puristukset jääminen voivat vähentää lujuutta vaarallisissa määrin. Reunat ja jäysteet on henkilönsuojaimen työskentelyalueella tarvittaessa peitettyä sopivilla apuvälineillä. Kiinnityspisteen ja kiinnitysvälineen on oltava soveltuva kestämään negatiivisimmissä tapauksissa odotetavissa olevia kuormitukset. Silloinkin, kun käytetään nykykäytävieniin (EN 355), kiinnityspisteiden on kestettävä vähintään 12 kN:n kuormitus. Katso myös EN 795.

HUOMAUTUKSIA EN 12841-C -STANDARDIN MUKAISEN LAITTEEN KÄYTÄMISEEN

Typin C laitteet on tarkoitettu liikkumiseen työköytä pitkin. Korkeilla paikoilla työskennellessäsi niitä on aina käytettävä yhdessä EN 12841-A -standardin mukaisen köysirairain kanssa, jota ohjataan toisessa itsensässä varmistuskodessä. Tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan EN 1891 -standardin mukaisten köysien kanssa. Köysityypit, jotta on tarkastettu EN 12841 C -standardin mukaisen sertifioinnin puuttelua:

- EDELRID Enduro Static 10,0 mm
- EDELRID Performance Static 10,5 mm

Lasketuomislaitte ei soveltu käytettäväksi putoamissuoja-järjestelmänä. Jokainen naamiointi kuormitus voi viitottaa köytiin.

TUOTEKOHTAISET TIEDOT, KUVIEN SELITYS

Laitteen jarrutusteho riippuu köyden halkaisijasta, köyden rakenteesta, kosteudesta ja muista tekijöistä (sade, lämpötila, varmistettavan henkilön paino jne.). Se on tarkistettava ennen jokoista käyttöä.

- 1 Osen nimet ja yhteensopivus: A - laskuvipu, B - jarrutusnokkapyörä, C - liikuva reunaosa, D - kiinnityskanava, E - kiinnityssilmukka, F - köysikanava, G - avaamispainike, H - merkitä.
- 2 Laitteen salittu käyttö
- 3 Salittu parametrikt käytöstä riippuen. Laite saavuttaa suorituskykyä ratat, kun kaikista parametreista käytetään salittutin maksimiin saakka. Äärimmäisissä olosuhteissa tämä voi johtaa laskeuksellisen hallinnan netettämiseen ja/tai köyden vuotimiseen. Pysyttele valpaana ja ryhdy tarvitessa lisätöimenpiteisiin (hankausvastuksen lisääminen, nopeuden alentaminen, lasketuomisreitin jakaminen lyhyempinä osa-rettieihin käytäällä mällä välivarmituksia).

HUOMIO: Tavallisten myynnissä olevien köysien halkaisija voi poiketa asetus-avrostava enimmillään 0,2 mm.

3b Sositusena on, että jarrutusköytiä ohjataan aina.

- 4 Laitteen oikea asema. Laite voidaan yhdistää joko kummankin kiinnityslenkin (E) ja soveltuwan sulkerukena kautta (katso kuvा 4a) tai suoraan kiinnityskanavan (D) kautta soveltuvaan kiinnityspisteeseen, joka vähimäiselleen 10 mm. Jälkimmäisessä valitettavissa hallinnan netettämiseen ja/tai köyden vuotimiseen. Pysyttele valpaana ja ryhdy tarvitessa lisätöimenpiteisiin (hankausvastuksen lisääminen, nopeuden alentaminen, lasketuomisreitin jakaminen lyhyempinä osa-rettieihin käytäällä mällä välivarmituksia).

Virheellinen käyttö asennuksen aikana.

- 6 Ristiintarkastus: Ennen jokoista käytöitä on suoritettava ristiintarkastus, jossa avulla välttetään varhaiset virheet varusteiden käytössä. Varmista-ven hankkeelle suosituustilan käytöllä. Varmistusköydyn päähän tulisi lisäksi tehdä solmu.

- 7 Toimintatesti ja vaaralahtestei: Suorita ennen jokoista käytöitä toimintatesti. Käsinieden käyttö on aina suoritettava. On huolehdittava siitä, että hiukset, sormet tai vaatteet eivät joudu laitteen sisään. Huomio: Metalliosiot voivat köyden lapiulikun aikana muuttua hyvin kuumiseksi.

- 8 Oikea käytöö varmistamisen alla-/yläkäytökkäyssä: Jarrutusköytiä on aina pidettävä koko jarrutuskädellä.

- 8a Oikea käytöö varmistamisen oikealla ja vasemmalla kädellä. Jarrutusköytiä pidellään neljällä sormella, peukalo asetetaan laskuvipun päälle vain köyden ulosvetämistä varten.

- 8b Oikea käytöö joiden sisään vetämiseen.

9 Virheellinen käytöö varmistamisen aikana.

- 10a Oikea käytöö laskemiseen/lasketuomiseen/: On ehdottomasti huolehdittava siitä, että jarrutusköytiä sekä laskuvipun hallitton koko kiipeillän laskemisen ajan yhdellä kädellä. On varmistettava, että laskuvipu pystyy liikkumaan käytön aikana koko liukkuvalsuudellaan eikä mikään estä sen liikkumisen.

- 10b Jos Anti-Panic-toiminto aktivoitiin, on vpu ohjattava uudelleen eteenpäin, jotta laskemiski viljataan jatkaa.

- 10c Jos Anti-Panic-toiminto aktivoitiin, kokeneet henkilöt voivat erityisissä tilanteissa vettää vpu aktivoituun lisää taaksepäin laskemisen jatkamiseksi.

- 10d Kakkosen laskemisenne suosittelaan ohjataan jarrutuskäytöllä.

11 Virheellinen käytöö laskemisen ja lasketuomisen aikana.

- 12 Anti-Panic-toiminto voidaan poistaa pysyvästi toiminnasta kiertämällä tuotteen mukana toimitettu ruuvi kuvasea osoitettuun kohtaan laskuvipun alapuolelle. Huomio: Vain kokeneelle käytäjille.

KUNNOSSAPITO, SÄILYTYS JA KULJETUS

- 13 Oikea säilytys ja kuljetus.
- 14 Kunnosspaito: Tarvittaessa voidaan käyttää tavallisia, alkoholipohjaisia (esim. isopropanoli) desinfiointitaineita. Metalliosion nivellet täytyy voidella sähkönlöiseksi puhdistukseen jälkeen hapottomalla öljyllä tai PTFE- tai silikonipohjaisella aineella.

