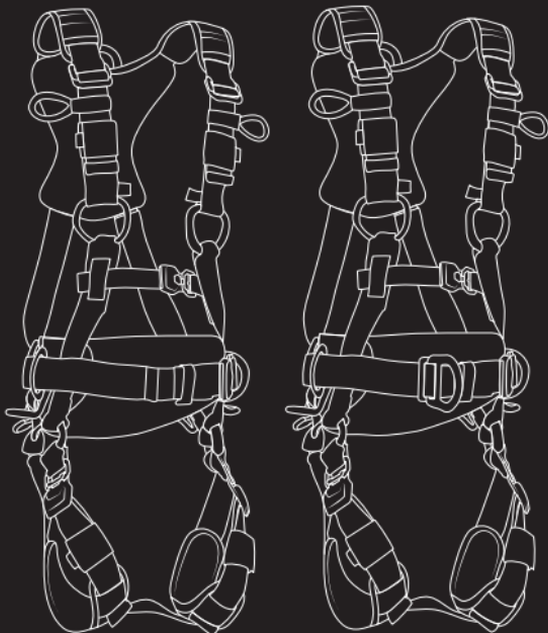


EN 361

EN 358

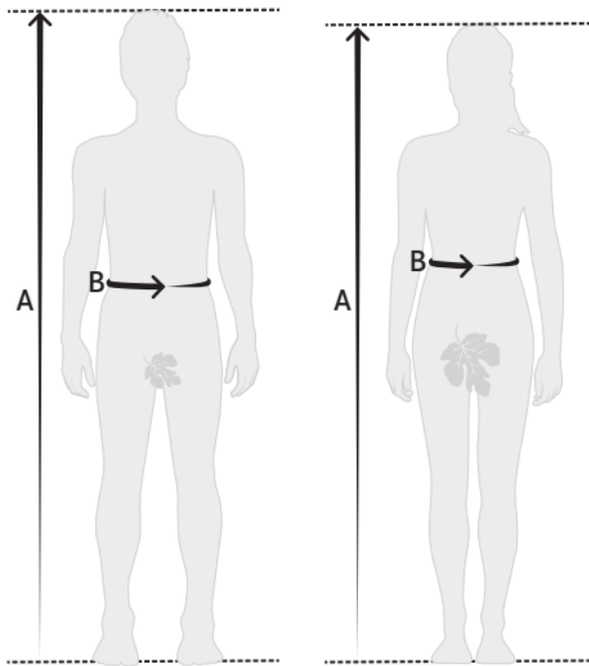
ANSI/ASSP Z359.11

FLEX PRO (PLUS) II



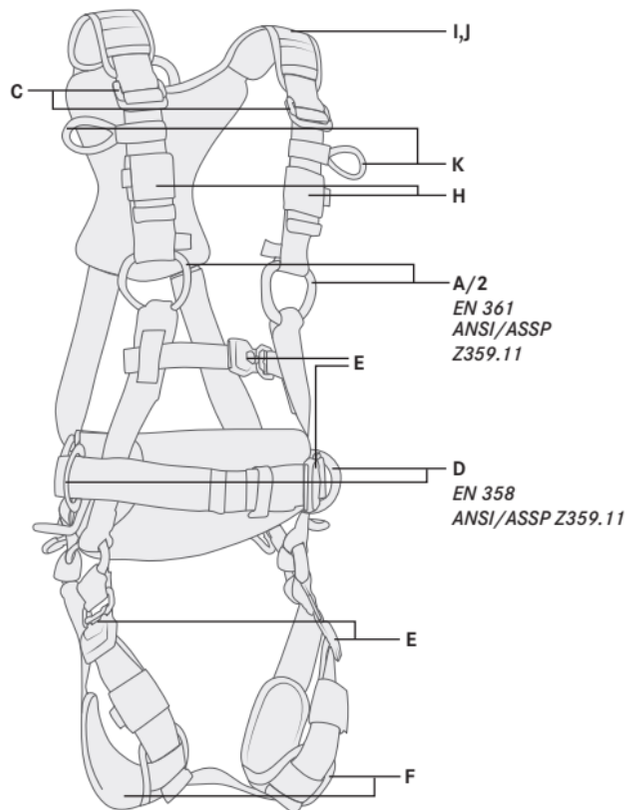
USER MANUAL

EDLRID 

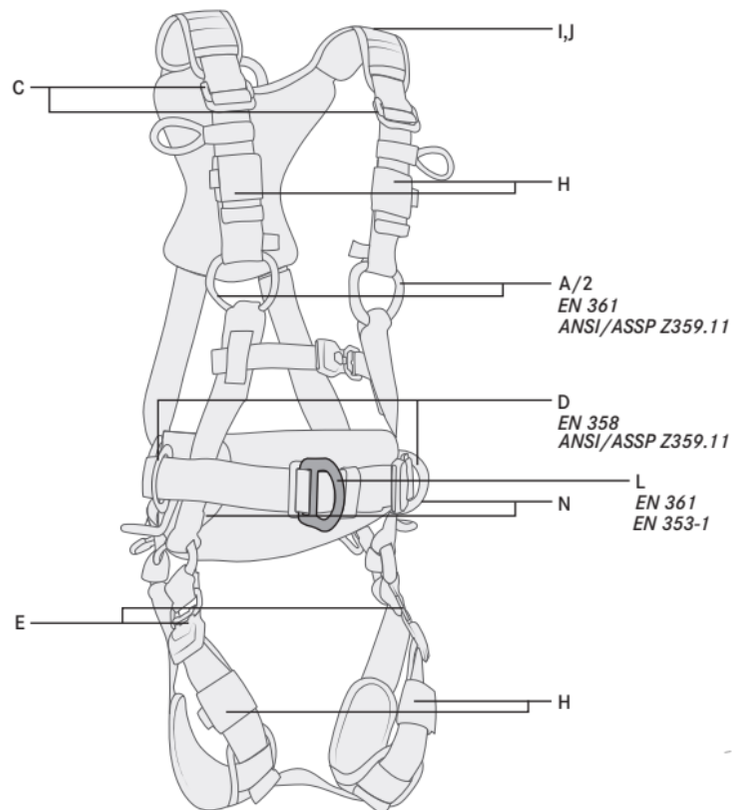
1

Size	S-M	L-XL
Body Size (A)	153cm-180cm	173cm-195cm
Waist Circumference(B)	70cm-109cm	80cm-133cm

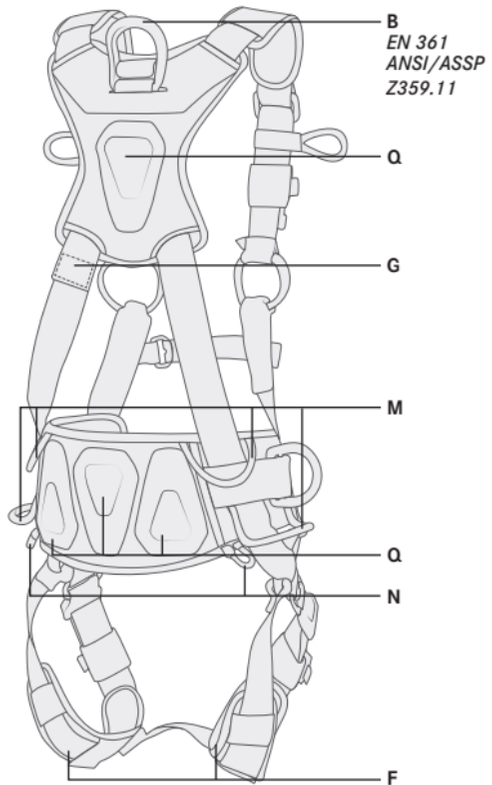
2a FLEX PRO



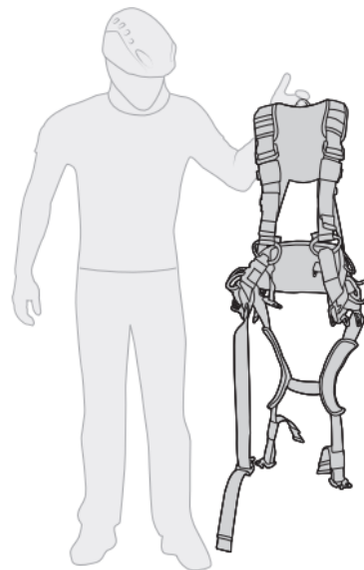
2b FLEX PRO PLUS



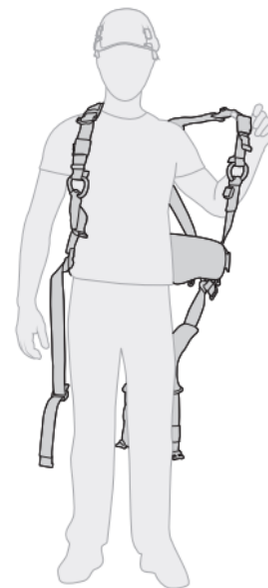
2c FLEX PRO / FLEX PRO PLUS

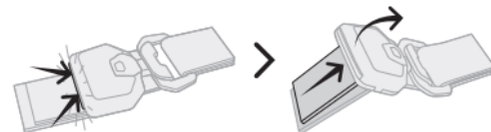
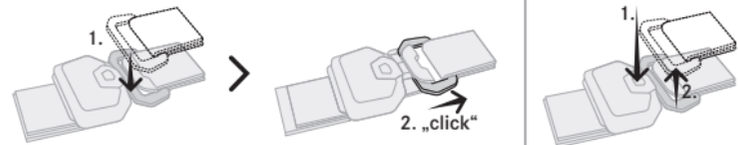
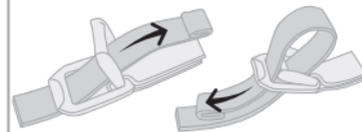
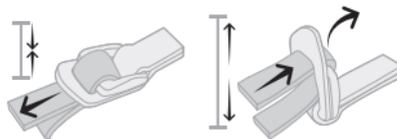


3a



3b



3c**3d****3e****3f****4a****4b**

5a



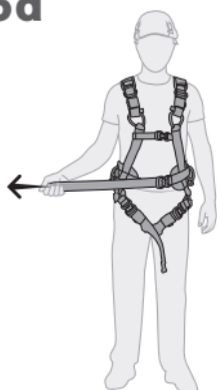
5b



5c



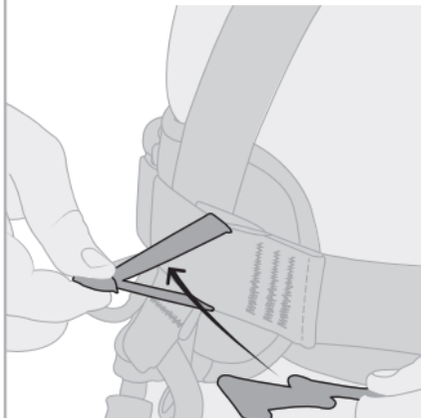
5d



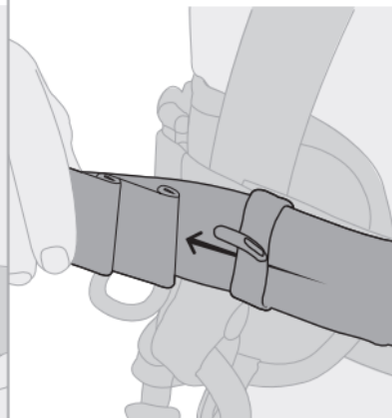
5e



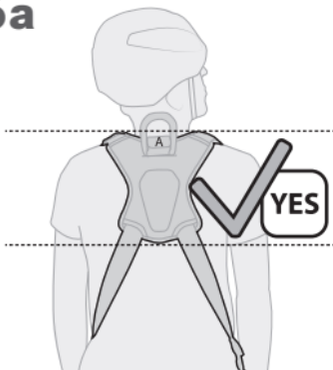
5f



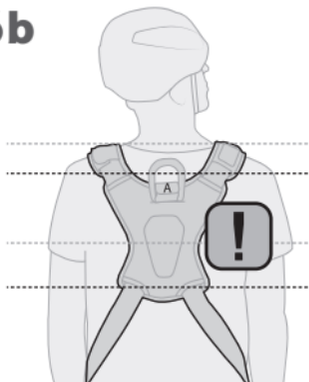
5g



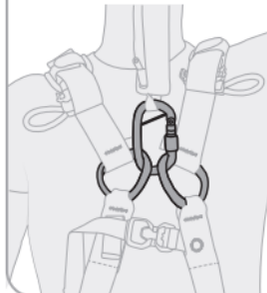
6a



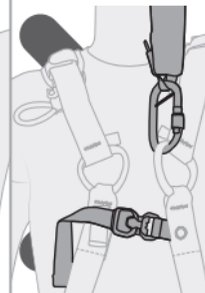
6b



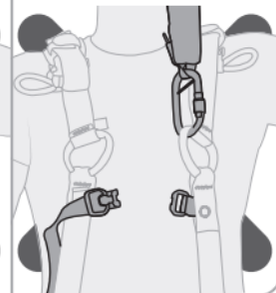
7a



7b



7c



6c



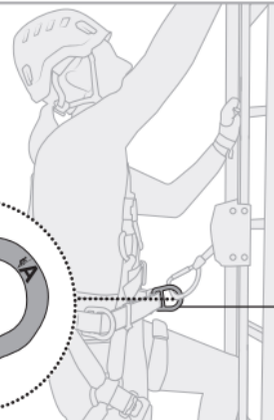
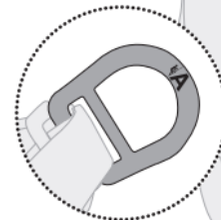
6d



6e

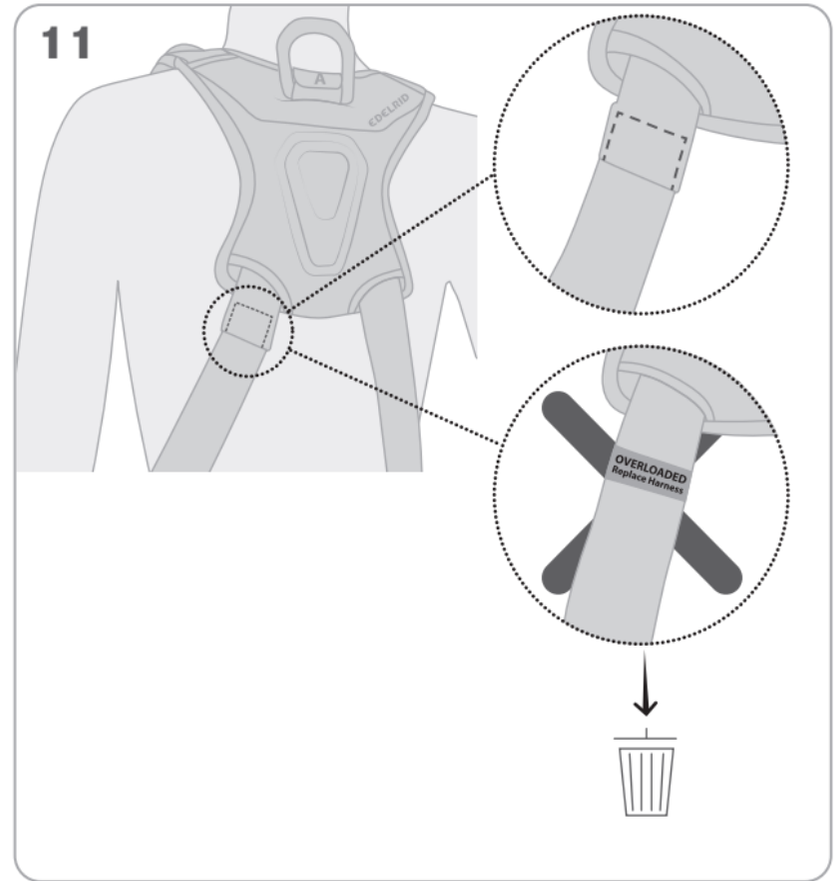
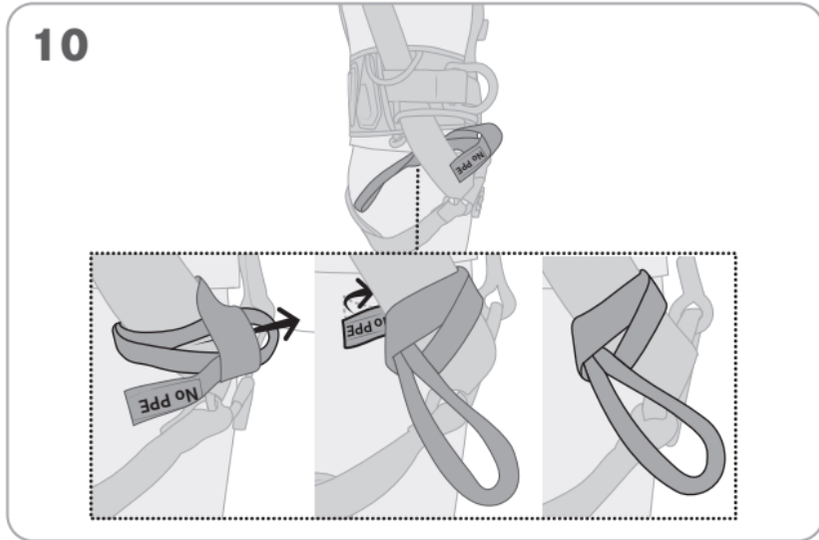
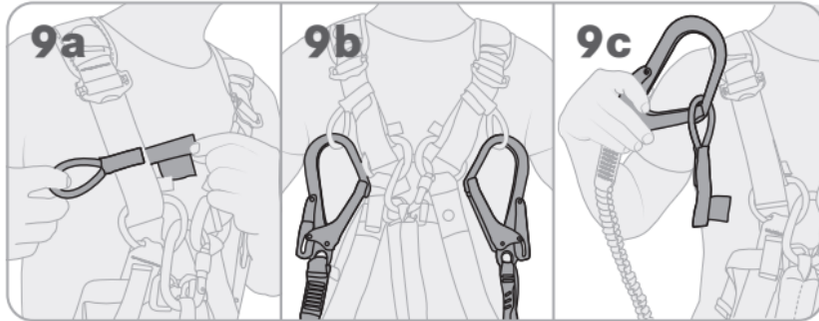