KESTOJOÄÄ JA VAIHTAMINEN

- 15 Maksimikestoičä vuosina. Maksimikestoičä vastaa aikaa valmistuspäivästä käytöstä poistoon saakka. Kemiaalista kuidusta (polyamidi, polyesteri, Dyneema®, aramidi, Vectran®) valmistetut tuotteet altistuvat myös ilman

käytöltä tietylle vanhemmeriselle; niiden kestoikä riippuu erityisesti ultravalo-olettisiltaan voimakkudesta sekä ilmostilistä ympäristöolosuhteesta. 16 Maksimikestoičä asianmukaisessa käytössä ilman havaittavaa kulumista ja optimalisissa varastoointilosuhteissa. Käytöltä vastaa aikaa ensimäisestä käytöstä käytöstä poistoon saakka. Tuote on poistettava käytöstä käytöltä kuluttua tai viimeistään maksimisaaliin kestoilta loppuun.

Usein tapahtuu käytöltä tai äärimmäisen suuri kuormitus voivat lyhentää kestoikää huomattavasti.

Sitää syystä on aina ennen laitteen käytöltä tarkistettava, onko laitteen vaurioita ja toimiksi laite oikein. Jos havaitaan yksi seuraavista seikoista, tuote on välittömästi poistettava käytöstä ja annettava asiantuntevan henkilölle tai valmistajan tarkastettavaksi ja/tai korjattavaksi (luettelon ei ole tarkoitus olla loppuun):

- turvallisesta käytöstä on epälystä
- terävät reunat voisivat vaurioitua käytöltä tai loukata käytöltäjää
- näkyvissä on ulkoisia vaurioitumisen merkkejä (esim. halkeamia, vääritymiä) - materiaaliin on korrodottuin voimakkaasti tai joutunut kosketukseen kemikaaleihin ja kanssa
- metalliosat ovat olleet terävien reunojen päällä
- metalliosissa on voimakkaasti hankautuneita kohtia, esim. materiaalin kulumisen takia
- suljinta ei voi enää sulkea
- on esillä myös putoamiskuormitus

TARKASTUS JA DOKUMENTointi

- 17 Valmistajan, pätevän henkilöä tai hyväksytyn tarkastuslaitoksen on tarkastettava ammattiyleityössä oleva tuote säännöllisesti ja vähintään kerran vuodessa; sen jälkeen on se tarvittaessa huollettava tai poistettava käytöstä. Sen yhteydessä on tarkistettava myös tuotteen merkinnän luettavuus. Tarkastukset ja huoltotyöt on dokumentoidava jokaiselle tuotelle erikseen. Seuraavat tiedot on merkitään ylös: tuotteen merkinjä ja nimi, valmistajan nimi ja yhteytiedot, yksilöllinen tunniste, valmistuspäivä, ostopalvelu, ensimmäisen käytön päivämäärä, seuraavan sähköllisen tarkastuksen päivämäärä, tarkastuksen tulos ja vastaava asiantuntevan henkilön allekirjoitus. Sopiva malli löytyy osoitteesta edelrid.com.

- 18 Käytöllämäpitöä kuivan: Kuumius, kylmäys, kosteus, jäätyminen, öljy ja pöly voivat heikentää toimintaa.

- 19 Yhteytiedot: Ota meihin yhteyttä, jos sinulla on jotakin kysyttävää. Yhteytiedot löytyvät tasavallasta. Käytööntietot voivat muuttua. Uusin versio löytyy osoitteesta www.edelrid.com.
- 20 Ilmoittettu laitos, joka on vastuussa tuotteen EU-typipihvääksynnän antamisesta.
- 21 Henkilönsuojaimen valmistusta valvova taho.

MATERIAALI: Alumiini, teräs, polyamiidi

TUOTTEESSA OLEVAT MERKINNÄT

Valmistaja: EDELRID

Valmistajan osoite

malli: Pinch

tuotteen nimi: standardin EN 15151-1:2012 ja EN 12841:2006/C mukainen koodinsaattialtaate, jarrutuslaite ja lasketuomislaitte

eränumero

CE 277: Henkilönsuojaimen valmistusta valvovan tahan tunniste (SATRA Technology Europe Ltd, Bracknell Business Park, Clonee, Dublin 15, Ireland)

YYY: MM: valmistusvuosi ja -kuukausi

Köyden oikeaa asettamista koskevat ohjeet:

EN 15151-1 -standardi: Köyden halkaisijan alue: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

EN 12841-C -standardi:

- käytettävä vain EN 1891 -standardin mukaisen ydinkuoriöiden kanssa

- maks.kuormitus: enint. 120 kg;

- köyden halkaisijan alue: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

EDELRID GmbH & Co. KG vakuuttaa tätten, että tämä tuote vastaa EU-direktiivin 2016/425 asettamia olenaisia vaatimuksia ja asiaankuuluvia määritysjäykisyyksiä.

Alikirpanen vaatimustenmuukausvakuutus ja katsottavissa seuraavan linjan kautta: edelrid.com/...

Toimittame valmistetaan suurella huolellisuudella. Jos kuitenkin havaitset jokin valituksen aihetta, ilmoita meille myös laskutin eränumero.

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään.

SK

Pinch, EN 15151-1, EN 12841-C

Výrobek zodpovedá nariadeniu o osobných ochranných prostriedkoch OOP (EU) 2016/425.

VÝEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A POKYNY NA POUŽÍVANIE

Tento návod na používanie obsahuje dôležité pokyny pre odborné a primerané používania v praxi. Tieto pokyny musí používať pred použitím tohto výrobku odbornáho pochopu a musí ich dozvierať počas jeho používania. Tieto podkladové myšli predávajú poskytnutý používateľovi v jazyku krajiny určenia a musia byt uschovávané pri vybavení počas celej doby používania výrobku. Samotné prečítanie návodu na používanie však nesmí nikdy nemôže nahradziť skúsenost, vlastní zdrojový bezpečnostného hroziačiek pri horolezeckej, lezení a práci vo výškach a hlbkach, takže používateľ nesie osobné riziko.

Používanie je povolené len vyskôdeným a skúseným osobám alebo pod príamy vedením a dohľadom kvalifikovanej a skúsenej osoby. Výrobok sa smie používať iba v kombinácii s ďalšou osobnej ochranej výbavou na ochranu pred pádom označeným známkou CE. Pri kombinácii tohto výrobku s inými súčasťami hrozí pri používaní nebezpečnosť vzájomného negatívneho odberu.

Za kompatibilitu súčasti využívania a viazania je odpovednosť zálohovanej pôvodnej výrobky. Zálohovaná výrobka je vždy výrobkom bez kvalitatívnych situácií zálohovania.

Na používanie bezpečnosť sa upozrieť na výrobku a na správnu stranu pôsobiacu pánamu.

Nesprávne používanie výrobku môže spôsobiť výbuch.

Výrobku sa nesmí upozívať žiadnym spôsobom, ktorý nie je písomne odporúčaný výrobcom. Pred každým používaním a po ňom sa musí skontrolovať a zabezpečiť používateľ stav a správna funkcia výrobku. Výrobok okamžite vyradiť ak máte akékoľvek pochybnosti o jeho bezpečnosti.

- keď odborník poškodzuje alebo poškodil výrobok;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

- keď odborník výrobku používa výrobkové súčiastky, ktoré sú výrobkom poškodené;

mácie: označenie a názov výrobku, názov výrobcu a kontaktné údaje, jednoznačná identifikácia, dátum výroby, dátum zakúpenia, dátum prvého použitia, dátum nasledujúcej plánovanej kontroly, výsledok kontroly a podpis zodpovedného odborníka. Vhodný vzor nájdete na adrese edelrid.com.

18 Povolená teplota pre použitie v suchom stave: Vysoké alebo nízke teploty, vlhkost, náraz, olej a prach môžu negatívne ovplyvniť funkciu.

19 Kontaktné údaje: Ak máte nejaké otázky, kontaktujte nás. Kontaktné údaje nájdete na zadnej strane. Návody na použitie sú môžu zmeniť. Na adresu edelrid.com nájdete vždy aktuálnu verziu.

20 Notifikovaná inštitúcia s oprávnením vystavovať potvrdenie EÚ o vykonaní prototypovej skúšky konštrukčného vzoru výrobku.

21 Inštitúcia vykonávajúca dohodou nad výrobkom OOP.

MATERIÁL: hliník, oceľ, polyamid.

ZNAČENIE NA VÝROBKU

Výrobcu: EDELRID

Adresa výrobcu

Model: Pinch

Oznámenie výrobku: nastavacie zariadenie lana, brzdaci prostriedok a zálohovacie zariadenie podľa EN 15151-1:2012 a EN 12841:2006/C

Číslo šarže:

CE 2777: Identifikácia notifikovaného orgánu vykonávajúceho dozor nad výrobou osobných ochranných prostriedkov OOP (SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Ireland)

[] prečítajte si a dodržiavajte výstražné pokyny a návody.

EEE YYYY MM: Rok a mesiac výroby

Informácie pre správne vloženie lana.

Norma EN 15151-1: Rozsah priemerov lana: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

Norma EN 12841-C:

- používajte iba s lanom s opäťteným jadrom podľa EN 1891;

- max. zaťaženie: max. 120 kg;

- Rozsah priemerov lana: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

VÝHLÁSENIE O ZHODE

Týmto spoločnosti EDELRID GmbH & Co. KG prehlasuje, že tento výrobok je v súlade so základnými viedomosťami a príslušnými predpismi nariadenia EÚ 2016/425. Originálne vyhlásenie o zhode nájdete na nasledujúcom interneto-vom odkaze: edelrid.com/...

Naše výrobky vyrábame s maximálnou starostlivosťou. Ak by sa napriek tomu našiel dôvod na oprávnenú reklamáciu, prosíme o uvedenie čísla šarže.

Technické zmeny vyhradené.

HU

Pinch, EN 15151-1, EN 12841-C

Ez a termék megfelel a személyi védfelszerelésekkel szóló (EU) 2016/425 rendelet előírásainak.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ÉS ALKALMAZÁSI TUDNIVALÓK

Ez a használati útmutató fontos tudnivalókat tartalmaz a szakszerű és a gyakorlatnak megfelelő felhasználásról. Ezeken tudnivalók megtérítése a termék használati előtt elengedhetetlen, és betartási a használat során kötelező. Ezeket a dokumentumot a viszonteladónak a céloság nyelvén a használati rendelkezésre kér bocsátára, és a használat teljes ideje alatt a felszerelés mellett kell tartani. A használati útmutató elolvasása minden önmagában nem pótolja a hégytámasztásnak származó és magasban, ill. minden vezetett munka során fennálló veszélyekkel kapcsolatos tapasztalatot, saját felelősséget és tudást, nem mentesít a kockázatával járó következményeket.

A használati útmutatót számos másik, vagy kiegészítő általánosan elengedhetetlen részletezve, és a használat során kötelező. A termék csak a magasból történő zuhanás elleni személyi védföldszerszámot biztosítja. A felszerelés alkotórészeinek és a biztosítási pontoknak a kompatibilitás a használó vagy felügyelő személy felére.

A rossz fizikai vagy psichikus egészségi állapot normál körülményével között és vészélyben egyaránt biztonsági kockázatot jelent. A hégytámasztásnak származásával és magasban, ill. minden vezetett munka során fennálló veszélyekkel kapcsolatos tapasztalatot, saját felelősséget és a figyelemletességi súlyos balesetekhez, serülésekhez, vagy akár halálhoz is vezethetnek.

A felszerelést – a gyártó által írásban ajánlott módon kivételével – tilos módosítani. A felszerelés használatának megfelelő állapotát és előirányzott működését minden használat előtt és után ellenőrizni és biztosítani kell. A termékkel azonban le kell selejtezni, ha a használat biztonságával szemben kétely merül fel.

Visszaelés/és vagy hibás használat esetén a gyártó minden felelősséget kizárá. A felelősség a kockázatot minden esetben a használó, ill. a felelős személy viseli. A termék alkalmazásához ajánljuk továbbá a helyi szabályozók figyelembe vételeket.

Figyelem: A jelen használati útmutató előírásainak be nem tartása súlyos sérelmekhez vagy akár halálhoz vezethet.