8 EN 361 + EN 353-1

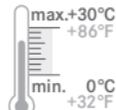


EN 353-1

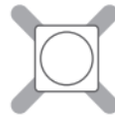
L
EN 361



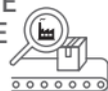
12 STORAGE/TRANSPORT



13 MAINTENANCE



14a MAX. LIFETIME WITHOUT USE



max. 14 years



14b MAX. SERVICE LIFE



max. 10 years



14c INSPECTION



min. every year



15 TEMPERATURE OF USE



16

?
QUESTIONS
LATEST VERSION
www.edelrid.com

17

0123

TÜV Süd Product Service GmbH
Ridlerstraße 65,
80339 München, Germany



18

CE 0123

TÜV Süd Product Service GmbH
Ridlerstraße 65,
80339 München, Germany



Flex Pro II Auffanggurt nach EN 361:2001, Haltegurt nach EN 358:2018, Ganzkörpergurt gemäß ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: Auffanggurt nach EN 361:2001, Haltegurt nach EN 358:2018

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

ALLGEMEINE SICHERHEITS- UND ANWENDUNGSWEISE

Dieses Produkt ist Teil persönlicher Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Stürze aus der Höhe und sollte einer Person zugeordnet werden. Diese Gebrauchsanleitung enthält wichtige Hinweise für eine sach- und praxisgerechte Anwendung. Diese Hinweise müssen vor der Nutzung des Produktes inhaltlich verstanden worden 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 Falschanwendung 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. PSA-Produkte sind ausschließlich zur Sicherung von Personen zugelassen. Vor Einsatz der Ausrüstung müssen die Nutzenden ein Rettungskonzept festlegen, das sicherstellt, dass eine Person, die in die PSA stürzt, sofort, sicher und effektiv gerettet werden kann.

Die Produkte bieten eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten. Unter die Garantie fallen jedoch ausschließlich die in der Gebrauchsanleitung beschriebenen und zugelassenen Techniken.

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

PRODUKTSPEZIFISCHE INFORMATIONEN, ERKLÄRUNG DER ABBILDUNGEN

Auffanggurte nach EN 361, ANSI Z359.11 sind Bestandteil eines Auffangsystems und dienen in erster Linie als Haltevorrichtung für den Körper nach einem Sturz. Gurte nach EN 358, ANSI Z359.11 dienen zur Arbeitsplatzpositionierung oder zum Rückhalten.

Produkte nach EN 358 sind nicht zum Auffangen von Stürzen geeignet und sollten daher nicht verwendet werden, wenn ein vorhersehbares Risiko besteht, im Gurt zu hängen oder einer unbeabsichtigten Belastung ausgesetzt zu sein. Bei der Nutzung eines Arbeitsplatzpositionierungssystems verlässt sich die nutzende Person im Allgemeinen auf den Rückhalt durch die Ausrüstung. Daher ist es von entscheidender Bedeutung, den Bedarf einer unabhängigen Schutzmaßnahme, wie beispielsweise einem Auffangsystem, sorgfältig abzuwägen.

Das regungslose Hängen im Gurt kann zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen (Hängetrauma). Schutzmaßnahmen gegen ein Hängetrauma können sein: Verwendung eines Sitzbretts, regelmäßige Bewegung der Beine, ausreichende Pausen, schnelle Rettung im Notfall. Überlastung oder dynamische Beanspruchung des Produkts können nicht nur das Produkt, sondern auch das verwendete Seil oder andere Teile schädigen.

Den Gurt nicht in der Nähe von beweglichen Maschinen oder elektrischen Gefahrenquellen verwenden.

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 Falles 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 Sicherungszwecke 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 erwartenden 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. Anschlagpunkte nach ANSI/ASSE Z359.18 müssen mindestens 3100 lbs (22,2 kN) standhalten oder mit einem Sicherheitsfaktor von 5 beaufschlagt sein, (wenn diese von einer sachkundigen Person festgelegt und überwacht werden); der geringere der beiden Werte kann gewählt werden.

1 Größentabelle

2 Nomenklatur

A: Halbe, sternale Auffangöse A/2 nach EN 361, ANSI Z359.11. Beide A/2 Ösen müssen benutzt werden

B: Dorsale Auffangöse nach EN 361, ANSI Z359.11. Die Auffangöse kann mit dem vorhandenen Klett aufrecht gehalten werden und darf auch ohne Klett verwendet werden.

C: Slide Block Schnalle

D: Halteösen nach EN 358. Immer paarweise verwenden.

E: Double Lock Schnalle

F: Beinpolster

G: Sturzindikator

H: Verstaungslasche

I: Beschriftungsfeld

J: NFC-Chip und Kennzeichnung

K: Abreißbare/frei positionierbare Materialschlaufen bis max. 5 kg

L: Gleitende Steigschutzöse EN 361 nur in Verbindung mit EN 353-1 Systemen

M: Materialschlaufen bis 25kg

N: Materialschlaufen bis 15kg

O: Zusätzliche Materialschlaufe

P: Materialtasche

Q: Schutz- und Gleitplatte

3 Anlegen des Gurtes

3a - b seitliches Anlegen des Gurtes (wie eine Jacke)

3c - f Beim Verschießen der Double Lock Schnallen an den Beinen, Brust und Hüfte ist auf die korrekte Zuordnung zu Achten. Kennzeichnung beachten! (Beine - links & rechts)

4 Bedienung der Schnallen

4a Double Lock Schnalle

4b Slide Block Schnalle

Alle Schließ- und Einstellelemente regelmäßig prüfen.

5 Einstellen des Gurtes

5a - c Straffziehen der Schulter-/Bein- und Brustbänder

5d Straffziehen des Hüftgurtes

5e Positionierung der Steigschutzöse auf Höhe des Bauchnabels

5f - g Verstauen des überschüssigen Gurtbandes.

6 Korrekter Sitz des Gurtes

6a Das Schulterpolster sollte bündig mit dem Nackenansatz abschließen.

6b Schulterpolster zu tief
6c – e Position des textilen Hüftgelenkes

Vor Einsatz des Gurtes muss ein Hängeversuch an einem sicheren Ort durchgeführt werden, um den Tragekomfort und die Einstellbarkeit während der vorgesehenen Nutzung zu prüfen.

7 Anwendung gem. EN 361, ANSI Z359.11

Das sichere Verbinden des Gurtes mit einem Rettungs- oder Auffangsystem erfolgt an den Auffangösen (A oder A/2). Verbindungselemente müssen der EN 362, ANSI Z359.12 entsprechen. Querbeltlastung von Verbindungselementen sollte vermieden werden. Beim Gebrauch der vorderen Auffangösen A/2 müssen immer beide Ösen mit dem Verbindungsmittel verwendet werden. Auffangsysteme können mit oder ohne falldämpfende Elemente ausgestattet sein. Die Auffangsysteme müssen im Sturzfall die auftretenden Fangstoßkräfte auf ein körperverträgliches Maß (6 kN) reduzieren. Verbindungsmittel dürfen eine Gesamtlänge von 2,0 m einschließlich Falldämpfer und Verbindungselementen nicht überschreiten. Falldämpfer und Falldämpfersysteme müssen EN 355 oder ANSI Z359.13 entsprechen. In einem Auffangsystem darf nur ein Auffanggurt nach EN 361, ANSI Z359.11 benutzt werden! Vor dem Einsatz eines Auffangsystems ist sicherzustellen, dass der erforderliche freie Sturzraum am Arbeitsplatz unterhalb des Benutzers gewährleistet ist. Wenn der Gurt für eine Last von mehr als 100 kg verwendet wird, muss das Auffangsystem für die spezifische Last geeignet sein.

Die Gleitende Steigschutzöse (L) EN 361 + Steigleiter

8 Anwendung gem. EN 361 + EN 353-1

Die sichere Verbindung mit dem mitlaufenden Auffanggerät an fester Führung (EN 353-1, Steigschutzläufer) erfolgt über die gleitende Auffangöse (L). Die Verbindung zum mitlaufenden Auffanggerät an beweglicher Führung erfolgt gemäß Herstellerangaben der Auffangeinrichtung. Die erforderliche lichte Höhe unter den Füßen der Nutzenden muss bei der Verwendung eines Auffangsystems beachtet werden, um einen Aufprall auf Gegenstände oder den Boden zu verhindern. Die Gebrauchsanleitung der Auffangsysteme ist ebenfalls zu beachten. Die Dehnung

des Gurtes (Hs) nach einer Sturzbelastung muss ebenfalls berücksichtigt werden beträgt und maximal 26 cm.

Anwendung gem. EN 358, ANSI Z359.11

Verbindungselemente von Arbeitsplatzpositionierungssystemen (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) sind an den lateralen Ösen (D) zu befestigen. Das Verbindungsmittel für Haltegurte ist straff zu halten, der Anschlagpunkt muss sich oberhalb oder in Hüfthöhe befinden. Hüftgurte nach EN 358 sind für Nutzende von bis zu 150 kg einschließlich Werkzeug und Ausrüstung zugelassen.

9 Nutzung der abreibbare/frei positionierbare Materialschleife bis max. 5 kg

Die Materialschleife kann frei positioniert werden und dient als Parkplatz für Verbindungsmittel gemäß EN 354, EN 355. Bei einer Last von mehr als 5 kg löst sich die Materialschleife.

Diese Materialschleife ist keine PSA!

10 Anbringen und verwenden zusätzlicher Materialschleife bis 25kg

Diese Materialschleife ist keine PSA!

11 Sturzindikator

Der Gurt muss ausgesondert werden, wenn der Sturzindikator zu sehen ist. Siehe auch 14

INSTANDHALTUNG, LAGERUNG UND TRANSPORT

12 Korrekte Lagerung und Transport

Zum Schutz beim Transport und der Lagerung sollte ein Transport- bzw. Lagerbehälter genutzt werden. Vor Wasser, UV-Strahlung, mechanischer Belastung, Chemikalien und Schmutz geschützt lagern.

13 Instandhaltung

Verschmutzte Produkte in handwarmem Wasser (wenn nötig mit neutraler Seife) reinigen, gut ausspülen, bei Raumtemperatur trocknen. Niemals in Wäschetrocknern oder in der Nähe von Heizkörpern trocknen. 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

14a Maximale Lebensdauer in Jahren. Die maximale Lebensdauer entspricht der Zeit vom Herstellungsdatum bis zur Abergreifereife. 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. Aramid-Fasern haben eine geringe Resistenz gegen UV-Strahlen und sollten deshalb nicht dauerhaft der Sonne ausgesetzt werden.

Hochfeste Polyethylen-Fasern haben einen geringeren Schmelzpunkt (140°C) als andere synthetischen Fasern und einen weitaus geringeren Reibungskoeffizienten, was solche textilen Produkte in der Anwendung unter Umständen schwerer zu kontrollieren macht.

14b Maximale Nutzungsdauer in Jahren bei sachgerechter Benutzung ohne erkennbaren Verschleiß und optimalen Lagerbedingungen. Die Nutzungsdauer entspricht der Zeit vom ersten Einsatz bis zur Abergreifereife. 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 Produkt 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;
- bei Beschädigung der Bandkanten oder wenn Fasern aus dem Bandmaterial gezogen sind;

- wenn an lasttragenden Bändern rote Fasern sichtbar werden;
- wenn Nähte sichtbare Beschädigungen oder Abriebserscheinungen aufweisen;
- wenn Metallteile auf scharfen Kanten auflagen;
- 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

14c Bei gewerblicher 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, Herstellungsdatum, 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.

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

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

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

18 Überwachende Stelle der PSA-Produktion.

KENNZEICHNUNGEN AUF DEM PRODUKT

Hersteller: EDELRID

Herstelleradresse

Produktbezeichnung:

Auffanggurt nach EN 361, Haltegurt nach EN 358, ANSI/ASSP Z359.11

Modell: Flex Pro II/ Pro Plus II

Größe

YYYY MM: Herstelljahr und Monat

Chargennummer: BBBB XXXX

Identifikation: (ggf. vom Benutzer selbst einzutragen)

CE 0123: die überwachende Stelle der PSA Produktion.

die Warnhinweise und Anleitungen sind zu lesen und zu beachten

Auffanggurt nach EN 361: Markierung A und A/2 (A/2 + A/2 = A): Auffanggöse

A mit Leiterpiktogramm: gleitende Steigschutzöse

Piktogramme für Gurthanbindung dorsal und sternal, lateral für Verbindungsmittel

Piktogramme zur Verwendung der Schnallen (siehe 4)

Material: Polyamid = PA; Polyester = PES; Aluminium = ALU; Stahl = Steel

KONFORMITÄTSERLÄRUNG

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-Konformitätserklärung kann unter dem folgenden Internet-Link abgerufen werden: [edelrid.com/...](http://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.

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. Additionally, it is recommended to observe the national rules for the application of the product. Personal protective equipment is exclusively designed for securing of persons. Before using the equipment, the user must draw up a rescue concept that ensures a person falling into a PPE is rescued immediately, safely, and effectively. The products allow a great number of applications. However, exclusively the applications described in the instructions for use are covered by the product warranty. Attention: Failure to observe these instructions for use may lead to severe injury or even death!

PRODUCT-SPECIFIC INFORMATION, FIGURE CAPTIONS

Fall arrest harnesses to EN 361, ANSI Z359.11 are part of a fall arrest system and mainly serve supporting the human body upon a fall.

Harnesses to EN 358, ANSI Z359.11 are used for work positioning or restraint.

Products conforming to EN 358 are not suitable for fall arrest and should therefore not be used if there is a foreseeable risk of hanging in the harness or being subjected to an accidental load. When using a work positioning system the user normally relies on the restraint function of the equipment. Therefore, considering the need for an independent fall protection measure, such as a fall arrest system, is imperative. Motionless suspension in a harness may cause severe injury and even death (suspension trauma). Protective measures against a suspension trauma can include: Use of a seat board, regular movement of the legs, sufficient number of breaks, quick rescue in an emergency. Overloading or dynamic stress on the product can damage not only the product, but also the rope or other parts used. Do not use the harness near moving machinery or sources of electric energy.

Anchorage 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 in such a way that free fall and fall height are kept to a minimum. Before using a fall arrest system, ensure that sufficient space is available below the user (including any structures). To avoid high fall loads and swinging falls, anchorage points for belay purposes must always be as directly vertical above the belayed person as possible. Sharp edges, ridges and crushing can dangerously impair its strength. Edges and burrs on structures in the working range of the PPE should be covered, where necessary, using suitable auxiliary equipment. The anchorage point and the connector must be capable of supporting the loads occurring in the most unfavorable case. Even if energy absorbers (to EN 355) are used, the anchorage points must be capable of absorbing a force of at least 12 kN. See also EN 795. Anchorage points meeting ANSI/ASSE Z359.18 must be capable of supporting a load of at least 3100 lbs (22.2 kN force) or reach a safety factor of 5 (provided they are selected and monitored by an adequately qualified person); the lower of the two values may be selected.

1 Size chart

2 Designations of parts

- A: Half, sternal attachment element A/2 to EN 361, ANSI Z359.11. Both A/2-attachment elements must be used
- B: Dorsal attachment point to EN 361, ANSI Z359.11. The attachment element can be kept upright using the hook and loop strap and may also be used without the hook and loop strap.
- C: Slide block buckle
- D: Attachment point to EN 358. Always use in pairs.
- E: Double lock buckle
- F: Leg cushion
- G: Visual Fall Indicator
- H: Strap keeper
- I: Labeling field
- J: NFC chip and marking
- K: Tear-off equipment attachment loops/lanyard parking element that can be freely positioned, up to max. 5 kg
- L: Fall arrest attachment point for rail to EN 361, to be used in connection with systems to EN 353-1 only
- M: Equipment attachment loops, up to 25 kg

EN

Flex Pro II fall arrest harness to EN 361:2001, positioning harness to EN 358:2018, full body harness to ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: Fall arrest harness to EN 361:2001, positioning harness to EN 358:2018

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

GENERAL SAFETY AND APPLICATION NOTES

This product is part of personal protective equipment (PPE) for protection against falls from height and should be assigned to a person. 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 case of emergency. 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

- N: Equipment attachment loops, up to 15 kg
O: Additional equipment attachment loop
P: Tool bag
Q: Protector and gliding plate

3 Putting on the belt

- 3a - b Lateral putting on of the harness (like a jacket)
3e - f When closing the double lock buckles on the legs, chest, and hip pay attention to the correct allocation. Observe the marking! (Legs – left & right)

4 Operating the buckles

- 4a Double lock buckle
4b Slide block buckle
Regularly check all locking and adjusting elements.