BIZTOSÍTÁSI PONTOK

A biztonság szempontjából meghatározó a biztosítószköz és a biztosítási pont, illetve az elvégzendő munka jellegének olyan módon történő meghatározása, hogy a szabadeszes veszély és a lehetséges zuhanási magasság lehetőleg minél kisebb legyen. Zuhánásbiztonsági rendszer alkalmazása előtt minden ellenőrizni kell, hogy a használó által elengedő hellyel minden rendelkezik a hégytámasztásról szóló rendszerekkel (bármilyen felépítménnyel együtt). A gyár terhélyések és az ingazuhanás elkerülése érdekében a biztosításként használt biztosítási pontnak lehetőleg függőlegesen kell lennie a biztosítárdó személy felett. Az éles peremek, sorja és zúzódások veszélyesen csökkenthetik a szárláságot. A személyi védföldszerszámok munkaterületén lévő szerkezetek élére és sorjait szükséges esetben megfelelő segédeszközökkel le kell takaríni. A biztosítási pontnak és biztosítószközökkel a várható legkedvezőbbben esetben felépítő terhelésekkel kell ellenállnia. A biztosítási pontoknak akkor is fel kell tudni venniük legalább 12 kN erőhatást, ha (az EN 355 szerinti) energiabeli munka körül alakulnak. Lásd az EN 793 szabványt is.

AZ ESZKÖZ HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TUDNIVALÓK AZ EN 12841-C SZABVÁNY SZERINT

A C típusú eszközök egy munkakötél mentén történő mozgásra vannak tervezve. Ezeket a magasanból történő munkavezérsorán mindenig EN 12841-A szerinti lezuhánásbiztonsával együtt kell használni, amelyet egy második, független biztosítókötéllel kell vezetni. Kizárolág az EN 1891 I szerinti kötelekkel használható. Az EN 12841-C szabvány szerinti tanúsítás keretében visszágál kötéltypusok:

• EDELRID Enduro Static 10,0 mm

• EDELRID Performance Static 10,5 mm.

Az eszközökkel nem alkalmazuhánásbiztonsági rendszerként való használatra. minden dinamikus terhelés károsíthatja a köteleket.

TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓK, AZ ÁBRÁK MAGYARÁZATA

Az eszköz fekhatalás függ a kötel atmérőjétől, a kötel állapotától, a páratartalomtól és egyéb tényezőktől (eső, hőmérséklet, a biztosítandó személy súlya stb.). minden használat előtt vizsgálja felü ezeket a tényezőket.

1 Enevezések jegyzéke és kompatibilitás: A - ereszkeďókar, B - fékezőbútyök, C - mozgó oldalelem, D - bekötőscatona, E - bekötőszemek, F - kötélcsatorna, G - nyomógomba a nyitáshoz, H - jelölés.

2 Az eszköz megengedett használási módjai.

3 Engedélyezett paraméterek az alkalmazásról függően. Az eszköz akkor éri el teljesítményt határon, ha minden paraméter a maximális megengedett értékig ki van merítve. Szélsőséges körülmények között ez az ereszkeďés során a kontroll elvesztéséhez vezethet, illetve a kötelek károsíthatja. Legyen körültekintő és szükséges esetén honzon kiegészítő intézkedésekkel (növelje a sűrűsítő ellenállást, csökkense a sebességet, az ereszkeďés útvonalát ossza fel kisebb szakaszokra kötés biztosítások felhasználásával).

FIGYELEM: A kereskedelemben kapható kötelek átmérője akár 0,2 mm-re elérhet a előírt mérettől.

3b A fékezőkötet ajánlott minden átfordítani.

4 Az eszköz helyes felszerelése. Az eszközt vagy a két bekötőszemben (E) és egy megfelelő zárokban rögzítendő keresztl (lásd 4a ábra), vagy közvetlenül a bekötőscatona (D) keresztl felület csatlakoztatni egy megfelelő, legalább 10 mm széles biztosítási ponthoz. Az utóbbi változat esetében az eszköz körülbelül is biztosító. Figyelem: Előlmásó átláshelyről történő biztosítási esetén az ebből eredő biztonsági rántás a biztosítási ponton, valamint a második számára nagyon nagy lehet. Az alkalmazhatóságot a kötélkapitának kell értékelnie az addit helyzetben.

5 Hibás alkalmazás a felszerelés során.

6 Partnerellenőrzés: minden használási előtt partnerellenőrzést kell végezni, hogy elkerülhetjék legyenek a felszerelés helyes használat során következő veszélyeket.

7 Működési teszt és veszélyforrások: minden használási előtt működési tesztet kell végezni. Készülj viselésre minden ajánlott. Ügyeljen arra, hogy haj, ujjak vagy ruházat az eszközbe szoruljon. Figyelem: A fémrések szekrényekkel a kötél felülről hosszú huzalhoz kerül az ereszkeďésre.

8 Helyes kezelés a kötél behúzáshához.

9 Hibás alkalmazás a biztosítás során.

10 Helyes kezelés a leengedélytől és leereszkeďéshez: minden esetben ügyeljen kell arra, hogy a fékezőkötet, valamint az ereszkeďókart a leengedély minden pilináttal egy kézzel kontrollálja. Ellenőrizni kell, hogy a használat során garantiált hálóhatárhoz-e, hogy az ereszkeďók teljes mozgástartományában szabadon mozoghat és akadályok nem blokkoljanak.

10b Ha az antipánik funkciót aktiválták, a kart ismét előre kell mozogni a leengedély folymati folytatásához.

10c Ha az antipánik funkciót aktiválták, a kart aktivált állapotban különleges helyzetekkel és tapasztalt személyek által tovább hátra lehet húzni a leengedély folymati folytatásához.

10d Másodmásodik leengedélyhez javasolt a fékezőkötél átfordítása.

11 Hibás alkalmazás leereszkeďés és leengedés során.

12 Az antipánik funkció végeleges kikapcsolásához csavarja a mellékelt csavart az ereszkeďókra ajanlatható helyre. Figyelem: Csak tapasztalt felhasználóknak!

KARBANTARTÁS, TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

13 Helyes tárolás és szállítás.

14 Karbantartás: Szükséges esetén használhatók a kereskedelmi forgalomban kapható, alkoholápoló (pl. izopropanol) fertőtlenítőszerek. A fémrések csuklók rendszeresen és tisztítás után savmentes olajjal vagy teflon-/szilikónbázisú kenőanyaggal meg kell kenni.

ÉLETTARTAM ÉS CSERE

15 Maximális élettartam: Ennek élettartam a gyártás dátumától a leselejtés időpontjáig elérhető időnél felel meg. A szintetikus szálakból (poliamid, poliszter, dyneema®, aramid, vectran®) készült termékek használati időnél is bizonyos öregedések vannak kitéve; a termék élettartama elosztva az ultrahosszú rövidszáras erősségétől, valamint az időjárásról körülmenetől függ.

16 Maximális használati időtartam szakszerű használat mellett, észlelhető kopás és ólármelők és optimális tárolási körülmenyek esetén. A használati időtartam az elso használat által a használati időtartam a leselejtés időpontjáig elérhető időnél felel meg. A használati időtartam letérte után, ill. legkésőbb a maximális élettartam lejártakor a termékkel le kell selejtezni.

A gyakori használat és az extrém nagy terhelés az élettartamot jelentősen lecsökkeníti.

Ezért használási előtt ellenőrizze az eszközt, hogy nincsenek-e sérülések rajta, és hogy megfelelően működik-e. Ha az alábbi körülmények bármelyike fennáll, azonban selejtezze le, és adjja át hozzájáruló személynek vagy a gyártónak átvígáslásához és/vagy hibás használat esetén a gyártó minden felelősséget kizárá. A felelősség a kockázatot minden esetben a használó, ill. a felelős személy viseli. A termék alkalmazásához minden esetben a használó által elengedő hellyel minden rendelkezik a hégytámasztásról szóló rendszerekkel (bármilyen felépítménnyel együtt).

- ha kétség merül fel a biztonságos használhatóságával kapcsolatban;

- ha el széles széles károsításhat a köteleket, vagy a használó miattuk sérülést szenvedhet;

- ha a sérülés kúlsó lelei láthatók (pl. repedés, rugalmas deformáció);

- ha az anyag vegyi anyagokkal érintkezett;

- ha a fém alkatrészek előre pereken támászkodtak;

- ha a fém alkatrészek erősen röptek láthatók, pl. anyagelunklódás miatt;

- ha a zárat már nem lehet bezárni;

- ha zuhanásból eredő nagy terhelésnek volt kitéve.

FELÜLVISZGÁLAT ÉS DOKUMENTÁCIÓ

17 Szakípari használat esetén a terméket rendszerezzen, legalább évente egyszer ellenőrizze kell a gyártónak, és szakértőnek vagy egy engedélyel rendelkező vizsgálóalólomnak, és ha szükséges, karbantartást kell végezni vagy a két azelőn készített köteleket, vagy a használó miattuk sérülést szabadon.

- ha a széles széles károsításhat a köteleket, vagy a használó miattuk sérülést szabadon;

- ha a sérülés kúlsó lelei láthatók (pl. repedés, rugalmas deformáció);

- ha az anyag vegyi anyagokkal érintkezett;

- ha a fém alkatrészek előre pereken támászkodtak;

- ha a fém alkatrészek erősen röptek láthatók, pl. anyagelunklódás miatt;

- ha a zárat már nem lehet bezárni;

- ha zuhanásból eredő nagy terhelésnek volt kitéve.

18 Használati hőmérséklet százálláspontban: A hőseg, a hideg, a pára, a jég, gesedés, az olaj és a por csökkenheti a működőképességet.

19 Elérhetőségi adatok: Bármilyen kérdés esetén forduljon hozzáunk bizalommal. Az elérhetőségek a hálódalnon találhatók. A használati útmutatók módosultaknak. Az aktuális verziót bármikor megtalálhatja az edelrid.com webhelyen.

20 A termék EU-ügyfelszolgálati tanúsítványának kiállításáért felelős, bejegyzett vizsgálóalommá.

21 A személyi védföldszerszám gyártását felügyelő vizsgálóalommá.

ANYAG: Aluminium, acél, poliamid.

JELÖLÉSEK A TERMÉKEN

Gyártó: EDELRID

Gyártó címe:

Modell: Pinch

Termékmegnevezés: Kötélbeállító eszköz, fékező eszköz és ereszkeďókötel alkalmazásával

EN 15151-1:2012 és EN 12841:2006/C szerint

Gyártási szám

CE 2777: a személyi védföldszerszám gyártását felügyelő vizsgálóalommá azonosítja (SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Ireland)

L1: A figyelemzettet jelzésekkel és az utasításokat el kell olvasni és figyelembe kell venni.

■ YYYY MM: a gyártási év és hónap.

Jelzések a kötél helyes befüzesséhez.

EN 15151-1 szabvány: Kötélátmérő-tartomány: 8,5 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

EN 12841-C szabvány:

- csak az EN 1891 szerinti mag/köpeny konstrukciójú kötellel használható;

- max. terhelhetőség: max. 120 kg;

- kötélátmérő-tartomány: 10,0 mm ≤ Ø ≤ 10,5 mm.

MEGFELELŐSÉG NYILATKOZAT

AZ EDELRID GmbH & Co. KG ezután kijelenti, hogy ez a termék megfelel a 2016/425 számú EU-rendelel alapvető követelményeknek és vonatkozó előírásainak. Az eredeti megfelelősség nyilatkozat elérhető a következő internetes hivatkozáson: edelrid.com/...

Termékeink a legnagyobb gondossággal készülünk. Amennyiben ennek ellenére jogos kifogások merülnek fel, kérjük, adja meg a gyártási számot.

A műszaki változtatások jogára fenntartva.

BG

Pinch, EN 15151-1, EN 12841-C

Този продукт съответства на Европейския регламент за ЛПС (CE) 2016/425.

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРИЛОЖЕНИЕ

Това ръководство за употреба съобразено с практиката приложението. Преди използването на продукта трябва да се разберат съветите и изказанието на тези указания и те трябва да бъдат спазвани по време на използването. Тези документи трябва да се разберат от продавача на ръководство за употреба на продукта. Съветите и изказанието на тези указания са разрешено само на обучени и опитни лица или при непосредствен инструктаж и под надзор на обучени и опитни лица. Продуктът може да се използва само в комбинация със съставни части от лични предпазни средства (включително всички постройки). При използването на продукта трябва да се спрем за безопасността при нормални обстоятелства и при аварийен случай. Съветите и изказанието на тези указания са разрешено на безопасността на безопасната употреба. Продавачът отказва да се премени каквато и да е отговорност в случаи на злоупотреба и/или погрешна използване. При всички случаи отговорността и рисъкът са изцяло на потребителите. Пропорчно са допълнително да се спазват националните правила за приложението на продукта.

Внимание: Неспазването на това ръководство за употреба може да доведе до тежки наранявания или дори до смърт.