5 Adjusting the harness

- 5a - c Tightening the shoulder/leg and chest webbing
5d Tightening the hip harness
5e Positioning the attachment point for a mobile fall arrester at the height of the navel
5f - g Stowing the ends of excess webbing.

6 Correct alignment of the harness

- 6a The shoulder cushion should be flush with the nape of the neck.
6b Shoulder cushion too low
6c - e Position of the textile hip joint

Before using the harness, a hanging test must be performed in a safe location to verify comfort and adjustability during intended use.

7 Application to EN 361, ANSI Z359.11

The harness is safely connected to the rescue or fall arrest system by means of the attachment point (A or A/2). Connectors must conform to EN 362, ANSI Z359.12. Avoid transverse loading of connectors. When using the front attachment element A/2, both attachment elements must be attached to the connector. Fall arrest systems may or may not be fitted with energy absorbing elements. The fall arrest systems must reduce the fall arresting force in case of a fall to a value that is compatible with the human body (6 kN). Lanyards must not exceed a total length of 2.0 m including the energy

absorber and connectors. Energy absorbers and energy absorption systems must conform to EN 355 or ANSI Z359.13. Only one fall arrest harness to EN 361, ANSI Z359.11 must be used in a fall arrest system! Before using a fall arrest system, ensure that sufficient fall space is available below the workstation of the user. If the harness is used for a load exceeding 100 kg, the fall arrest system must be suitable for the specific load. Attachment point for a mobile fall arrester (L) EN 361 + climb ladder

8 Application to EN 361 + EN 353-1

Use the fall arrest attachment point for rail (L) for safe connection to a guided-type fall arrester including a rigid anchor line (EN 353-1, climbing protection runner). Follow the instructions of the manufacturer of the fall arrest system when connecting to a guided-type fall arrester with movable guide. The required clear height below the feet of the user must be observed when using the fall arrest system, to prevent impact with objects or the ground. Also, observe the instructions for use of the fall arrest system. The elongation of the harness (Hs) upon a fall load must also be considered, it must not exceed 26 cm.

Application to EN 358, ANSI Z359.11

The connectors of work positioning systems (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) must be fastened to the lateral attachment points (D). The lanyard for positioning harnesses must be kept taut, and the anchorage point must be at hip level or above. Hip harnesses to EN 358 are approved for use with a load of up to 150 kg including tools and equipment.

9 Use of tear-off equipment attachment loops that can be freely positioned, up to max. 5 kg

The equipment attachment loop can be freely positioned and serves to park connectors to EN 354, EN 355. If the load exceeds 5 kg, the equipment attachment loop will come loose.

This equipment attachment loop is not PPE!

10 Attachment and use of an additional equipment attachment loop/lanyard parking element, up to 25kg

This equipment attachment loop is not PPE!

11 Visual Fall Indicator

The harness must be removed from use when the fall indicator becomes visible. Also see 14.

MAINTENANCE, STORAGE, AND TRANSPORT

12 Correct storage and transport

To protect the device during transport and storage, use a transport and storage container. Protect from water, UV radiation, mechanical strain, chemicals, and contamination.

13 Maintenance

Clean contaminated products with hand warm water (use pH-balanced soap, if necessary), rinse well, and dry at room temperature. Never dry in spin dryers or next to radiators. Commercial disinfectants based on alcohol (isopropanol) may be used if necessary. The joints of metal parts must be cleaned regularly and then be lubricated with acid-free oil or a lubricant based on PTFE or silicone.

SERVICE LIFE AND REPLACEMENT

14a Maximum service life in years: The maximum service life 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. Aramid fibers have a low resistance to UV radiation and should therefore not be exposed to sunlight for prolonged periods.

High-strength polyethylene fibers have a lower melting point (140 °C) than other synthetic fibers and a much lower coefficient of friction, which can make such textile products more difficult to control during use.

14b Maximum useful life providing proper use and no detectable signs of wear showing as well as under optimum storage conditions. The maximum useful

life corresponds to the time from the date of first use to discard state. At the end of the useful life or at the latest at the end of the maximum service life, the product must be removed from use.

Frequent use or extremely high loads may substantially reduce the service life.

Therefore, before every use, check the product 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 the edges of webbing are damaged or if fibers have been pulled from the webbing;
- if red fibers become visible on load-bearing webbing;
- if visible signs of abrasion show on seams;
- 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

14c 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. The legibility of the markings must be checked as well. 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

- 15 Temperature for use in dry conditions. Heat, cold, humidity, icing, oil, and dust can impair the function.
- 16 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.
- 17 Identification of the notified body responsible for issuing the EU Type Approval Certificate of the product.
- 18 Notified body monitoring the PPE production.

PRODUCT LABELLING

Manufacturer: EDELRID

Manufacturer's address

Product designation:

Fall arrest harness to EN 361, positioning harness to EN 358, ANSI/ASSP Z359.11

Model: Flex Pro II/ Pro Plus II

Size

YYMM: Year and month of manufacture

Lot number: BBBB XXXXX

Identification: (to be entered by the user)

CE 0123: Notified body monitoring the PPE production
The warning messages and instructions must be read and observed.

Fall arrest harness to EN 361: Marking A and A/2 (A/2 + A/2 = A); fall arrest attachment point

A with ladder pictogram: attachment point for rail

Pictograms for dorsal and sternal attachment of the harness, lateral for lanyard

Pictograms for use of the buckles (see 4)

Material: polyamide = PA; polyester = PES; aluminum = ALU; steel

DECLARATION OF CONFORMITY

EDELRID GmbH & Co. KG herewith 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.

Annex A ANSI

1. It is essential that the users of this type of equipment receive proper training and instruction including detailed procedures for the safe use of such equipment in their work application. ANSI/ASSP Z359.2, Minimum Requirements for a Comprehensive Managed Fall Protection Program, establishes guidelines and requirements for an employer's managed fall protection program including policies, duties and training; fall protection procedures; eliminating and controlling fall hazards; rescue procedures; incident investigations; and evaluating program effectiveness.

2. Correct fit of a full body harness (FBH) is essential to proper performance. Users must be trained to select the size and maintain the fit of their FBH.

3. Users must follow manufacturer's instructions for proper fit and sizing, paying particular attention to ensure that buckles are connected and aligned correctly, leg straps and shoulder straps are kept snug at all times, chest straps are located in the middle chest area and leg straps are positioned and snug to avoid contact with the genitalia should a fall occur.

4. FBHs which meet ANSI/ASSP Z359.11 are intended to be used with other components of a personal fall arrest system that limit maximum arrest forces to 1800 pounds (8kN) or less.

5. Suspension intolerance, also called suspension trauma or orthostatic intolerance, is a serious condition that can be controlled with good harness design, prompt rescue and post fall suspension relief devices. A conscious user may deploy a suspension relief device allowing the user to remove tension from around the legs, freeing blood flow, which can delay the onset of suspension intolerance. An attachment element extender is not intended to be attached directly to an anchorage or anchorage connector for fall arrest. An energy absorber must be used to limit maximum arrest forces to 1800 pounds (8kN). The length of the attachment element extender may affect free fall distances and free fall clearance calculations.

6. FBH stretch, the amount the FBH component of a personal fall arrest system will stretch and deform during a fall, can contribute to the overall elongation of the system in stopping a fall. It is important to include the increase in fall distance created by FBH stretch, as well as the FBH connector length, the settling of the user's body in the FBH and all other contributing factors when calculating total clearance required for a particular fall arrest system.

7. When not in use, unused lanyard legs that are still attached to a FBH D-ring should not be attached to a work positioning element or any other structural element on the FBH unless deemed acceptable by the competent person and manufacturer of the lanyard. This is especially important when using some types of "Y" style lanyards, as some load may be transmitted to the user through the unused lanyard leg if it is not able to release from the harness. The lanyard parking attachment is generally located in the sternal area to help reduce tripping and entanglement hazards.

8. Loose ends of straps can get caught in machinery or cause accidental disengagement of an adjuster. All FBH shall include keepers or other components which serve to control the loose ends of straps.

9. Due to the nature of soft loop connections, it is recommended that soft loop attachments only be used to connect with other soft loops or carabiners. Snaphooks should not be used unless approved for the application by the manufacturer. Sections 10-16 provide additional information concerning the location and use of various attachments that may be provided on this FBH.

10. Dorsal - The dorsal attachment element shall be used as the primary fall arrest attachment unless the application allows the use of an alternate attachment. The dorsal attachment may also be used for travel restraint or rescue. When supported by the dorsal attachment during a fall, the design of the FBH shall direct load through the shoulder straps supporting the user and around the thighs. Supporting the user, post fall, by the dorsal attachment will result in an upright body position with a slight lean to the front with some slight pressure to

the lower chest. Considerations should be made when choosing a sliding versus fixed dorsal attachment element. Sliding dorsal attachments are generally easier to adjust to different user sizes, and allow a more vertical rest position post fall, but can increase FBH stretch.

11. Sternal – The sternal attachment may be used as an alternative fall arrest attachment in applications where the dorsal attachment is determined to be inappropriate by a competent person and where there is no chance to fall in a direction other than feet first. Accepted practical uses for a sternal attachment include, but are not limited to, ladder climbing with a guided type fall arrester, ladder climbing with an overhead self-retracting lifeline for fall arrest, work positioning and rope access. The sternal attachment may also be used for travel restraint or rescue. When supported by the sternal attachment during a fall, the design of the FBH shall direct load through the shoulder straps supporting the user and around the thighs. Supporting the user, post fall, by the sternal attachment will result in roughly a sitting or cradled body position with weight concentrated on the thighs, buttocks and lower back. Supporting the user during work positioning by this sternal attachment will result in an approximate upright body position.

If the sternal attachment is used for fall arrest, the competent person evaluating the application should take measures to ensure that a fall can only occur feet first. This may include limiting the allowable free fall distance. It may be possible for a sternal attachment incorporated into an adjustable style chest strap to cause the chest strap to slide up and possibly choke the user during a fall, extraction, suspension, etc. The competent person should consider FBH models with a fixed sternal attachment for these applications.

12. Frontal – The frontal attachment serves as a ladder climbing connection for guided type fall arresters where there is no chance to fall in a direction other than feet first or may be used for work positioning. Supporting the user, post fall or during work positioning, by the frontal attachment will result in a sitting body position with the upper torso upright with weight concentrated on the thighs and buttocks. When supported by the frontal attachment the design of the FBH shall direct load directly

around the thighs and under the buttocks by means of the sub-pelvic strap.

If the frontal attachment is used for fall arrest, the competent person evaluating the application should take measures to ensure that a fall can only occur feet first. This may include limiting the allowable free fall distance.

13. Shoulder – The shoulder attachment elements shall be used as a pair and are an acceptable attachment for rescue and entry/retrieval. The shoulder attachment elements shall not be used for fall arrest. It is recommended that the shoulder attachment elements be used in conjunction with a yoke which incorporates a spreader element to keep the FBH shoulder straps separate.

14. Waist, Rear – The waist, rear attachment shall be used solely for travel restraint. The waist, rear attachment element shall not be used for fall arrest. Under no circumstances is it acceptable to use the waist, rear attachment for purposes other than travel restraint. The waist, rear attachment shall only be subjected to minimal loading through the waist of the user and shall never be used to support the full weight of the user.

15. Hip – The hip attachment elements shall be used as a pair and shall be used solely for work positioning. The hip attachment elements shall not be used for fall arrest. Hip attachments are often used for work positioning by arborists, utility workers climbing poles and construction workers tying rebar and climbing on form walls. Users are cautioned against using the hip attachment elements (or any other rigid point on the FBH) to store the unused end of a fall arrest lanyard as this may cause a tripping hazard or, in the case of multiple leg lanyards, could cause adverse loading to the FBH and the wearer through the unused portion of the lanyard.

16. Suspension Seat – The suspension seat attachment elements shall be used as a pair and shall be used solely for work positioning. The suspension seat attachment elements shall not be used for fall arrest. Suspension seat attachments are often used for prolonged work activities where the user is suspended allowing the user to sit on the suspension seat formed between the two at

tachment elements. An example of this use would be window washers on large buildings.

USER INSPECTION, MAINTENANCE AND STORAGE OF EQUIPMENT

Users of personal fall arrest systems shall, at a minimum, comply with all manufacturer instructions regarding the inspection, maintenance and storage of the equipment. The user's organization shall retain the manufacturer's instructions and make them readily available to all users. See ANSI/ASSP Z359.2, Minimum Requirements for a Comprehensive Managed Fall Protection Program, regarding user inspection, maintenance and storage of equipment.

1. In addition to the inspection requirements set forth in the manufacturer's instructions, the equipment shall be inspected by the user before each use and additionally by a competent person, other than the user, at interval of no more than one year for:

- Absence or illegibility of markings.
- Absence of any elements affecting the equipment form, fit or function.
- Evidence of defects in, or damage to, hardware elements including cracks, sharp edges, deformation, corrosion, chemical attack, excessive heating, alteration and excessive wear.
- Evidence of defects in, or damage to, strap or ropes including fraying, unsplicing,

unlaying, kinking, knotting, roping, broken or pulled stitches, excessive elongation, chemical attack, excessive soiling, abrasion, alteration, needed or excessive lubrication, excessive aging and excessive wear.

2. Inspection criteria for the equipment shall be set by the user's organization. Such criteria for the equipment shall equal or exceed the criteria established by this standard or the manufacturer's instructions, whichever is greater.

3. When inspection reveals defects in, damage to, or inadequate maintenance of equipment, the equipment shall be permanently removed from service or undergo adequate corrective maintenance by the original equipment manufacturer or their designate before return to service.

MAINTENANCE AND STORAGE

1. Maintenance and storage of equipment shall be conducted by the user's organization in accordance with the manufacturer's instructions. Unique issues, which may arise due to conditions of use, shall be addressed with the manufacturer.

2. Equipment, which is in need of, or scheduled for, maintenance shall be tagged as unusable and removed from service.

3. Equipment shall be stored in a manner as to preclude damage from environmental factors such as temperature, light, UV, excessive moisture, oil, chemicals and their vapors or other degrading elements.

Harnais antichute Flex Pro II conforme à la norme EN 361:2001, harnais de maintien conforme à la norme EN 358:2018, harnais intégral conforme aux normes ANSI/ASSP Z359.11 ; Flex Pro Plus : Harnais antichute conforme à la norme EN 361:2001, harnais de maintien conforme à la norme EN 358:2018

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

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION

Ce produit fait partie d'un équipement de protection individuelle (EPI) visant à éviter les chutes de hauteur et doit être attribué à une seule personne. 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'ancrage. 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 décline 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. Les produits EPI sont exclusivement autorisés pour l'assurage de personnes. Avant d'utiliser l'équipement, les utilisateurs doivent définir un concept de sauvetage garantissant que toute personne chutant dans l'EPI peut immédiatement être sauvée de manière sûre et efficace. Les produits offrent un grand nombre de possibilités d'utilisation. Toutefois, seules les techniques décrites et autorisées dans le mode d'emploi sont couvertes par la garantie.

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

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT, EXPLICATION DES ILLUSTRATIONS

Les harnais antichute conformes aux normes EN 361 et ANSI Z359.11 font partie intégrante d'un système antichute et servent en premier lieu à maintenir le corps après une chute. Les harnais conformes aux normes EN 358 et ANSI Z359.11 ont une fonction de maintien au poste de travail ou de retenue.

Les produits conformes à la norme EN 358 ne sont pas conçus pour réceptionner des chutes et ne doivent donc pas être utilisés s'il existe un risque prévisible de rester suspendu dans le harnais ou d'être exposé à une sollicitation involontaire. Lors de l'utilisation d'un système de maintien au poste de travail, la personne qui l'utilise fait généralement confiance à la fonction de retenue assurée par l'équipement. Il est donc essentiel d'évaluer soigneusement la nécessité d'une mesure de protection indépendante, par exemple un système antichute. Une suspension immobile dans le harnais peut entraîner des blessures graves et provoquer le décès de la personne (syndrome du harnais). Pour éviter le syndrome du harnais, les mesures de protection suivantes peuvent être prises : utiliser une sellette, bouger régulièrement les jambes, faire suffisamment de pauses, sauvetage rapide en cas d'urgence. Toute surcharge ou sollicitation dynamique du produit peut non seulement endommager le produit, mais aussi la corde utilisée ou d'autres pièces. Ne pas utiliser le harnais à proximité de machines en mouvement ou de sources de danger électrique.

Points d'ancrage

Pour la sécurité, il est important de définir la position des élingues ou du point d'ancrage 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 dessous 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'ancrage pour l'assurage doit toujours se trouver le plus possible à la verticale au-dessus de la personne à assurer. Les arêtes vives, les bavures et les écrasements 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'ancrage 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'ancrage doivent pouvoir absorber une force d'au moins 12 kN. Voir aussi la norme EN 795. Les points d'ancrage selon ANSI/ASSE Z359.18 doivent résister à au moins 3100 lbs (22,2 kN)

ou être soumis à un facteur de sécurité de 5 (si ceux-ci sont définis et surveillés par une personne compétente) ; la plus faible des deux valeurs peut être choisie.

1 Tableau des tailles

2 Nomenclature

- A : Demi-anneau antichute sternal conforme aux normes EN 361 et ANSI Z359.11. Les deux anneaux A/2 doivent être utilisés.
- B : Anneau antichute dorsal conforme aux normes EN 361 et ANSI Z359.11. L'anneau antichute peut être maintenu en position verticale à l'aide du velcro existant. Il peut également être utilisé sans velcro.
- C : Boucle Slide Block
- D : Anneaux de maintien conformes à la norme EN 358. Toujours les utiliser par paires.
- E : Boucle Double Lock
- F : Rembourrage pour les jambes
- G : Indicateur de chute
- H : Langouette de rangement
- I : Champ d'inscription
- J : Puce RFID et marquage
- K : Passants porte-matériel détachables/librement positionnables jusqu'à max. 5 kg
- L : Anneau coulissant d'assurage en ascension EN 361 uniquement en combinaison avec les systèmes EN 353-1
- M : Passants porte-matériel jusqu'à 25 kg
- N : Passants porte-matériel jusqu'à 15 kg
- O : Passant porte-matériel supplémentaire
- P : Sac pour le transport de matériel
- Q : Plaque coulissante de protection

3 Mise en place du harnais

- 3a - b Mise en place du harnais par le côté (comme une veste)
- 3e - f Lors de la fermeture des boucles Double Lock au niveau des jambes, de la poitrine et des hanches, veillez à ce qu'elles soient correctement attribuées. Respecter les marquages. (jambes - gauche et droite)

4 Utilisation des boucles

- 4a Boucle Double Lock

4b Boucle Slide Block

Contrôler régulièrement tous les éléments de fermeture et de réglage.

5 Réglage du harnais

5a – c Serrage des sangles des épaules/des jambes et de la poitrine

5d Serrage du harnais cuissard

5e Positionnement de l'anneau d'assurage en ascension à hauteur du nombril

5f – g Rangement du surplus de sangle

6 Positionnement correct du harnais

6a L'épaulette doit arriver au niveau de la base de la nuque.

6b Épaulettes trop basses

6c – e Position de l'articulation de la hanche en tissu

Avant l'utilisation du harnais, un essai en suspension doit être effectué à un endroit sûr afin de vérifier le confort et l'ajustabilité pendant l'utilisation prévue.

7 Utilisation conformément aux normes EN 361 et ANSI Z359.11

Le harnais se raccorde de manière sûre à un système de sauvetage ou antichute au niveau des anneaux antichute (A ou A/2). Les connecteurs doivent être conformes aux normes EN 362 et ANSI Z359.12. Il convient d'éviter toute charge transversale sur les connecteurs. En cas d'utilisation des anneaux antichute avant A/2, il faut toujours utiliser les deux anneaux avec la longe. Les systèmes antichute peuvent être équipés ou non d'éléments amortisseurs. En cas de chute, les systèmes antichute doivent réduire les forces de choc qui s'exercent jusqu'à une valeur tolérable pour le corps (6 kN). Les langes ne doivent pas dépasser une longueur totale de 2,0 m, absorbeurs d'énergie et connecteurs inclus. Les absorbeurs d'énergie et les systèmes d'absorption d'énergie doivent être conformes à la norme EN 355 ou ANSI Z359.13. Dans un système antichute, un seul harnais antichute conforme aux normes EN 361 et ANSI Z359.11 peut être utilisé ! Avant d'utiliser un système antichute, il faut s'assurer que le lieu de travail présente un espace libre suffisant (en dessous de l'utilisateur). Si le harnais est utilisé pour une charge de plus de 100 kg,

le système antichute devra être adapté à la charge spécifique.

L'anneau coulissant d'assurage en ascension (L) EN 361 + échelle d'escalade

8 Utilisation conforme aux normes EN 361 + EN 353-1

L'assemblage sûr avec l'antichute mobile sur support d'assurage fixe (EN 353-1, équipements d'assurage en ascension) se fait au moyen de l'anneau coulissant d'assurage en ascension (L). L'assemblage avec l'antichute mobile sur support d'assurage flexible se fait conformément aux indications du fabricant de l'équipement antichute.

La hauteur libre requise sous les pieds des utilisateurs doit être prise en compte lors de l'utilisation d'un système antichute afin d'éviter toute collision avec des objets ou le sol. Les consignes du manuel d'utilisation du système antichute doivent également être respectées. L'allongement du harnais (Hs) après une charge due à une chute doit également être pris en compte et est de 26 cm maximum.

Utilisation conforme aux normes EN 358 et ANSI Z359.11

Les connecteurs des systèmes de maintien au poste de travail (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) doivent être fixés au niveau des anneaux latéraux (D). La longe pour les harnais de maintien doit être tendue, le point d'ancrage doit se trouver au-dessus ou à hauteur des hanches. Les harnais cuissards conformes à la norme EN 358 sont homologués pour les utilisateurs jusqu'à 150 kg, outils et équipement inclus.

9 Utilisation du passant porte-matériel détachable/librement positionnable jusqu'à max. 5 kg

Le passant porte-matériel peut être librement positionné et sert d'emplacement pour la longe conformément aux normes EN 354 et EN 355. En cas de charge supérieure à 5 kg, le passant porte-matériel peut se défaire. Ce passant porte-matériel n'est pas un EPI !

10 Fixation et utilisation du passant porte-matériel supplémentaire jusqu'à 25 kg

Ce passant porte-matériel n'est pas un EPI !

11 Indicateur de chute

Le harnais doit être retiré de la circulation à partir du moment où l'indicateur de chute est visible. Voir également le point 14.

ENTRETIEN, STOCKAGE ET TRANSPORT

12 Stockage et transport corrects

Pour la protection pendant le transport et le stockage, un conteneur de transport ou de stockage doit être utilisé. Stocker à l'abri de l'eau, des rayons UV, des contraintes mécaniques, des produits chimiques et des salissures.

13 Entretien

Nettoyer les produits sales à l'eau tiède (si nécessaire avec du savon neutre), bien rincer, faire sécher à température ambiante. Ne jamais faire sécher dans un sèche-linge ou à proximité de radiateurs. 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

14a 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. Les fibres d'aramide ont une faible résistance aux rayons UV et ne doivent donc pas être exposées durablement au soleil.

Les fibres très résistantes en polyéthylène ont un point de fusion (140 °C) moins élevé que d'autres fibres synthétiques et un coefficient de frottement beaucoup plus faible, ce qui peut rendre ces produits textiles plus difficiles à contrôler lors de leur utilisation.

14b 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, contrôler avant l'utilisation si le produit 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 ;
- en cas de détérioration des bords de la sangle ou si des fibres de la matière de la sangle sont tirées
- si des fils rouges sont visibles sur les sangles supportant la charge ;
- si les coutures présentent des détériorations ou des signes d'usure visibles ;
- si des pièces métalliques ont reposé 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.

CONTRÔLE ET DOCUMENTATION

14c 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 tra-

vaux de maintenance doivent être documentés séparément pour chaque produit. Les informations suivantes doivent être consignées : identification et nom du produit, nom et coordonnées du fabricant, identification univoque, 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 edelrid.com.

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

16 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.

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

18 Organisme de contrôle de la production de l'EPI.

ÉTIQUETAGE SUR LE PRODUIT

Fabricant : EDELRID

Adresse du fabricant

Désignation du produit :

Harnais antichute conforme à la norme EN 361, harnais de maintien conforme aux normes EN 358, ANSI/ASSP Z359.11

Modèle : Flex Pro II/Pro Plus II

Taille

■ YYYY MM : Année et mois de fabrication

Numéro de lot : BBBB XXXXX

Identification : (à noter éventuellement par l'utilisateur)

CE 0123 : l'organisme de contrôle de la production de l'EPI.

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

Harnais antichute conforme à la norme EN 361 : Marquage A et A/2 ($A/2 + A/2 = A$) : Anneau antichute

A avec pictogramme de l'échelle : anneau coulissant d'assurage en ascension

Pictogrammes pour la fixation dorsale et sternale du harnais, latérale pour la longe

Pictogrammes pour l'utilisation des boucles (voir point 4)
Matériau : polyamide = PA ; polyester = PES ; aluminium = ALU ; acier = Steel

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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/...

Nous 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

Flex Pro II valbeveiligingsharnas volgens EN 361:2001, Harnasriem volgens EN 358:2018, Volledig lichaamsharnas volgens ANSI /ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: Valbeveiligingsharnas volgens EN 361:2001, Harnasriem volgens EN 358:2018

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

ALGEMENE VEILIGHEIDS-EN GEBRUIKSINSTRUCTIES

Dit product maakt deel uit van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) ter bescherming tegen het vallen van grote hoogten en moet worden toegewezen aan een persoon. Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke informatie voor correct en praktisch gebruik. Deze instructies moeten vóór het gebruik van het product inhoudelijk begrepen zijn en moeten tijdens het gebruik worden opgevolgd. Deze documenten moeten door de wederverkoper aan de gebruikers ter beschikking worden gesteld in de taal van het land van bestemming en moeten gedurende de gehele gebruiksduur bij de uitrusting 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 ontheft u niet van het persoonlijke risico. De toepassing is 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-gemarkeerde onderdelen van persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen van hoogte. Bij het combineren van dit product met andere onderdelen bestaat er gevaar voor onderlinge beïnvloeding van de toepassing. Voor de compatibiliteit van de onderdelen van de uitrusting en verankeringspunten is de gebruikende of toezicht houdende persoon verantwoordelijk. Een slechte fysieke of mentale gezondheidstoestand kan onder normale omstandigheden en in geval van nood een veiligheidsrisico vormen. Bergbeklimmen, stijgen en werken op hoogte en diepte zijn vaak met niet zichtbare risico's en gevaren door externe invloeden verbonden. Fouten en onvoor-

zichtigheid kunnen tot ernstige ongevallen, letsel of zelfs de dood leiden. De uitrusting mag op geen enkele manier worden gewijzigd die niet schriftelijk wordt aanbevolen door de fabrikant. De bruikbare staat en de goede werking van de uitrusting moeten voor en na elk gebruik worden gecontroleerd en gewaarborgd. Het product moet onmiddellijk worden afgekeurd als over zijn gebruiksveiligheid 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 verantwoordelijken. Het wordt aanbevolen om daarnaast de nationale regels voor de toepassing van het product in acht te nemen. PBM-producten zijn alleen toegestaan voor het zekeren van personen. Voordat de uitrusting wordt gebruikt, moeten de gebruikers een reddingsplan vastleggen dat verzekert dat een persoon die in de PBM's valt, onmiddellijk, veilig en effectief kan worden gered. De producten bieden een verscheidenheid aan toepassingsmogelijkheden. Onder de garantie vallen echter uitsluitend de in de gebruiksaanwijzing beschreven en goedgekeurde technieken.

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

PRODUCTSPECIEKE INFORMATIE, UITLEG BIJ DE AFBEELDINGEN

Valbeveiligingsharnassen volgens EN 361, ANSI Z359.11 zijn onderdeel van een valbeveiligingssysteem en dienen in de eerste plaats als lichaamsondersteuning na een val. Harnassen volgens EN 358, ANSI Z359.11 dienen voor positionering op de werkplek of fixatie op de werkplek. Producten volgens EN 358 zijn niet geschikt om een val te stoppen en mogen daarom niet worden gebruikt als er een voorspelbaar risico bestaat, in het harnas te hangen of aan een onbedoelde belasting blootgesteld te worden. Bij het gebruik van een positioneringssysteem op de werkplek vertrouwt de gebruiker in het algemeen op de fixatie door de uitrusting. Daarom is het van cruciaal belang om de behoefte aan een onafhankelijke beschermingsmaatregel, zoals een valbeveiligingssysteem, zorgvuldig af te wegen.

Bewegingsloos hangen in het harnas kan ernstig letsel veroorzaken met mogelijk dodelijke afloop (hangtrauma). Beschermingsmaatregelen tegen een hangtrauma kunnen zijn: Gebruik van een zitplank, regelmatige beweging van de benen, voldoende pauzes, snelle redding in geval van nood. Overbelasting of dynamische belasting van het apparaat kunnen niet alleen het apparaat, maar ook het gebruikte touw of andere delen beschadigen. Het harnas niet in de buurt van bewegende machines of elektrische gevarenbronnen gebruiken.

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 gevaar 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 opbouwconstructies). Om zware belasting en slingervallen te voorkomen, moet het verankeringspunt voor beveiligingsdoeleinden altijd zo verticaal mogelijk boven de gezekerde persoon liggen. Scherpe randen, bramen en geplette delen kunnen de sterkte gevaarlijk verminderen. Randen en bramen aan structuren in het werkgebied van de PBM's moeten waar nodig met geschikte hulpmiddelen worden gedekt. Het verankeringspunt en het verankeringshulpmiddel moeten in de meest ongunstige situatie bestand zijn tegen de te verwachten belastingen. Zelfs als energieabsorbers (volgens EN 355) worden gebruikt, moeten de verankeringspunten een kracht van minstens 12 kN kunnen opnemen. Zie ook EN 795. Verankeringspunten volgens ANSI /ASSE Z359.18 moeten minstens 3100 lbs (22,2 kN) opnemen of een veiligheidsfactor van 5 uithouden (als deze door een deskundige vastgesteld en bewaakt worden); de laagste van de beide waarden kan worden gekozen.

1 Maattabel

2 Termen

A: Half, stermaal valbeveiligingsoog A/2 volgens EN 361, ANSI Z359.11. Beide A/2 ogen moeten worden gebruikt

- B: Dorsaal valbeveiligingsoog volgens EN 361, ANSI Z359.11. Het valbeveiligingsoog kan met het aanwezige klittenband rechtop worden gehouden en mag ook zonder klittenband worden gebruikt.
- C: Slide Block gesp
- D: Bevestigingsogen volgens EN 358. Altijd paarsgewijs gebruiken.
- E: Double Lock gesp
- F: Beenbeschermer
- G: G Valindicator
- H: Opbergklep
- I: Etiketteringsveld
- J: NFC-chip en markering
- K: Afscheurbare/vrij positioneerbare materiaalussen tot max. 5 kg
- L: Verschuifbaar klimbeschermingsoog EN 361 alleen in combinatie met EN 353-1-systemen
- M: Materiaalussen tot 25 kg
- N: Materiaalussen tot 15 kg
- O: Extra materiaaluss
- P: Materiaaltas
- Q: Bescherm- en glijplaat

3 Aantrekken van het harnas

- 3a - b zijdelings omdoen van het harnas (zoals een jas)
- 3c - f Bij het sluiten van de Double Lock gespen aan de benen en heupen moet op een juiste toewijzing worden gelet. Markering in acht nemen! (Benen - Links & Rechts)

4 Bediening van de gesp

- 4a Double Lock gesp
- 4b Slide Block gesp
- Alle sluit- en verstelelementen regelmatig controleren.

5 Aantrekken van het harnas

- 5a - c Aanspannen van de schouder-, been- en borstbanden
- 5d Aanspannen van de heupriem
- 5e Positionering van het klimbeschermingsoog ter hoogte van de navel
- 5f - g Opbergen van de overtollige riemband.

6 Correcte pasvorm van het harnas

- 6a De schouderbescherming moet gelijk zijn met de achterkant van de nek.
- 6b Schouderbescherming te laag
- 6c - e Positie van het heupgewricht van textiel
- Vóór gebruik van het harnas moet een hangtest op een veilige plaats worden uitgevoerd, om het draagcomfort en de instelbaarheid tijdens het beoogde gebruik te controleren.

7 Toepassing volgens EN 361, ANSI Z359.11

De veilige verbinding van het harnas met een reddings- of valbeveiligingssysteem gebeurt aan de valbeveiligingsogen (A of A/2). Verbindingsselementen moeten voldoen aan EN 362, ANSI Z359.12. Dwarsbelasting van verbindingsselementen moet worden vermeden. Bij het gebruik van de voorste valbeveiligingsogen A/2 moeten altijd beide ogen met het verbindingsmiddel worden gebruikt. Valbeveiligingssysteem kunnen met of zonder schokdempende elementen worden uitgerust. De valbeveiligingssysteem moeten tijdens een val de optredende botskrachten reduceren tot een voor een lichaam aanvaardbaar niveau (6 kN). Verbindingsmiddelen mogen een totale lengte van 2,0 m inclusief energieabsorber en verbindingsselementen niet overschrijden. Energieabsorbers en energieabsorbersystemen moeten voldoen aan EN 355 of ANSI Z359.13. In een valbeveiligingssysteem mag alleen een valbeveiligingsharnas volgens EN 361, ANSI Z359.11 worden gebruikt! Voorafgaand aan het gebruik van een valbeveiligingssysteem moet ervoor worden gezorgd dat de vereiste vrije valruimte op de werkplek onder de gebruiker wordt gewaarborgd. (Als het harnas wordt gebruikt voor een belasting van meer dan 100 kg, moet het valbeveiligingssysteem geschikt zijn voor de specifieke belasting). Het verschuifbare klimbeschermingsoog (L) EN 361 + verticale ladder

8 Toepassing volgens EN 361 + EN 353-1

De veilige verbinding met de meelopende opvanginrichting aan vaste geleider (EN 353-1, klimbeschermingsloper) vindt plaats via het glijdende valbeveiligingsoog (A + ladder). De verbinding met de meelopende valbeveiliging aan beweegbare geleider vindt plaats volgens de aanwijzingen van de fabrikant van de opvanginrichting.