ТОЧКИ НА ЗАКРЕПВАНЕ

Решаващо значение на безопасността е позицията за закачното средство или точката на закрепване и видът подлежаща на изпълнение работа да се определя така, че опасността от свободно падане и възможната височина на падане по възможност да бъде сведена до минимум. Преди да се използва спирчана система трябва да се разбере състоянието и безопасността на зоната на работната зона на ЛПС трябва да се покрият с подходящи помощи средства. Точката на закрепване и закачното средство трябва да могат да издържат на очакваните натоварвания в най-неблагоприятния случай. Дори когато се използват лентови погълватели на енергия (съгласно EN 355), точките на закрепване трябва да могат да поемат сила на намален 12 kN. Вик също EN 795.

УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ПРИСПОСОБЛЕНИЕТО

Приспособлението от тип С са предвидени за движение по пръстене

При работе на височина същите

Трайба на изпълнение по дължина

При работе на височина същите

При работе на височина същите

При работе на височина същите

При

スクを負うものとします。その他にも、本製品を使用する国の国内法規も遵守することを推奨します。

注意：本取扱説明書の注意事項に従わない場合、重傷や致死事故につながる危険があります。

取付位置

自由落下の危険ならびに墜落時の落下距離が最小限になるようにアンカーポジションまたは取付位置を決め、実施作業の種類を選ぶことが安全面で重要になります。墜落防止システムを使用する前に、使用者の足元の下に（建物障害物なども配慮した上で）十分な空間があることを確かめてください。高負荷と振り子状態を防ぐために、固定用の取付位置は、安全確保の対象となる個人に対して常にできる限り垂直に設定します。鋭いエッジ、圧縮、圧迫により強度が危機的低下することがあります。PPEの作動範囲にある構造物のエッジや縫は、個人に応じて適切な補助器具で覆う必要があります。取付位置及びアンカーや、最悪の事態を想定した荷重に耐えるものでなければなりません。衝撃吸収装置（EN 355準拠）を使用する場合でも、最低12 kNの荷重に耐えられるように取付位置を設定する必要があります。EN 795をご参照ください。

EN 12841-C 準拠の器具に関する注意

タイプCの器具は、作業ロープに沿って動くように設計されています。高所での作業には、必ずEN 12841-A準拠の墜落防止器具と一緒に使用し、その制止器具は独立した別の安全ロープにつなぎます。器具には必ずEN 1891準拠のロープを使用します。EN 12841-Cに基づく認証を取得したロープは以下の通り。

• EDELRID Enduro Static 10.0 mm.

• EDELRID Performance Static 10.5 mm

下降器は墜落防止器具としての使用には適していません。いかなる動的荷重でも、ロープの破損につながる可能性があります。

本製品の仕様データ、図の説明

本製品のブレーキ効果は、ロープアーム、ロープの性状、温度、その他の要因（降水、湿度、安全確保の対象となる個人の体重など）によって異なります。使用前に必ず、製品の扱いに習熟する必要があります。

1 各部位の名称と組み合わせ：A - 解除用レバー、B - 制動力ム、C - 可動サイドプレート、D - 固定スロット、E - 固定アイレット、F - ロープスロット、G - 押しボタン（開）、H - 製品表示

2 本製品に認められている使用方法

3 用途別の許容仕様：すべての仕様データが許容最大値に達すると、製品の性能上に限ります。極端な使用条件のもとでは懸垂下降時に制御が利かなくなったり、ロープの損傷を招いたりすることがあります。慎重に判断し、必要に応じて付加的な対策を講じます（摩擦抵抗を高める、下降速度を緩める、下降区間を分けて中間支点を設けるなど）。

注意：市販ロープの直径は、表示サイズから最大0.2 mm異なることがあります。

3b 常に、制動ロープでロープの流れを調整します。

4 製品の正しい装着方法。製品は両方の固定アイレット(E)で、または適切なロックカラビナ(図4a参照)を使って取り付けられ、固定スロット(D)を介して幅10 mm以上の適切な取付位置に直接、取り付けます。固定スロットを使つた取り付けでは、さらにはカラビナでバックアップするといいでしょう。注意：立ち位置からカラビナで確保する場合、安全確保ポイントにおける落下衝撃力ならびにクライマーにとっての落下衝撃力が非常に大きくなることがあります。クライマーとビルマーリヤーの両者がそのときの状況に応じて使用適性を判断しなければなりません。

5 装着時の誤った使用方法

6 バートナー・チエック：装備類の正しい取り扱い上、危険な誤動作を避けるために、ご使用の前に必ず、クライマーとビルマーリヤーで確認し合います（バートナー・チエック）。ビルマーリヤーには、手袋の着用を推奨します。さらに、セーフティハイネスの末端に結び目をつくります。

7 機能試験と危険の原因：ご使用の前に必ず機能試験を行います。必ず手袋を着用することを推奨します。髪の毛、指、衣服の一部がクランプに挟み込まれないように注意します。注意：ロープの流れで、金属バーツが非常に高温になる可能性があります。

8 安全確保時におけるビルマーリヤー側とクライマー側の正しい取り扱い：常に、制動手で制動ロープを握っていなければなりません。

9 ロープ繰り出し時の右手と左手による正しい取り扱い。制動ロープを4本の指で握り、親指は専らロープ引き出しのために解除用レバーに戴きます。

8b ロープ繰り入れ時の正しい取り扱い。

9 安全確保時の誤った取り扱い。

10a 下降や懸垂下降時の正しい取り扱い：どのような場合も、片手で制動ロープだけではなく解除用レバーも調整するように留意してください。ご使用の際に解除用レバーが可動部全体にわたり自由に動き、動きを妨げる障害のないことを必ず確認します。

10b ハニック防止機能が作動する場合、レバーを手前から元の位置に戻してから下降を続けます。

10c ハニック防止機能が作動しても、状況によっては熟練者であればレバーを戻さなくとも（ハニック防止機能が作動した状況のみ）下降を続けることができます。

10d 後続クライマーの下降時には、制動ロープの流れを調整することをお勧めします。

11 下降や懸垂下降時の誤った取り扱い

12 ハニック防止機能を常時、無効にするには、解除用レバーの表示箇所に同梱のネジを取り付けます。注意：これを行うのは熟練ユーザーに限定されます。

保守、保管、搬送

13 正しい保管及び搬送方法

14 保守：必要に応じて、市販のアルコール系消毒剤（イソプロパノールなど）を使用できます。金属部分の継ぎ目は定期的に、または洗浄後に無酸性油、PTFE系あるいはシリコーン系潤滑剤で潤滑してください。