De vereiste vrije hoogte onder de voeten van de gebruikers moet in acht worden genomen bij het gebruik van een valbeveiligingssysteem om botsingen op voorwerpen of de grond te voorkomen. De gebruiksaanwijzing voor het valbeveiligingssysteem moet eveneens in acht worden genomen. De rek van het harnas (Hs) na een valbelasting moet ook in aanmerking worden genomen en bedraagt maximaal 26 cm.

Toepassing volgens EN 358, ANSI Z359.11

Verbindingsselementen van positioneringssystemen voor de werkplek (EN 358, ANSI /ASSP Z359.11) moeten aan de laterale ogen (D) worden bevestigd. Het verbindingsmiddel voor harnasriemen moet strak worden gehouden, het verankeringspunt moet zich boven of op heuphoogte bevinden. Heupgordels volgens EN 358 zijn voor gebruikers van maximaal 150 kg inclusief gereedschap en uitrusting goedgekeurd.

9 Gebruik van de afscheurbare/vrij positioneerbare materiaaluss tot max. 5 kg

De materiaaluss kan vrij worden gepositioneerd en dient als parkeerplaats voor verbindingsmiddelen volgens EN 354, EN 355. Bij een belasting van meer dan 5 kg komt de materiaaluss los. Deze materiaaluss is geen PBM!

10 Aanbrengen en gebruiken van extra materiaaluss tot 25 kg

Deze materiaaluss is geen PBM!

11 Valindicator

Het harnas moet buiten gebruik worden gesteld wanneer de valindicator zichtbaar is. Zie ook 14.

ONDERHOUD, OPSLAG EN TRANSPORT 12 Correcte opslag en transport

Ter bescherming tijdens transport en opslag moet een transport- of opslagcontainer worden gebruikt. Bescherm tegen water, uv-straling, mechanische belasting, chemicaliën en vuil opslaan.

13 Onderhoud

Vervuilde producten in handwarm water (indien nodig met neutrale zeep) reinigen, goed uitspoelen, op kamer-

temperatuur drogen. Drogen bij kamertemperatuur, nooit in wasdrogers of in de buurt van radiatoren. 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

14a Maximale levensduur in jaren. De maximale levensduur komt overeen met de tijd vanaf de fabricagedatum tot datum van afdanking. 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 ultraviolette straling en andere klimatologische omstandigheden waaraan ze worden blootgesteld. Aramidevezels hebben een geringe weerstand tegen UV-stralen en mogen daarom niet permanent aan de zon worden blootgesteld.

Polyethyleenvezels met hoge sterkte hebben een lager smeltpunt (140 °C) dan andere synthetische vezels en een veel lagere wrijvingscoëfficiënt, waardoor dergelijke textielproducten moeilijker onder controle te houden zijn tijdens het gebruik.

14b Maximale gebruiksduur in jaren bij correct gebruik zonder zichtbare slijtage en optimale opslagomstandigheden. De gebruiksduur komt overeen met de tijd vanaf het eerste gebruik tot de datum van afdanking. 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 product vóór gebruik op eventuele schade en correcte werking worden gecontroleerd. Als een van de volgende punten van toepassing is, moet het product onmiddellijk worden afgekeurd en aan een deskundige of de fabrikant voor inspectie en/of reparatie worden aangeboden (de lijst is niet uitputtend):

- als er twijfel is over het veilige gebruik ervan;
- als scherpe randen het touw kunnen beschadigen of de gebruiker 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;
- in geval van schade aan de randen van de riem of als vezels uit het riemmateriaal zijn getrokken;
- wanneer rode vezels zichtbaar worden op de dragende banden;
- als naden zichtbare beschadigingen of slijtageverschijnselen vertonen;
- als metalen voorwerpen op scherpe randen hebben gelegen;
- als metalen voorwerpen sterke slijtplekken hebben, bijvoorbeeld door materiaalverwijdering;
- als de sluiting niet meer kan worden gesloten;
- als er een harde valbelasting is opgetreden.

CONTROLE EN DOCUMENTATIE

14c 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 afgekeurd. Hierbij moet o.a. ook de leesbaarheid van de productmarkering worden gecontroleerd. De controles en onderhoudswerkzaamheden moeten voor elk product afzonderlijk worden gedocumenteerd. De volgende informatie moeten worden geregistreerd: productidentificatie en -naam, fabrikantsnaam 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.

15 Gebruikstemperatuur in droge staat. Hitte, koude, vocht, ijsvorming, olie en stof kunnen de werking nadelig beïnvloeden.

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

17 Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor de afgifte van het certificaat van EU-typeonderzoek van het product.

18 Toezichhoudende instantie voor de PBM-productie.

MARKERINGEN OP HET PRODUCT

Fabrikant: EDELRID

Adres van de fabrikant

Productaanduiding:

Valbeveiligingsharnas volgens EN 361, harnasriem volgens EN 358, ANSI /ASSP Z359.11

Model: Flex Pro II / Pro Plus II

Grootte

YYMM: Jaar en maand van fabricage

Batchnummer: BBBB XXXX

Identificatie: (evt. door de gebruiker zelf in te vullen)

CE 0123 De toezichhoudende instantie van de PBM-productie.

 lees de waarschuwingen en handleidingen en neem ze in acht

Valbeveiligingsharnas volgens EN 361: Markering A en A/2 (A/2 + A/2 = A): Valbeveiligingsoog

A met ladderpictogram: verschuifbaar klimbeschermingsoog

Pictogrammen voor harnasbevestiging dorsaal en lateraal, lateraal voor verbindingsmiddelen

Pictogrammen voor het gebruik van de gespen (zie 4)

Materiaal: Polyamide = PA; Polyester = PES; Aluminium = ALL; Staal = Steel

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Hierbij verklaart EDELRID GmbH & Co. KG dat dit product voldoet aan de basisvereisten en relevante voorschriften van de EU-verordening 2016/425. De oorspronkelijke verklaring van overeenstemming kan via de volgende internetlink worden opgeroepen: 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.

Imbracatura di arresto caduta Flex Pro II secondo EN 361:2001, imbracatura di tenuta secondo EN 358:2018, imbracatura completa conforme a ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: imbracatura di arresto caduta secondo EN 361:2001, imbracatura di tenuta secondo EN 358:2018

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

ISTRUZIONI GENERALI PER L'USO E LA SICUREZZA

Questo prodotto fa parte di un dispositivo di protezione individuale (DPI) da cadute dall'alto e deve essere assegnato a una singola persona. Le presenti istruzioni per l'uso contengono avvisi importanti per l'applicazione corretta e adatta all'impiego pratico. Il contenuto di tali istruzioni deve 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'autoresponsabilità e le conoscenze dei pericoli inerenti le attività di alpinismo, arrampicata e lavori in quota e in profondità e pertanto non annullano il rischio personale chi 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, sussiste il pericolo che un componente comprometta l'utilizzo degli altri. 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 in-

dotti da 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 in caso di qualsiasi dubbio sulla sicurezza di utilizzo. 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 responsabilità degli utilizzatori e/o dei relativi responsabili. Raccomandiamo inoltre l'osservanza delle disposizioni di legge vigenti nazionali per l'applicazione del prodotto. I prodotti DPI sono omologati unicamente per assicurare le persone. Prima dell'impiego dell'attrezzatura gli utilizzatori devono definire un adeguato concetto di salvataggio al fine di garantire il salvataggio immediato, efficace e sicuro di una persona nel caso in cui cadesse accidentalmente da un prodotto DPI.

I prodotti offrono un'ampia gamma di applicazioni. Tuttavia la garanzia copre solo le tecniche descritte e approvate nelle istruzioni per l'uso.

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

INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, SPIEGAZIONE DELLE FIGURE

Le imbracature di arresto caduta secondo EN 361, ANSI Z359.11 sono componenti di un sistema di arresto caduta e servono in prima linea come dispositivo di contenimento del corpo in caso di caduta.

Le cinture secondo EN 358, ANSI Z359.11 servono per il posizionamento del posto di lavoro o per la trattenuta. I prodotti secondo EN 358 non sono adatti ad accogliere le persone in caso di cadute e pertanto non devono essere utilizzati se sussiste un rischio prevedibile di restare appigliati all'imbracatura o di essere esposti a un carico imprevedibile. Nell'utilizzo di un sistema per il posizionamento sul lavoro l'utilizzatore generalmente fa affidamento sulla trattenuta fornita dall'equipaggiamento. È quindi fondamentale valutare attentamente la necessità

di una misura di protezione indipendente, come ad esempio un sistema di arresto caduta.

La sospensione inerte del corpo nell'imbracatura può essere fonte di gravi lesioni fino alla morte (trauma da sospensione). Le misure di protezione contro un trauma da sospensione possono essere: Utilizzo di un sedile, regolare movimento delle gambe, adeguate pause, rapido salvataggio in caso d'emergenza. Sovraccarico o sollecitazione dinamica del prodotto possono danneggiare non solo il prodotto stesso, ma anche la corda utilizzata o altri componenti. Non utilizzare la cintura vicino a macchine mobili o fonti di pericolo elettriche.

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 spigoli taglienti, i punti di frizione e di schiacciamento possono ridurre pericolosamente la resistenza. Gli spigoli 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 il dispositivo di arresto devono resistere ai carichi prevedibili nel peggiore dei casi ipotizzati. Anche quando sono utilizzati assorbitori di energia (sec. norma EN 355), i punti di arresto devono potere sostenere un carico da caduta di almeno 12 kN, vedi anche EN. Vedi anche EN 795. I punti d'impatto secondo ANSI/ASSE Z359.18 devono potere sostenere un carico di almeno 3100 lbs (22,2 kN) oppure essere conformi a un fattore di sicurezza 5 (se definiti e monitorati da una persona esperta); può essere scelto il minore dei due valori.

1 Tabella delle taglie

2 Legenda

A: semi-anello di arresto caduta sternale A/2 secondo EN 361, ANSI Z359.11. Devono essere utilizzati entrambi gli occhielli A/2

- B: anello di arresto caduta dorsale secondo EN 361, ANSI Z359.11. L'anello di arresto caduta può essere tenuto in posizione verticale con il velcro presente e può essere utilizzato anche senza velcro.
- C: fibbia Slide Block
- D: occhielli di tenuta secondo EN 358. Utilizzare sempre a coppie.
- E: fibbia Double Lock
- F: imbottitura gambe
- G: indicatore di caduta
- H: linguetta di stivaggio
- I: campo di etichettatura
- J: chip NFC e marcatura
- K: anello per materiale a strappo/posizionabile liberamente fino a max. 5 kg
- L: occhio scorrevole anticaduta EN 361 solo in abbinamento a sistemi EN 353-1
- M: anelli per materiale fino a 25 kg
- N: anelli per materiale fino a 15 kg
- O: anello per materiale supplementare
- P: sacca per materiale
- Q: piastra di protezione e scorrevole

3 Applicazione dell'imbracatura

- 3a - b Applicazione laterale della cintura (come una giacca)
- 3e - f Nella chiusura della fibbia Double Lock su gambe, petto e fianchi fare attenzione alla corretta posizione. Attenersi alle marcature! (Gambe - destra & sinistra)

4 Utilizzo di fibbie

- 4a Fibbia Double Lock
- 4b Fibbia Slide Block

Controllare regolarmente tutti gli elementi di chiusura e regolazione.

5 Regolazione della cintura

- 5a - c Stringere le fasce su spalle/gambe e torace
- 5d Stringere la cintura ai fianchi
- 5e Posizionamento dell'occhiello anticaduta all'altezza dell'ombelico
- 5f - g Sistemare la parte di fascia eccedente.

6 Posizione corretta della cintura

6a L'imbottitura per spalle deve essere a filo con la base del collo.

6b Imbottitura per spalle in posizione troppo bassa
6c – e Posizione degli anelli con fettucce sui fianchi

Prima di utilizzare la cintura deve essere effettuata una prova di sospensione in un luogo sicuro per verificarne il comfort e la possibilità di regolazione durante l'utilizzo previsto.

7 Applicazione secondo EN 361, ANSI Z359.11

La cintura di imbracatura viene collegata in modo sicuro a un sistema di arresto caduta o di salvataggio per mezzo degli anelli di arresto caduta (A o A/2). Gli elementi di connessione devono essere conformi a EN 362, ANSI Z359.12. Evitare di caricare trasversalmente gli elementi di connessione. Con gli anelli di arresto caduta anteriori A/2 si devono sempre utilizzare entrambi gli occhielli con il mezzo connettore. I sistemi di arresto caduta possono essere con o senza assorbitori di energia. In caso di caduta i sistemi di arresto caduta devono essere in grado di ridurre le forze di arresto caduta a un valore sopportabile dal corpo umano (6 kN). I mezzi connettori non devono superare una lunghezza totale di 2,0 m inclusi assorbitori di energia ed elementi di connessione. Gli assorbitori di energia e i relativi sistemi devono essere conformi a EN 355 o ANSI Z359.13. Secondo EN 361, ANSI Z359.11 è permesso agganciare una sola imbracatura di arresto caduta in un sistema di arresto caduta! Prima dell'impiego di un sistema di arresto caduta è da verificare che al posto di lavoro lo spazio di caduta disponibile al di sotto dell'utilizzatore sia sufficiente. (Se l'imbracatura viene utilizzata per un carico superiore a 100 kg, il sistema di arresto caduta deve essere adatto al carico specifico).

Occhio scorrevole anticaduta (L) EN 361 + scala

8 Applicazione secondo EN 361 + EN 353-1

Il collegamento sicuro al dispositivo anticaduta guidato su una guida fissa (EN 353-1, arresto mobile anticaduta) avviene tramite l'anello di arresto caduta (L). Il collegamento con il dispositivo anticaduta guidato su linea di ancoraggio flessibile deve essere fatto secondo le istruzioni fornite dal fabbricante del dispositivo anticaduta.

Quando si utilizza un sistema di arresto caduta, per evitare l'impatto con oggetti o con il pavimento, è necessario tenere conto dell'altezza libera richiesta e dei piedi dell'utilizzatore. Bisogna tenere conto anche delle istruzioni per l'uso del sistema di arresto caduta. Dopo un carico di caduta deve essere considerato anche l'allungamento della cintura (Hs) e al massimo è di 26 cm.

Applicazione secondo EN 358, ANSI Z359.11

Gli elementi di connessione di sistemi per il posizionamento del posto di lavoro (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) devono essere fissati agli occhielli laterali (D). Il mezzo connettore per imbracatura di tenuta deve essere mantenuto teso e il punto di arresto deve trovarsi sopra l'utilizzatore o all'altezza dei fianchi. Le imbracature ai fianchi secondo EN 358 sono omologate per utilizzatori con peso fino a 150 kg, compresi utensili ed equipaggiamento.

9 Utilizzo dell'anello per materiale a strappo/posizionabile liberamente fino a max. 5 kg

L'anello per materiale può essere liberamente posizionato e serve come appoggio per il mezzo connettore secondo EN 354, EN 355. Con un carico superiore a 5 kg l'anello per materiale si allenta.

Questo anello per materiale non è un DPI!

10 Applicazione e utilizzo dell'anello per materiale supplementare fino a 25 kg

Questo anello per materiale non è un DPI!

11 Indicatore di caduta

La cintura deve essere sostituita se è visibile l'indicatore di caduta. Vedi anche 14.

MANUTENZIONE, CONSERVAZIONE E TRASPORTO

12 Conservazione e trasporto corretti

Per la protezione durante il trasporto e l'immagazzinamento utilizzare un contenitore adatto al trasporto e al deposito. Immagazzinare in modo protetto da acqua, raggi UV, carico meccanico, elementi chimici e sporcizia.

13 Manutenzione periodica

Lavare i prodotti sporchi in acqua tiepida (se necessario con sapone neutro), risciacquarli bene, farli asciugare a

temperatura ambiente. Non asciugare mai in asciugatrice o in vicinanza di termosifoni. Se necessario, si possono usare disinfettanti in commercio a base alcolica (ad es. isopropanolo). I giunti di parti 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

14a Durata di vita massima in anni. La durata di vita massima corrisponde al periodo 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. Le fibre di aramide hanno una limitata resistenza ai raggi UV e pertanto non devono essere costantemente esposte al sole.

Le fibre ad alta resistenza di polietilene hanno un ridotto punto di fusione (140 °C) come altre fibre sintetiche e un coefficiente di attrito molto basso, che rende questi prodotti tessili difficili da controllare nell'applicazione in determinate circostanze.

14b 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 periodo 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 funzioni 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 esaustivo):

- in caso di dubbi sulla sicurezza di utilizzo;
- in presenza di spigoli 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 corrosivo oppure è entrato in contatto con sostanze chimiche;
- in presenza di danni sui bordi delle fettucce o se le fibre fuoriescono dal materiale della fettuccia;
- se sono visibili fili rossi nelle fettucce che sostengono il carico;
- in presenza di danni o segni di usura sulle cuciture;
- se parti metalliche si trovano su spigoli vivi;
- se parti metalliche presentano punti di forte usura, ad es. a causa dall'abrasione del materiale;
- se non è più possibile chiudere la chiusura;
- in seguito a un carico di caduta brusca.

VERIFICA E DOCUMENTAZIONE

14c 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.

15 Temperatura di utilizzo in stato asciutto. Caldo, freddo, umidità, ghiaccio, olio e polvere possono compromettere la funzionalità.

16 Dati di contatto: In caso di domande rivolgersi a noi. I dati di contatto si trovano sul lato posteriore. Le istruzioni per l'uso possono essere modificate. In edelrid.com si trova sempre la versione aggiornata.

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

18 Organismo di controllo della produzione DPI.

MARCATURE SUL PRODOTTO

Fabbricante: EDELRID

Indirizzo del fabbricante

Descrizione del prodotto:

Imbracatura di arresto caduta secondo EN 361, imbracatura di tenuta secondo EN 358, ANSI/ASSP Z359.11

Modello: Flex Pro II/ Pro Plus II

Taglia

AAAA MM: Anno e mese di fabbricazione

Numero lotto: BBBB XXXXX

Identificazione: (da compilare eventualmente dall'utilizzatore stesso)

CE 0123: organismo di controllo della produzione DPI

Le avvertenze e le istruzioni devono essere lette e osservate

Imbracatura di arresto caduta secondo EN 361: Tacca A e A/2 (A/2 + A/2 = A); Anello di arresto caduta

A con pittogramma scala: occhiello scorrevole anticaduta

Pittogrammi per collegamento cintura dorsale e sternale, laterale per mezzo connettore

Pittogrammi per l'utilizzo delle fibbie (vedi 4)

Materiale: poliammide = PA; poliestere = PES; alluminio = ALU; acciaio = Steel

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 sono fabbricati con la massima cura. Se tuttavia dovesse sussistere un motivo di reclamo giustificato, si prega di specificare il lotto di fabbricazione del prodotto.

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

res 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. Productos de protección personal han sido habilitados únicamente para asegurar a personas. Antes de usar el equipo, el usuario debe fijar un concepto de rescate que asegura que una persona, que caiga en el EPI, pueda ser rescatada inmediatamente y de manera segura y efectiva. Los productos brindan un gran número de posibilidades de aplicación. Sin embargo, dentro de la garantía se incluyen exclusivamente las técnicas descritas y autorizadas en las instrucciones de uso. Atención: El incumplimiento de este manual de uso puede causar lesiones severas o aun la muerte.

INFORMACIONES PROPIAS DEL PRODUCTO, EXPLICACIÓN DE LAS IMÁGENES

Los cinturones de retención conforme a las normas EN 361, ANSI Z359.11 forman parte de un sistema de retención y sirven principalmente como dispositivo de sujeción del cuerpo tras una caída.

Las correas según EN 358, ANSI Z359.11 sirven para el posicionamiento del lugar de trabajo o para retención. Los productos según la norma EN 358 no son adecuados para absorber caídas y por eso no deben ser usados si se corre un riesgo previsible de permanecer colgado en la correa o estar expuesto a una carga accidental. Al utilizar un sistema de posicionamiento del lugar de trabajo, el usuario generalmente confía en la retención por parte del equipo. Por eso tiene una importancia decisiva considerar cuidadosamente la necesidad de una medida de protección independiente como, por ejemplo, un sistema de retención.

Una suspensión inerte en la correa puede causar lesiones mayores, incluyendo la muerte (trauma de suspensión).

Posibles medidas de protección contra un trauma de suspensión son: Uso de un asiento, movimiento regular de las piernas, pausas suficientes, rescate rápido en caso de una emergencia. Una sobrecarga o una carga dinámica del producto no solo pueden causar averías en el producto, sino también en la cuerda u otras piezas usadas.

No utilizar el cinturón cerca de máquinas móviles o fuentes de peligro eléctrico.

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 magullaciones 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. Los puntos de anclaje según la norma ANSI/ASSE Z359.18 deben poder absorber una carga de al menos 3100 lbs (o 22,2 kN) o corresponder a un factor de seguridad de 5 (a determinar y controlar por un experto); es posible seleccionar el menor de ambos valores.

1 Lista de tamaños

2 Nomenclatura

- A: Medio anillo de absorción frontal A/2 según EN 361, ANSI Z359.11 Deben usarse los dos anillos A/2
- B: Anillo de absorción dorsal según EN 361, ANSI Z359.11. El anillo de absorción puede mantenerse derecho con el velcro existente y también puede usarse sin velcro.

ES

Arnés de seguridad Flex Pro II según EN 361:2001, correa de retención según EN 358:2018, arnés integral según ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: Arnés de seguridad según la norma EN 361:2001, cinturón de retención según la norma EN 358:2018

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

INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD Y DE USO

Este producto es parte de un equipo personal de protección (EPI) contra caídas de altura y debe ser asignado a una persona. 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 usarlo. El revendedor debe poner esta documentación al usuario en el idioma del país destino y debe encontrarse junto al equipamiento duran-

te el completo tiempo de uso. 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 anulan 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 solo 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. Erro-

- C: Hebilla Slide Block
- D: Ojetes de sujeción según la norma EN 358 Usar siempre por pares.
- E: Hebilla Doble Lock
- F: Cojín de piernas
- G: Indicador de caídas
- H: Lengüeta de almacenamiento
- I: Espacio para el rótulo
- J: Chip NFC e identificación
- K: Lazos de material desprendibles/libremente posicionables con máx. 5kg
- L: Ojete móvil de protección de ascenso EN 361 solo en combinación con sistemas EN 353-1
- M: Lazos de material hasta 25 kg
- N: Lazos de material hasta 15 kg
- O: Lazo de material adicional
- P: Bolsa de material
- Q: Placa de protección y de deslizamiento

3 Colocar el cinturón

- 3a - b Colocación lateral de la correa (como una chaqueta)
- 3c - f Al cerrar las hebillas Doble Lock en las piernas, en el pecho y en la cadera debe tenerse en cuenta la asignación correcta. Tener en cuenta la identificación. (Piernas - izquierda y derecha)

4 Manejo de las hebillas

- 4a Hebilla Doble Lock
- 4b Hebilla Slide Block
- Comprobar con regularidad todos los elementos de cierre y de ajuste.

5 Ajustar el cinturón

- 5a - c Ajustar las cintas de hombros, de piernas y del pecho
- 5d Tensar la correa de cadera.
- 5e Posicionamiento del ojete de protección de ascenso a la altura del ombligo
- 5f - g Guardar el exceso de correa.

6 Asiento correcto de la correa

- 6a Las hombreras deben ubicarse a ras con el inicio de la nuca.
- 6b Hombrera demasiado baja
- 6c - e Posición de la articulación textil de la cadera

Antes de usar el cinturón, es necesario realizar una prueba de suspensión en un lugar seguro para comprobar el confort de uso y el ajuste correcto durante el uso previsto.

7 Aplicación según las normas EN 361, ANSI Z359.11

La unión segura de la correa con un sistema de salvamento o de absorción se realiza en los anillos de absorción (A o A/2). Los elementos de unión deben cumplir las normas EN 362, ANSI Z359.12 Debe evitarse la carga transversal de los elementos de unión. En caso de usar los anillos de absorción delanteros A/2 siempre deben usarse ambos ojetes con el elemento de unión. Sistemas de absorción pueden estar equipados con o sin elementos de absorción. En caso de una caída, los sistemas de absorción deben reducir la fuerza de retención a una medida soportable para el cuerpo (6 kN). Los elementos de unión no deben superar una longitud total de 2,0 m, incluyendo amortiguador de caída y elementos de unión. Amortiguadores de caída y sistemas de amortiguación de caídas deben cumplir las normas EN 355 o ANSI Z359.13. En un sistema de absorción sólo debe usarse una correa de absorción, conforme a las normas EN 361, ANSI Z359.11. Antes de usar un sistema de absorción, asegurarse que el espacio de caída libre necesario en el lugar de trabajo, debajo del usuario, esté asegurado. En caso de utilizar la correa para una carga mayor a 100 kg, el sistema de recuperación debe ser adecuado para la carga específica. El ojete móvil de protección de ascenso (L) EN 361 + escalera de ascenso

8 Aplicación según las normas EN 361+ EN 353-1

La conexión segura con un anticaidas deslizante en una guía fija (EN 3531, Corredora de protección de ascenso) se realiza mediante el ojete de retención (L). La conexión con el dispositivo de retención en una guía móvil se realiza según las indicaciones del fabricante del dispositivo de retención.

A la hora de emplear un sistema de retención deben tenerse en cuenta la altura libre necesaria bajo los pies de usuario con el fin de evitar impactos contra objetos o contra el suelo. Tener también en cuenta el manual de uso del sistema de retención. Debe tenerse en cuenta igualmente la expansión de la correa (Hs) después de una carga por caída y ser de un máximo de 26 cm.

Aplicación según las normas EN 358, ANSI Z359.11

Hay que fijar elementos de unión de sistemas de posicionamiento del lugar de trabajo (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) a los ojetes laterales (D). Mantener los medios de conexión de los arneses tenso; el punto de anclaje debe encontrarse encima o a altura de la cadera. Las correas de cadera según EN 358 están homologadas para usuarios con un peso de hasta 150 kg, incluyendo herramientas y equipamiento.

9 Utilización de los lazos de material desprendibles/libremente posicionables hasta máx. 5kg

El lazo de material puede posicionarse libremente y sirve como compartimento para el elemento de unión según las normas EN 354, EN 355. El lazo de material se suelta con una carga superior a 5 kg. ¡Este lazo de material no es ningún EPI!

10 Colocación y utilización del lazo de material adicional hasta 25 kg

¡Este lazo de material no es ningún EPI!

11 Indicador de caídas

La correa debe desecharse cuando se ve el indicador de caídas. Véase también 14.

MANTENIMIENTO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

12 Almacenamiento y transporte adecuado

Para proteger el producto durante el transporte y el almacenamiento, se recomienda usar un recipiente de transporte o de almacenamiento. Almacenar en un lugar protegido contra agua, radiación ultravioleta, carga mecánica, agentes químicos y suciedad.

13 Mantenimiento

Limpiar productos sucios en agua tibia (en caso necesario con jabón), enjuagar bien, secar a temperatura ambiente. Jamás secar en secadoras de ropa o cerca de radiadores. 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

14a 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. Fibras de aramida tienen una resistencia reducida contra radiaciones ultravioleta, por lo que no deben ser expuestas permanentemente a la radiación solar.

Fibras de polietileno de alta resistencia tienen un punto de fundición más reducido (140°C) que otras fibras sintéticas y un coeficiente de fricción más reducido, lo cual, bajo ciertas circunstancias, puede dificultar el control de tales productos en la aplicación.

14b Tiempo de uso máximo en años en caso de un uso adecuado, sin desgaste reconocible y condiciones óptimas de almacenamiento. El tiempo de uso corresponde al tiempo desde el primer uso hasta la fecha de caducidad. Una vez finalizada el tiempo 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 producto antes de usarlo. 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 haber dudas en cuanto al uso seguro de este;
- 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;
- si hay una avería en los bordes de la cinta o si se deshebraron fibras del material de la cinta;

- en caso de quedar visibles fibras rojas en las correas portadoras de cargas;
- en caso de que las costuras presenten averías visibles o marcas de desgaste.
- 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

14c 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.

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

16 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.

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

18 Oficina responsable de la producción PSA.

IDENTIFICACIONES EN EL PRODUCTO

Fabricante: EDELRID
 Dirección del fabricante
 Nombre del producto:
 Cinturón de cadera según EN 361, cinturón de retención según EN 358, ANSI/ASSP Z359.11
 Modelo: Flex Pro II/ Pro Plus II
 Dimensión
 AAAA MM: Año y mes de fabricación
 Número de lote: BBBB XXXXX
 Identificación: (en caso dado, el usuario mismo debe ingresar los datos)

CE 0123: La oficina responsable de la producción PSA
 leer y observar las indicaciones de advertencia y los manuales de uso
 Arnés de seguridad según EN 361: Marcación A y A/2 (A/2 + A/2 = A): Anillo de absorción
 A con pictograma guía: ojete móvil de protección de ascenso
 Pictograma para conexión de la correa dorsal y frontal, lateral para elementos de unión
 Pictograma para el uso de las hebillas (véase 4)
 Material: Poliamida = PA; poliéster = PES; aluminio = ALU; acero = Steel

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 puede consultarse bajo el siguiente enlace de internet: edelrid.de/...

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

Flex Pro II Fangsele i henhold til EN 361:2001, holde-sele i henhold til EN 358:2018, helkroppssele i sam-svar med ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: Fangsele i henhold til EN 361:2001, holde-sele i henhold til EN 358:2018

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

GENERELLE SIKKERHETSHENVISNINGER OG BRUKS-INFORMASJON

Dette produktet er en del av et personlig verneutstyr (PVU) til beskyttelse mot fall fra høyder og skal tilordnes en person. Denne bruksanvisningen inneholder viktige opplysninger for en riktig bruk. Før bruk av produktet må innholdet i disse henvisningene være forstått, de må følges under bruk. Forhandleren må stille papirene til rådighet for brukeren på språket i bestemmelseslandet 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, klatring og arbeider i høyden og dybden, og fritar ikke fra den risiko som brukeren selv tar. Produktet må bare brukes av opplærte og erfarne personer, eller under direkte veiledning og tilsyn fra opplærte og erfarne 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 påvirkning under bruk. Brukeren eller tilsynspersonen er ansvarlig for at utstyrskomponentene og forankringspunktene er kompatible. Dårlig fysisk eller psykisk helse-tilstand kan under normale omstendigheter og i nødstilfeller være en sikkerhetsrisiko. Fjellklatring, klatring og arbeide i høyden og dybden er ofte forbundet med risiko og farer fra ytre innflytelser som ikke kan forutses. 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. Før og etter hver bruk skal det kontrolleres og sikres at utstyret er i en brukklar tilstand og at det fungerer riktig. Produktet må umiddelbart kasseres når det er tvil om det kan brukes sikkert. Produsenten frasier seg ethvert ansvar som følge av mis-

bruk og/eller feil bruk. Ansvaret ligger i alle tilfeller hos brukerne eller de ansvarlige personene. Det anbefales dessuten å følge nasjonale bestemmelser om bruk av produktet. PVU-produkter er utelukkende godkjent til sikring av personer. For utstyret brukes, må brukerne fastsette et redningskonsept som sikrer at en person som faller i PVU, kan reddes straks, sikkert og effektivt.

Produktene tilbyr en rekke bruksmuligheter. Garantien inkluderer imidlertid bare teknikkene som er beskrevet og godkjent i bruksanvisningen.

Merke: Hvis bruksanvisningen ikke følges, kan dette føre til alvorlige personskader eller dødsfall.

PRODUKTSPESSIFIKK INFORMASJON, FORKLARING AV BILDENE

Fangbelter i henhold til EN 361, ANSI Z359.11 er en komponent av et fangsystem og brukes først og fremst til å holde kroppen på plass etter et fall.

Seler i henhold til EN 358, ANSI Z359.11 brukes til arbeidsplassposisjonering eller for tilbakeholdelse.

Produkter i henhold til EN 358 er ikke egnet for å fange opp fall og bør derfor ikke brukes hvis det er en forutsigbar risiko for å bli fanget i selen eller bli utsatt for utilsiktede belastning. Når det brukes et posisjoneringssystem for arbeidsplassen stoler personen som bruker den generelt sett på støtten av utstyret. Det er derfor av avgjørende betydning å nøye veie behovet for et uavhengig verneiltak som for eksempel et fallsystem.

Henge i selen uten å røre seg kan medføre alvorlige personskader eller dødsfall (hengetraume). Vernetiltak mot et hengetraume kan være: Bruk av et sittebrett, bevege bena regelmessig, tilstrekkelige pauser, rask redning i nødstilfelle. Overbelastning eller dynamisk belastning av produktet kan ikke bare skade produktet, men også tautet som brukes eller andre deler.

Ikke bruk beltet i nærheten av bevegelige maskiner eller elektriske farekilder.

Forankringspunkter

For sikkerheten er det avgjørende at plasseringen av festemiddelet eller forankringspunktet og måten arbeidet skal utføres bestemmes slik at faren for et fritt fall og

den mulige fallhøyde er så små som mulig. Før bruk av et fangsystem, skal det kontrolleres at det finnes 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 styrken. Kanter og egger på strukturer i arbeidsområdet for PVU skal om nødvendig tildekkes med egnede hjelpemidler. Forankringspunktet og festemiddelet må kunne tåle de største belastningene som kan oppstå. Selv om det brukes en falldemper (iht. EN 355), må forankringspunktene kunne ta opp krefter på minst 12 kN. Se også EN 795. Forankringspunkter iht. ANSI/ASSE Z359.18 må kunne tåle minst 3100 lbs (22,2 kN) eller ta opp en sikkerhetsfaktor på 5, (når de blir bestemt og overvåket av en sakkynndig person); den minste av de to verdiene kan velges.