製品の寿命及び交換

15 製品寿命（最大年数）：製品の最大寿命は、製造年月から廃棄基準に適合するまでの期間を指します。化学繊維（ポリアミド、ポリエチル、ダイニーマ®、アラミド、ベクトラン®）製品は使用しなくとも一定の老化が起こります。特に、製品がさらされる紫外線の強度やその他の気候条件に、化学繊維製品の寿命は左右されます。

16 耐用年数（適切に使用され、目に見える摩耗がなく、最適な条件で保管された場合の最大年数）：耐用年数は初使用の時点から廃棄基準に適合するまでの期間を指します。耐用年数が過ぎたら、または遅くとも製品寿命（最大年数）を超えた後、製品を廃棄してください。

頻繁な使用または極端な負荷により、製品寿命が大幅に短縮する可能性があります。

製品をご使用になる前に、損傷がないかを調べ、正しく機能することを確認してください。以下が一つでも当たる場合には、製品を直ちに別途保管し、専門業者または製造者に点検または修

理に出さなければなりません（使用中止の例は以下の列挙で必ずしも網羅されません）。

- 使用上の安全性が懸念される場合

- 鋭いエッジでロープが損傷する、または使用者が負傷する危険がある場合

- 製品の外見に損傷の兆候（亀裂、塑性変形など）が見られる場合
- 素材の腐食が著しい、化学薬品と接触してしまった場合
- 素材が鋭いエッジと接触する場合
- 素材の磨り減りなどにより、金属部品に著しい摩耗箇所が見られる場合

- ロックが閉まらない場合

- 大きな落下衝撃を受けた場合

検査及びドキュメンテーション

17 商業目的で使用する場合は、製造業者、有資格者、または認可された検査機関で製品を少なくとも年に一度、検査し、必要に応じて修理または廃棄しなければなりません。検査では、とりわけ製品に貼付したラベルの判読性も確認する必要があります。検査と修理作業の記録は、製品ごとに書面で作成する必要があります。その記録には次の項目を記載します。製品表示、製品名、製造者の名称と連絡先、明確な識別情報、製造年月日、購入日、初回使用的日付、定期検査の次回予定期日、検査結果、検査責任者の署名、文書記録の見本は次のサイトにも掲載されています。www.edelrid.com

18 使用温度（湿気のない状態）：高温、低温環境、湿度、油、脂質、塵埃により、製品の機能が損なわれる可能性があります。

19 お問い合わせ先：ご不明な点があれば、お気軽にお問い合わせください。お問い合わせ先は裏面に記載されています。取扱説明書の内容は予告なく変更されることがあります。最新版はedelrid.comをご参照ください。

20 製品のEU型式試験証明書の発行を担当する認証機関

21 PPE 製品生産の監督機関

材料：アルミニウム、鉄鋼、ポリアミド

製品に記載された製品表示

製造者：EDELRID

メーカー所在地

型式: Pinch

製品名（分類）：EN 15151-1:2012、EN 12841:2006/C 準拠のロープ調整器、制動装置、下降器

ロット番号

C € 2777 : PPE 製品生産監督の指定機関の識別 (SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Ireland)

■アイコン：警告と指示事項を熟読し、内容を遵守してください。

■ YYYY MM : 製造年月

ロープの正しい装着方法についての注意

規格 EN 15151-1: ロープ径範囲：8.5 mm ≤ 直径 Ø ≤ 10.5 mm

規格 EN 12841-C :

- 必ず、EN 1891 準拠の金属芯入りロープを使用のこと

- 最大荷重：120 kg

- ロープ径範囲：10.0 mm ≤ 直径 Ø ≤ 10.5 mm。

EU適合宣言

EDELRID GmbH & Co. KGは、ここに本製品がEU規則2016/425の基本要件と関連規定に適合することを宣言します。EU適合宣言の原本は次のウェブサイトでご覧いただけます。edelrid.com/

当社では細心の注意を払って製品を製造していますが、万が一何らかの事情で苦情等がある場合は、ロット番号を示す上、お申し出ください。

予告なく技術的変更を行うことがあります。

CHN

Pinch , EN 15151-1 , EN 12841-C

本产品符合欧盟个人防护装备（PPE）法规（EU）2016/425。

一般安全と使用说明

本使用说明包含在实践中正确使用产品的重要提示。使用产品前必须理解该提示的内容并在使用中加以遵守。经销商必须以目的地国家的语言向用户提供这些文件，并在整个使用年限内与装备一起保存。但仅阅读使用说明绝不能替代登山、攀岩和高空、深井作业的经验。自我责任及认知，不能免除个人必须承担的风险。

只有经过培训和有经验的人员，或者在经过培训和有经验的人员的直接指导和监督的情况下，才允许使用本产品。本产品只允许与具有CE标识、防坠落的个人防护装备的组合使用。本产品在与其它部件组合使用时，会有相互影响的危险。装备部件和起吊固定点的连接和控制由使用人员负责。身体或心理的健康状况欠佳，在正常情况和紧急情况下会带来安全隐患。登山、攀岩和高空、深井作业常常与不可识别的危险和外部因素的影响相关联。如果行为不当或不注意，会引发严重的事故、受伤、甚至死亡。

未经生产商书面建议，不得对装备做任何改动。每次使用前后都必须检查并确保装备的可用状态和正常功能。如果对产品的使用安全性存在任何疑虑，必须立即停止使用。滥用或错误使用产品，生产商拒绝承担责任。在任何情况下，由使用方或责任方承担责任和风险。使用本产品时，建议附加遵守本国的规定。注意：不遵守使用说明会导致重伤，甚至死亡。

起吊固定点

对于安全，重要的是确定起吊设施或起吊固定点的位置，以及完成作业的方式，以便使自由下落的危险和下落的高度尽可能降到最低。在使用坠落系统之前，须确保使用者下方有足够的空间（包括任何上部结构）。为避免负荷过大和摇摆坠落，为了安全起见，起吊固定点应尽可能在受保护人员上方的纵轴位置。锋利的棱角、毛刺和挤压处会严重影响强度。必要时，必须用合适的辅助工具兼任个人防护装备工作区结构上的棱角和毛刺。起吊固定点和起吊工具必须能承受在最不利的情况下可能出现的所有负荷。即使使用缓冲器（符合EN 355标准），起吊固定点也要确保能承受至少12 kN的力量。参见EN 795标准。

按照 EN 12841-C 标准使用装备的提示。

C 型装备用于沿着作业绳索的移动。高空作业时，该装备必须始终和一个符合 EN 12841-A 标准、穿在第二个独立的保护绳索上的防坠落器一起使用。只允许使用符合 EN 1891 标准的编组攀绳。按照 EN 12841-C 标准认证范围检测过的绳索类型有：