1 Størrelsestabell

2 Nomenklatur

- A: Halve, sternale fangløkke A/2 i henhold til EN 361, ANSI Z359.11. Begge A/2 løkker må brukes
- B: Dorsale fangløkker i henhold til EN 361, ANSI Z359.11. Fangløyken kan holdes oppreist med den eksisterende borrelåsen og kan også brukes uten borrelås.
- C: Slide Block-spenne
- D: Holdeløkke i henhold til EN 358. Bruk alltid parvis.
- E: Double Lock-spenne
- F: Benpolstring
- G: Fallindikator
- H: Stuelaske
- I: MerkingfeltDouble Lock-spenne
- J: NFC-chip og merking
- K: Avrivbar/fri posisjonierbar materialsløyfer til maks. 5 kg
- L: Glidende klatrebeskyttelsesløkker EN 361 kun i forbindelse med EN 353-1-systemer
- M: Materialsløyfer til 25 kg
- N: Materialsløyfer til 15 kg
- O: Ekstra materialsløyfe
- P: Materialveske
- Q: Beskyttelses- og glideplate

3 Legge på selen

- 3a - b Montering av selen på siden (som en jakke)
- 3c - f Ved festing av Double Lock-spenner på benene, bryst og hoftene, må du sørge for at de er riktig tilordnet.Pass på kjennemerkene! (Ben - venstre og høyre)

4 Betjening av spennene

- 4a Double Lock-spenne
- 4b Slide Block-spenne
- Kontroller alle låser og innstillingselementer regelmessig.

5 Stille inn selen

- 5a - c Stramme skulder-/ben- og brystsele
- 5d Stramme hoftesele
- 5e Posisjonering av klatrebeskyttelsen på navlenivået
- 5f - g Skue selen som er overskytende.

6 Korrekt passform av selen

- 6a Skulderputen skal være i flukt med nederste del av nakken.
- 6b Skulderpute for lavt.
- 6c - e Plassering av stoffhoftedelet.
- Før selen brukes må det gjennomføres et hengeforsøk på et sikkert sted, for å kontrollere bærekomfort og justeringsmuligheter under den planlagte bruken.

7 Bruk i samsvar med EN 361, ANSI Z359.11

Selen er på en sikker måte koblet til et rednings- eller fangsystem på fangløyken (A eller A/2). Tilkoblingselementer må samsvare med EN 362, ANSI Z359.12. Tverrbelastning av tilkoblingselementer bør unngås. Ved bruk av de fremre fangløykene A/2 må alltid begge løkkene brukes med forbindelsesmiddelet. Fangsystemer kan være utstyrt med eller uten falldempende elementer. I tilfelle fall må fangsystemene redusere de fangstøtkreftene som oppstår til et omfang (6 kN) som kroppen tåler. Forbindelsesmidler må ikke overskride en totalengde på 2,0 m inkludert falldemper og forbindelseselementer. Falldemper og falldempersystemer må være i samsvar med EN 355 eller ANSI Z359.13. I et fangsystem må det kun brukes en fangsele i henhold til EN 361, ANSI Z359.11! Før bruk av et fangsystem skal det kontrolleres at den nødvendige klareringshøyden på arbeidsplassen under brukeren er sikret. Hvis selen brukes til en belastning på

mer enn 100 kg, må fangsystemet være egnet for den spesifikke belastningen. Den glidende klatrebeskyttelsesløkken (L) EN 361 + vertikal stige

8 Bruk i samsvar med EN 361 + EN 353-1

Den sikre tilkoblingen med den medløpende fallsikringssele (EN 353-1, selvlåsende glider med føring) skjer via en glidende fallsikringsløkke (L). Forbindelsen med det medløpende fangapparatet på bevegelig føring skjer etter angivelser fra produsenten av fanginnretningen. Den nødvendige frihøyden under føtten til brukerne må legges merke til når det brukes et fangsystem for å forhindre fall på gjenstander eller gulvet. Bruksanvisningen til fangsystemet skal også følges. Selens utvidelse (Hs) etter en støtbelastning må også tas hensyn til og er maksimalt 26 cm.

Bruk i samsvar med EN 358, ANSI Z359.11

Forbindelseselementer av posisjoneringssystemer på arbeidsplassen (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) må festes på de laterale løkkene (D). Forbindelsesmiddelet for støttetropper skal holdes stramt, forankringspunktet må finne seg over eller på hoft høyde. Hofteseler i henhold til EN 358 er godkjent for brukere som veier opptil 150 kg, inkludert verktøy og utstyr.

9 Bruk av avrivbar/fri posisjonierbar materialsløyfe til maks. 5 kg

Materialsløyfen kan posisjoneres fritt og brukes som parkeringsplass for forbindelsesmidler i henhold til EN 354, EN 355. Ved en belastning av mer enn 5 kg løser seg materialsløyfen. Denne materialsløyfen er ingen PVU!

10 Feste og bruke av en ekstra materialsløyfe til 25 kg

Denne materialsløyfen er ingen PVU!

11 Fallindikator

Selen må skilles ut når fallindikatoren er synlig. Se også 14.

VEDLIKEHOLD, LAGRING OG TRANSPORT

12 Korrekt lagring og transport

Som beskyttelse ved transport og lagring bør det benyttes en transport- hhv. lagerbeholder. Skal lagres beskyt-

tet mot vann, UV-stråling, mekanisk belastning, kjemikalier og smuss.

13 Vedlikehold

Rengjør tilsmussede produkter i varmt vann (om nødvendig med en nøytral såpe), skyll godt, tørk ved romtemperatur. Niemals Tørk aldri i tørketrommelen eller i nærheten av varmelegemer.Vanlige desinfeksjonsmidler basert på alkohol (f.eks. isopropanol) kan brukes ved behov. Leddene i metalldeleer må regelmessig og etter rengjøring smøres inn med syrefri olje eller et teflon- eller silikonbasert middel.

LEVETID OG UTSKIFTNING

14a Maksimal levetid i år. Maksimal levetid tilsvarer tiden fra produksjonsdato til tid for kassering. Produkter av kjemiske fibre (polyamid, polyester, Dyne-ema[®], 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. Aramidfibre har bare liten motstand mot UV-stråler og bør derfor ikke varig utsettes for sollys.

Høyfaste polyetylenfibre har et lavere smeltepunkt (140 °C) enn andre syntetiske fibre og en langt lavere friksjonskoeffisient, noe som gjør at slike tekstile produkter muligens kan være vanskeligere å kontrollere under bruk.

14b Maksimal brukstid i år ved fagrikkt bruk uten merkbare slitasje og ved optimale oppbevaringsforhold. Brukstiden tilsvarer tiden fra første gangs bruk til tid 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 produktet før bruk kontrolleres for mulige skader og korrekt funksjon. Når ett av de følgende punktene inntreffer, skal produktet straks utsorteres og leveres til en sakkynndig person eller produsenten for inspeksjon og/eller reparasjon (listen er ikke fullstendig):

- Når det er tvil om produktet kan brukes sikkert;
- Når skarpe kanter kan skade taet eller brukerne;
- Når ytre tegn på skader er synlige (f.eks. revner, plastisk deformasjon);

- Når materialet er sterkt korrodert eller har vært i kontakt med kjemikalier;
- Ved skader på remkantene eller når fibre er trukket ut av remmaterialet;
- Når røde fibre blir synlige på lastbærende bånd;
- Når sømmer har synlige skader eller slitastjegn;
- Når metalldeleler ligger på skarpe kanter;
- Når metalldeleler har sterkt slitte steder, f.eks. fra materialavslitning;
- Når låsen ikke lenger kan lukkes;
- Når det har vært en hard fallbelastning.

KONTROLL OG DOKUMENTASJON

14c 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 produktmerkingen er leselig. Kontrollene og vedlikeholdsarbeidene 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 egnert mønsterdokument finnes på edelrid.com.

15 Brukstemperatur i tørt tilstand. Varme, kulde, fuktighet, isdannelse, olje og støv kan påvirke funksjonen.

16 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.

17 Ansvarlig instans for utstedelse av EU-typeprøveattest for produktet.

18 Tilsynskontor for PVU-produksjon.

MERKER PÅ PRODUKTET

Produsent: EDELRID
 Produsentens adresse
 Produktbetegnelse:
 Fangsele i henhold til EN 361, holdesele i henhold til EN 358, ANSI/ASSP Z359.11
 Modell: Flex Pro II/ Pro Plus II
 Størrelse
 ÅÅÅÅ MM: Produksjonsår og -måned
 Serienummer: BBBB XXXXX
 Identifisering: (fyller ev. ut av brukeren selv)

CE 0123: Tilsynskontor for produksjon av personlig verneutstyr.

 Les og følg advarslene og anvisningene
 Fangsele iht. EN 361: Markering A og A/2 (A/2 + A/2 = A): Fangløkke
 A med stigepektogram: glidende klatrebeskyttelsesløkke
 Piktogrammer for dorsal og sternal seletilkobling, lateral forbindelsesmiddel
 Piktogrammer for bruk av spenner (se 4)
 Materiale: Polyamid = PA; Polyester = PES; Aluminium = ALU; Stål = Steel

SAMSVARERKLÆRING

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 samsvarserklæringen kan hentes opp med følgende Internettenke: [edelrid.com/...](http://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.

Flex Pro II Arnês segundo EN 361:2001, cinto de segurança segundo EN 358:2018, cinto para o corpo inteiro conforme a ANSI/ASSP Meia argola de retenção A/2 segundo EN 361, ANSI Z359.11. Flex Pro Plus II: Arnês segundo EN 361:2001, cinto de segurança segundo EN 358:2018

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

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA E PARA O USO

Este produto é um componente do equipamento de proteção pessoal (EPP) contra quedas e deve ser atribuído a uma pessoa. Este manual de uso contém avisos importantes para o uso adequado e prático. 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 da vida útil 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. 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 e experientes. 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 supervisiona 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. Os produtos do Equipamento de Proteção Pessoal foram homologados exclusivamente para a segurança de pessoas. Antes de usar este equipamento os utilizadores precisam estabelecer um plano de resgate que garanta que uma pessoa que caia no Equipamento de Proteção Pessoal possa ser resgatada imediatamente de forma segura e eficaz. Os produtos permitem uma grande variedade de possibilidades de uso. No entanto, a garantia só cobre as técnicas descritas e autorizadas no manual de uso. Cuidado: A inobservância deste manual de uso pode ter como consequência graves ferimentos ou até mesmo a morte.

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO PRODUTO, EXPLICAÇÃO DAS FIGURAS

Arneses segundo EN 361, ANSI Z359.11 são componentes de um sistema de interceptação contra quedas. Eles servem sobretudo como dispositivo de retenção de um corpo após uma queda. Cintos segundo a EN 358, ANSI Z359.11 servem para posicionamento do local de trabalho ou para retenção. Os produtos segundo a EN 358 não são adequados para absorção em caso de quedas e, sendo assim, não devem ser usados quando existir um risco previsível de que se pode ficar pendurado no cinto ou que se venha a ficar exposto à uma carga involuntária. Utilizando-se um siste-

ma de posicionamento do local de trabalho o utilizador confia de forma geral que o equipamento possibilitará uma retenção. Portanto exerce uma importância decisiva ponderar cuidadosamente a necessidade de tomar uma medida de proteção independente, como por ex. um sistema de sistema de interceptação contra quedas. Uma pessoa que permaneça inerte no cinto pode sofrer ferimentos gravíssimos e até mesmo morrer (traumatismo causado por suspensão). As medidas protetoras contra este traumatismo por suspensão podem ser: Uso de um assento, movimento em intervalos regulares das pernas, pausas suficientes, resgate rápido em caso de emergência. Sobrecarga ou solicitação dinâmica do produto podem danificar não só o produto como também a corda utilizada ou outras peças. Não utilizar o cinto próximo à máquinas em movimento ou à fontes elétricas de perigo.

Pontos de ancoragem

Quanto a segurança exerce um fator decisivo estabelecer uma posição do meio de ancoragem ou um ponto de ancoragem bem como uma forma de trabalho a ser efetuada de maneira que o perigo de uma queda livre e a possível altura de queda sejam reduzidos tanto quanto possível. Antes do uso de um sistema de interceptação deve-se garantir que haja espaço livre necessário (inclusive quaisquer anteparos) sob o utilizador. A fim de evitar uma carga alta e queda pendular o ponto de ancoragem, para fins de segurança, precisa ser sempre tão vertical quanto possível e acima da pessoa a ser assegurada. Bordas afiadas, rebarbas e esmagamentos podem perigosamente reduzir a resistência. Cantos e rebarbas nas estruturas da área de trabalho precisam ser cobertos, onde for necessário, com meios auxiliares adequados. O ponto de ancoragem e o meio de ancoragem precisam ter condições de suportar as cargas mais inesperadas. Mesmo que sejam utilizados amortecedores de queda (conforme a EN 355), os pontos de ancoragem precisam absorver uma força de no mínimo 12 kN. Vide também EN 795. Os pontos de ancoragem conforme a ANSI/ASSE Z359.18 precisam ser capaz de suportar no mínimo 3100 lbs (22,2 kN) ou ter um fator de segurança de 5 (se ele tiver sido estabelecido e for supervisionado por uma pessoa capacitada); pode ser escolhido o valor mais baixo de ambos os valores.

1 Tabela de tamanhos

2 Nomenclatura

- A: Argola de retenção meio esternal A/2 segundo EN 361, ANSI Z359.11. Ambas as argolas A/2 precisam ser utilizadas
- B: Argola de retenção dorsal segundo EN 361, ANSI Z359.11. A argola de retenção pode ser mantida na vertical com o velcro existente e ser utilizada também sem velcro.
- C: Fivela Slide Block
- D: Argolas de sustentação segundo EN 358. Utilizar sempre em forma de par.
- E: Fivela Double Lock
- F: Perneira acolchoada
- G: Indicador de queda
- H: Aba para acondicionamento
- I: Campo de etiqueta
- J: Chip NFC e identificação
- K: Laços de material removíveis e posicionáveis à vontade até no máx. 5 kg
- L: Argola deslizante para proteção da subida EN 361 apenas junto com sistemas da EN 353-1
- M: Laços de material até 25 kg
- N: Laços de material até 15 kg
- O: Laços de material complementares
- P: Bolsa de material
- Q: Placa protetora e deslizante

3 Colocação do cinto

- 3a – b colocação lateral do cinto (como uma jaqueta)
- 3e – f Ao fechar as fivelas Double Lock nas pernas, no peito e no quadril é necessário observar a sequência correta. Observar a identificação! (Pernas – Esquerda e direita)

4 Uso das fivelas

- 4a Fivela Double Lock
 - 4b Fivela Slide Block
- Verificar periodicamente todas as peças de fecho e de ajuste.

5 Ajuste do cinto

- 5a – c Esticar as cintas dos ombros, das pernas e do peito

- 5d Puxar bem o cinto dos quadris de forma que não fique frouxo
- 5e Posicionamento da argola fixadora para subida na altura do umbigo
- 5f – g Acondicionar a parte excedente do cinto.

6 Colocação correta do cinto

- 6a O acolchoado do ombro precisa ficar alinhado com a base da nuca de forma a não ficarem dobras ou vão.
- 6b Acolchoado do ombro muito baixo
- 6c – e Posição dos cintos textéis na altura da articulação da anca

Antes de usar o cinto é necessário fazer um teste de suspensão em um local seguro a fim de verificar o conforto da ergonomia e a capacidade de ajuste durante o uso previsto.

7 Uso conforme EN 361, ANSI Z359.11

A união segura do cinto com um sistema de resgate ou de retenção contra quedas é feito com auxílio das argolas de retenção (A ou A/2). Os elementos de união precisam satisfazer os requisitos da EN 362, ANSI Z359.12. É necessário evitar que os talabartes fiquem expostos à cargas transversais. Ao utilizar as argolas de retenção dianteiras A/2 é necessário sempre utilizar ambas as argolas com um talabarte. Os sistemas de interceptação contra quedas podem ser equipados ou não com elementos absorvedores de energia. Tais sistemas de interceptação contra quedas precisam ter condição de reduzir as forças causadas por um impacto em caso de queda, de forma que ela seja suportável para o corpo (6 kN). O comprimento dos talabartes não devem ser mais longos do que 2,0 m, inclusive absorvedores de energia e talabartes. Os absorvedores de energia e os sistemas de absorção de energia devem estar em conformidade com a norma EN 355 ou ANSI Z359.13. Em um sistema de interceptação contra quedas só deve ser utilizado um arnês segundo EN 361, ANSI Z359.11! Antes do uso de um sistema de interceptação contra quedas é imperioso assegurar que no local de trabalho do usuário, isto é, abaixo do usuário, exista uma altura livre necessária e prevista para caso de queda. Se o cinto for utilizado para uma carga com um peso superior a 100 kg é necessário usar um sistema de interceptação contra quedas para a carga específica em questão.

A argola deslizante para proteção da subida (L) EN 361 + escada fixa

8 Uso conforme EN 361 + EN 353-1

A união segura com um aparelho interceptador que deslize junto ao guia fixo (EN 353-1, proteção móvel para subida) é feito através de argola de retenção deslizante (L). A união com dispositivo de absorção deslizante no guia móvel é feita conforme as indicações do fabricante do dispositivo de absorção. A altura livre necessária sob os pés do utilizador precisa ser observada quando se usa um sistema de interceptação contra quedas a fim de se evitar um impacto com objetos ou o piso. É necessário observar também o manual de uso do sistema de interceptação contra quedas. O alongamento do cinto (Hs) após uma carga provocada por uma queda também precisa ser considerado e é de no máximo 26 cm.