• EDELRID Enduro Static 10.0 mm,

• EDELRID Performance Static 10.5 mm,

下降器不适合作为防坠落系统使用。任何动态负载会损坏绳索。

产品专用信息，图示注解

该装备的制动效果取决于绳索的直径、绳索的质地、温度和其它因素（下雨、温度、湿度、受保护人的体重等）。每次使用前务必熟知：

1 术语和适应性：A - 释放柄，B - 制动凸轮，C - 移动侧板，D - 固定绳道，E - 固定环，F - 绳道，G - 打开按钮，H - 标识。

2 该装备允许的使用范围。

3 根据使用情况允许的参数。当所有参数达到允许的最大值时，该装备也达到了其功能极限。在极端条件下，可能导致失控和/或损坏绳索。请提高警惕，必要时采取附加措施（增加摩擦阻力、降低速度、使用中间保护装置将下降路线分成较短的段落）。

注意：市售绳索的直径与额定值可以有最多0.2 mm的误差。

3b 建议始终将制动绳变向。

4 装备的正确安装方法。装备或通过两个固定孔（E）和一个合适的主锁扣（见图 4a）连接，或直接通过固定绳道（D）连接到合适的、宽度至少为 10 mm 的起吊固定点上。如果选择后一种方法，装备可以附加一个锁扣再保险。注意：如果从保护站出发为攀登者做保护，锁定点上以及对于攀爬队员所产生的冲击力可能会很大。可用性必须由攀爬搭档根据具体情况做出判断。

5 安装时的错误使用。

6 搭档检查：每次使用前必须进行搭档检查，以避免在正确使用装备时出现危险的错误。建议保护人戴手套。还要在保护绳尾部打个结。

7 功能测试和危险源：每次使用前必须进行功能检查。建议始终戴手套。小心避免头发、手指或衣服卷到装备里。注意：走绳时金属附件会很烫。

8 先/后攀登中保护的正确操作：任何时候制动绳要缠绕在制动手上。用左手和右手放绳。制动绳必须由四个手指缠绕，拇指只在拉出绳索时放到释放柄上正确操作收绳。

9 错误的保护方法。

10a 正确操作滑降：绳降过程无论如何要注意，滑降时，任何时候都用一只手控制制动绳以及释放柄。必须确保释放柄在使用过程中，在整个移动范围内可以自由移动而不被障碍物阻挡。

10b 如果启用了防恐慌功能，手柄则必须再次向前移动，以继续滑降过程。

10c 如果启用了防恐慌功能，在特殊情况下，手柄可以在启用状态。由经过训练的人员重新向后拉，以继续滑降过程。

10d 变更建议向制动绳来滑降后攀登者。

11 滑降和绳降时的错误操作。

12 为了长期停用防恐慌功能，将附带的螺钉拧到释放柄底面所示的位置。注意：仅适合经过练习的使用者。

维护保养、贮存和运输

13 正确的贮存和运输。

14 维护保养：需要时可使用普通酒精消毒液（例如，异丙醇消毒液或特氟隆PTFE/硅胶材料的润滑剂润油）。

使用寿命及更换

15 最长使用寿命。最长使用寿命等于从生产日期起到报废为止。化纤产品（聚酰胺、聚酯、迪尼玛Dyneema®、芳族聚酰胺、Vectran®纤维）在不使用的情况下也会出现老化，它们的使用寿命主要取决于紫外线的辐射强度以及其他气候条件。

16 在正确使用时，无明显磨损、理想贮存条件下的最长使用寿命。使用寿命等于从第一次使用起到报废为止。使用寿命到期后，至少是到达最长使用寿命后，须停止使用该产品。

频繁使用或超大负荷情况下，使用寿命会大大缩短。因此，使用前需要检查设备是否出现损坏，功能是否正常。产品如果出现下列情况之一，则须立刻停止使用，交给专业人员或生产商检查或修复（不保证以下列举各项的完整性）：

- 对其使用安全性有怀疑；

- 锋利的棱角会损坏绳索或伤害使用者；

- 外部可见损坏的征兆（例如裂缝，塑性变形）；

- 材料严重腐蚀或接触到化学物质；

- 金属件置于锋利的锐角上；

- 金属件出现严重磨损处，比如由于材料耗损所致；

- 如果锁扣无法锁闭；

- 曾出现过严重的负载坠落。

检查和文献

17 商用情况下，本产品必须定期、至少每年一次接受生产商、专业人员或正式检测机构的检查；必要时，检查后要维护或者停用。同时也需要检查产品标识是否清晰可读。需要单独为每个产品的检查和维护工作准备记录。需要记录以下信息：产品标识及名称、生产商名称及联系方式、清晰的识别号、生产日期、购买日期、首次使用日期、下次定期检查日期、检查结果、负责经手人签字。查阅合适样板请登录官方网站 edelrid.com。

18 干燥状态下的使用温度：炎热、寒冷、潮湿、冰冻、油和灰尘会影响功能。

19 联系方式：有问题时请联系我们。联系方式请见反面。

使用说明会有更改。进入 edelrid.com 查阅最新版本。

20 负责签发产品欧盟型式检验证书的指定机构。

21 个人防护装备生产监管机构。

材料：铝，钢，聚酰胺。

产品上的标识

生产商：EDELRID爱德瑞德

生产商地址

型号：Pinch

产品名称：符合 EN 15151-1:2012 和 EN 12841:2006/C 标准的绳索调整器，制动机和下降器

批次号：C € 2777 : 监管个人防护装备 PPE 生产的指定机构的认证 (SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Ireland)

■ 必须阅读并遵守警告提示以及使用说明

■ 年月、生产的年月

正确穿绳的提示。

EN 15151-1标准：绳索直径范围：8.5 mm ≤ Ø ≤ 10.5 mm。

EN 12841-C 标准：

- 只使用符合 EN 1891 标准的编织攀绳：

- 最大荷重：最大 120 kg。

- 绳索直径范围：10.0 mm ≤ Ø ≤ 10.5 mm。

符合性声明

EDELRID GmbH & Co.KG公司在此声明，本产品符合欧盟法规 2016/425 的基本要求及相关规定。通过以下链接查阅符合性声明原件：[edelrid.com/...](http://edelrid.com/)

我们的产品都是精心制造。尽管如此，如果申诉理由成立，请您提供批次号。

保留技术更改权利。