Uso conforme EN 358, ANSI Z359.11

Os talabartes de sistemas de posicionamento para o trabalho (EN 358, ANSI/ASSE Z359.11) devem ser fixados nas argolas laterais (D). O talabarte para cintos de segurança precisa ser mantido esticado e o ponto de amarra precisa estar acima ou na altura dos quadris. Os cinturões conforme a EN 358 são homologados para utilizadores com até 150 kg, estando aqui ferramentas e equipamento.

9 Uso de laços de material removíveis e posicionáveis à vontade até no máx. 5 kg

O laço de material pode ser posicionado à vontade e serve de lugar para clicar e manter os talabartes segundo a EN 354, EN 355. Tratando-se de uma carga com um peso superior a 5 kg o laço de material se desfaz. Este laço de material não é um equipamento de proteção pessoal!

10 Colocação e uso de laço de material adicional de até 25 kg

Este laço de material não é um equipamento de proteção pessoal!

11 Indicador de queda

O cinto deve ser descartado quando o indicador de queda estiver visível. Vide também 14.

MANUTENÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

12 Armazenamento e transporte corretos

Para fins de proteção durante o transporte e o armazenamento devem ser utilizados envólucros próprios para transporte e armazenamento. Armazenar protegido de água, irradiação ultravioleta, cargas mecânicas, substâncias químicas e sujeira.

13 Conservação

Limpar produtos sujos com água morna (se necessário usar sabão neutro), enxaguar bem e secar a temperatura ambiente. Jamais secar em secadoras de roupa ou próximo a aquecedores. Conforme a necessidade podem ser utilizados desinfetantes à base de 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.

DURABILIDADE E SUBSTITUIÇÃO

14a Vida útil máxima em anos. A durabilidade máxima corresponde à data de fabricação até o momento no qual a peça precisa ser retirada de uso. Produtos de fibras sintéticas (poliamida, poliéster, Dyneema®, aramid, Vectran®) estão sujeitos à uma certa fadiga mesmo quando estão fora de uso. A sua durabilidade depende sobretudo da intensidade dos raios ultra-violetas e das demais condições climáticas sob as quais ele fica exposto. A resistência das fibras de Aramid contra raios ultra-violetas é baixa e, portanto, elas não devem ficar permanentemente expostas ao sol.

Fibras de polietileno altamente robustas têm um ponto de fundição mais baixo (140 °C) do que outras fibras sintéticas e um coeficiente de atrito bem mais baixo, o que faz com que sob certas circunstâncias seja mais difícil controlar tais produtos textéis durante o uso.

14b Vida útil máxima em anos sendo utilizado corretamente sem desgastes visíveis e sob condições ideais de armazenamento. 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 duração da

vida útil ou o mais tardar após o fim da durabilidade máxima.

Use frequente ou carga extremamente alta podem prejudicar substancialmente a durabilidade.

Portanto, antes de usar o produto é necessário controlar se existem possíveis danos e se está funcionando corretamente. 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 danificarem a corda ou ferir o usuário;
- se houverem sinais externos e visíveis de danos (por ex. rasgos, deformação plástica);
- se o material apresentar corrosões fortes ou tiver entrado em contato com produtos químicos;
- em caso de danos das bordas das fitas ou se as fibras do material da fita estiverem repuxadas;
- se em fitas que suportem cargas houverem fibras vermelhas visíveis;
- se as costuras apresentarem danos visíveis ou sinais de abrasão;
- se peças metálicas estiverem estado sobre arestas vivas;
- se peças metálicas apresentarem sinais de abrasão, por ex. devido à falta de material causada por abrasão e afins;
- se não for mais possível fechar;
- caso tenha sofrido uma dura carga devido à uma queda.

CONTROLE E DOCUMENTAÇÃO

14c Tratando-se de uso comercial o produto precisa ser inspecionado periodicamente no mínimo uma vez por ano pelo fabricante, uma pessoa devidamente instruída ou por um órgão de inspeção homologado; Se necessário fazer manutenção no mesmo ou tirá-lo de 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 próximo controle planejado, resultado do controle e assinatura do técnico responsável. Há um modelo adequado em edelrid.com.

15 Temperatura de uso com o produto seco. Calor, frio, umidade, formação de gelo, óleo e pó podem prejudicar o funcionamento.

16 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.

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

18 Órgão supervisor da produção de equipamentos de proteção pessoal.

IDENTIFICAÇÕES NO PRODUTO

Fabricante: EDELRID
Endereço do fabricante
Designação do produto:
Arnês segundo EN 361, cinto de segurança segundo EN 358, ANSI/ASSP Z359.11
Modelo: Flex Pro II/ Pro Plus II
Tamanho

YYYY MM: Ano e mês da produção
Número do lote: BBBB XXXX
Identificação: (a ser registrado eventualmente pelo utilizador)

CE 0123: órgão supervisor da produção de equipamentos de proteção pessoal.

☑ deve ler e respeitar os avisos e instruções Arnês segundo EN 361: Marcação A e A/2 (A/2 + A/2 = A): Arnês

A com pictograma de uma escada: Argola deslizante para proteção da subida

Pictogramas para ligar cintos dorsal, esternal e lateral para talabartes

Pictograma para uso das fivelas (vide 4)

Material: Poliamida = PA; Poliéster = PES; Alumínio = ALU; Aço = Steel

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.

Flex Pro II fangsele iht. EN 361:2001, Haltegurt nach EN 358:2018, Ganzkörpergurt gemäß ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: Fangsele iht. EN 361:2001, bælte iht. EN 358:2018

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

GENERELLE SIKKERHEDS- OG ANVENDELSESANVISNINGER

Dette produkt er en del af de personlige værnemidler (PPE) for at beskytte mod fald fra højder og bør kun bruges af én person. Denne brugsvejledning indeholder vigtige anvisninger til en korrekt og praktisk brug af udstyret. 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 er ikke nok kun at læse brugsvejledningen, dette kan ikke erstatte erfaring, eget ansvar og viden om de farer, der opstår i forbindelse med bjergbestigning, klatring og arbejder i højde og dybde og fritager derfor ikke brugeren for den risiko, brugeren selv må tage. Produktet må kun bruges af uddannede og erfarne personer eller personer under vejledning og opsyn af uddannede og erfarne personer. Produktet må kun bruges sammen med CE-mærkede komponenter inden for personlige værnemidler som beskyttelse mod fald. Kombineres dette produkt med andre komponenter er der fare for, at de påvirker hinanden indbyrdes under anvendelsen. Brugeren eller personen med opsyn er ansvarlig for at udstyrets dele og anhuingspunkterne er kompatible med hinanden. Dårligt fysisk eller psykisk helbred kan udgøre en sikkerhedsrisiko både under normale omstændigheder og i nødstilfælde. Bjergstigning, klatring og arbejder i højde samt dybde er som regel forbundet med ikke-synlige risici og farer pga. ydre påvirkninger. Fejl og uagtsomhed 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 korrekte funktion skal kontrolleres og sikres for 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 produktets anvendelse. Produkter til personlige værnemidler er udelukkende godkendt til sikring af personer. Før udstyret bruges, skal brugerne udfærdige et redningskoncept, som sikrer, at en person, der styrter under brugen af de personlige værnemidler, hurtigt, sikkert og effektivt kan reddes.

Produkterne har mange forskellige anvendelsesmuligheder. Men kun de teknikker, der er beskrevet i brugsvejledningen og som er godkendte, dækkes af garantien.

OBS: Tilsidesættelse af denne brugsvejledning kan medføre alvorlige kvæstelser og kan være livsfarligt.

PRODUKTSPECIFIKKE OPLYSNINGER, FORKLARING AF ILLUSTRATIONERNE

Fangselser iht. EN 361, ANSI Z359.11 er en del af et faldsikringsystem og bruges først og fremmest som faldsikringsystem til kroppen efter et styrt.

Seler iht. EN 358, ANSI Z359.11 bruges til arbejdspositionering eller til forebyggelse mod fald fra højde.

Produkter iht. EN 358 er ikke egnede til opfangning pga. styrt og bør derfor ikke bruges, hvis der er en vis risiko for at personen kommer til at hænge i selen eller udsættes for en utilsigtet belastning. Brugers der et arbejdspositioneringssystem, stoler brugeren som regel på udstyrets forebyggelse mod fald fra højde. Derfor er det meget vigtigt at vurdere behovet for en uafhængig beskyttelsesforanstaltning, som for eksempel et faldsikringsystem. Hænger en person i bæltet uden at bevæge sig, kan det medføre alvorlige eller livsfarlige kvæstelser (hængetraume). Beskyttende tiltag mod hængetraume kan være: Brug af et siddebræt, regelmæssig bevægelse af ben, tilstrækkelige lange pauser, hurtig redning i nødstilfælde. Overbelastning eller dynamisk belastning af produktet kan ikke kun beskadige produktet, men også det anvendte reb eller andre dele.

Brug ikke selen i nærheden af bevægelige maskiner eller elektriske farekilder.

Anhuingspunkter

Det er afgørende for sikkerheden, at anhuingsmidlets eller anhuingspunktets position samt arten af det arbejde, der skal udføres, fastsættes således, at faren for et frit fald og en eventuel faldhøjde minimeres så meget som muligt. Før der kan bruges et faldsikringsystem, skal det sikres, at der er nok plads under brugeren (inklusive eventuelle tilbygninger). For at undgå høj belastning og sving pga. styrt skal anhuingspunktet til sikringerne altid holdes så lodret som muligt over den person, der er sikret. Skarpe kanter, grater og klemning kan forringe styrken farligt. Kanter og grater på strukturer i værnemidlets arbejdsområde skal afdækkes med egnede hjælpemidler, hvor det synes nødvendigt. Anhuingspunktet og anhuingsmidlet skal kunne klare de belastninger, der måtte kunne regnes med i det værste tænkelige tilfælde. Selv om der bruges energiabsorbere (iht. EN 355), skal anhuingspunkterne kunne optage en kraft på mindst 12 kN. Se også EN 795. Anhuingspunkterne iht. ANSI/ASSE Z359.18 skal kunne holde til mindst 3100 lbs (22,2 kN) eller forsynes med en sikkerhedsfaktor på 5, (hvis dette fastlægges og overvåges af en sagkyndig person); Den lavere af de to værdier kan vælges.

1 Størrelsestabel

2 Nomenklatur

- A: Halvt, sternalt seleøj A/2 iht. EN 361, ANSI Z359.11. Begge A/2 øjer skal bruges
- B: Dorsalt seleøj iht. EN 361, ANSI Z359.11. Seleøjet kan holdes med den monterede velcrolukning og må også bruges uden velcrolukning.
- C: Slide Block spænde
- D: Holdeøskner iht. EN 358. Skal altid bruges parvist.
- E: Double Lock spænde
- F: Benpolstring
- G: Faldindikator
- H: Opbevaringsflaske
- I: Tekstfelt
- J: NFC-chip og mærkning
- K: Materialelækker, der kan rives af/positioneres efter ønske, til maks. 5 kg
- L: Laveste fastgørelsespunkt til faldsikringsøje EN 361 kun sammen med EN 353-1 systemer
- M: Materialelækker til 25 kg

- N: Materialelækker til 15 kg
- O: Ekstra materialelække
- P: Materiellemme
- Q: Beskyttelses- og glideplade

3 Placering af bælte

- 3a - b Selen placeres i siden (som en jakke)
- 3c - f Kontrollér, om Double Lock spænderne er korrekt tilordnet, når de lukkes ved benene og hoften. Vær opmærksom på mærkningen! (Ben - venstre og højre)

4 Brug af spænde

- 4a Double Lock spænde
- 4b Slide Block spænde
- Kontrollér alle lukke- og indstillingsdele regelmæssigt.

5 Justering af sele

- 5a - c Skulde-/ben- og brystseler strammes
- 5d Hofteselen strammes
- 5e Positionering af faldsikringsøjet på højde med navlen
- 5f - g Overskydende selebånd foldes væk.

6 Selen sidder korrekt

- 6a Skulderpolsteret bør slutte tæt til nakkeansatsen.
- 6b Skulderpolster for lavt
- 6c - e Position af det tekstile hofteløb

Før bæltet bruges, skal brugeren udføre et hængeforsøg et sikkert sted, så bærekomforten og indstillingsmulighederne testes til den ønskede brug.

7 Anvendelse iht. EN 361, ANSI Z359.11

Selen forbindes sikkert med et rednings- eller faldsikringsystem via seleøjene (A eller A/2). Forbindelsesleddene skal overholde EN 362, ANSI Z359.12. En tværgående belastning af forbindelsesleddene bør undgås. Skal de forreste seleøjer A/2 bruges, skal begge øjer forbindes med forbindelsesleddene. Faldsikringsystemerne kan være udstyret med eller uden faldæmpende elementer. I tilfælde af styrt skal faldsikringsystemerne reducere de opståede støddabsorptionskræfter til et niveau, der kan tåles af kroppen (6 kN). Forbindelsesleddene må ikke overstige en samlet længde på 2,0 m inklusive energiabsorber og forbindelsesled. Energiabsorber

og disses systemer skal overholde EN 355 eller ANSI Z359.13. Der må kun bruges en fangsele i et faldsikringsystem iht. EN 361, ANSI Z359.1.1! Inden anvendelse af et faldsystem skal man kontrollere, at det nødvendige frie faldrum på arbejdspladsen under brugeren findes. Skal selen bruges til en belastning på mere end 100 kg, skal faldsikringsystemet være egnet til denne belastning. Laveste fastgørelsespunkt til faldsikringsøje (L) EN 361 + stige.

8 Anvendelse iht. EN 361 + EN 353-1

Et glidesystem med en ankerline forbindes sikkert (EN 353-1, løber) faldsikringsøjets fastgørelsespunkt (L). Forbindelse mellem glidesystemet og den bevægelige ankerline sker iht. faldsikringsproducentrens oplysninger. Der skal tages højde for den foreskrevne frie højde under brugerens fødder under brugen af et faldsikringsystem, for at kunne hindre et sammenstød med ting eller jord. Faldsikringsystemets brugsvejledning skal også være læst. Selens forlængelse (Hs) skal undersøges efter en belastning fra et styrt og må maksimalt være 26 cm.

Anvendelse iht. EN 358, ANSI Z359.11

Forbindelsesleddene i arbejdspositioneringssystemer (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) skal fastgøres til de laterale øskner (D). Faldsikringsudstyr til bæltet skal sidde stramt, anhuingspunktet skal være over eller i hofte-højde. Hofteseler iht. EN 358 er tilladt til brugere på op til 150 kg inklusive værktøj og udstyr.

9 Materialelokker, der kan rives af/positioneres efter ønske, til maks. 5 kg

Materialelokken kan positioneres efter ønske og bruges som holdeplads til forbindelsesleddene iht. EN 354, EN 355. Materialelokken løser sig ved en belastning på mere end 5 kg. Denne materialelokke er ikke et personligt værnemiddel!

10 Placering og brug af ekstra materialelokker op til 25 kg

Denne materialelokke er ikke et personligt værnemiddel!

11 Faldindikator

Selen skal smides ud, når faldindikatoren kan ses. Se også 14.

VEDLIGEHODELSE, OPLAGRING OG TRANSPORT

12 Korrekt oplagring og transport

Der bør bruges en transport- eller opbevaringsbeholder for at beskytte produktet under transport og oplagring. Beskyt mod vand, UV-lys, mekanisk belastning, kemikalier og snavs.

13 Vedligeholdelse

Vask snavsede produkter i lukket vand (efter behov med neutral sæbe), skyl dem grundigt rene og lad dem tørre ved stuetemperatur. De må ikke tørres i tørretumblere eller i nærheden af radiatorer. Der kan bruges jævn- se desinficeringsmidler baseret på alkohol (f.eks. isopropanol) efter behov. Leddene på metaldele skal jævnlige samt efter rengøring smøres med syrefri olie eller et middel på basis af PTFE eller silikone.

BRUGSTID OG UDSKIFTNING

14a Maksimal brugstid i år. Den maksimale brugstid svarer til tiden fra fremstillingsdatoen indtil kasserings-tidspunktet. Produkter af kemiske fibre (polyamid, polyester, Dyneema®, aramid, Vectran®) er, også selv om de ikke bruges, udsat for en vis ældning. Brugstiden afhænger især af intensiteten af den ultraviolette stråling samt andre klimaforhold, som rebet udsættes for. Fibre af aramid har en ringe modstand mod ultraviolet stråling og bør derfor ikke udsættes permanent for sollys.

Robuste fibre af polyethylen har et lavere smeltepunkt (140 °C) end andre syntetiske fibre og en meget lavere friktionskoefficient, hvilket kan gøre det svære at kontrollere tekstilprodukterne under brugen.

14b Maksimal brugstid i år ved korrekt brug uden synligt slid samt optimale opbevaringsforhold. Brugstiden svarer til tiden fra den første brug til kasserings-tidspunktet. Produktet skal kasseres efter brugstiden eller senest efter den maksimale brugstid.

Hyppig brug eller ekstrem høj belastning kan forringe brugstiden betydeligt.

Derfor skal produktet kontrolleres for mulige skader og korrekt funktion før brugen. Passer et af de følgende punkter, skal produktet frasorteres med det samme og afleveres hos en sagkyndig eller producenten til inspektion og/eller reparation (listen er ikke fuldstændig):

- hvis der er tvivl om dets sikre anvendelse;
- hvis skarpe kanter kan beskadige rebet eller kvæste brugerne;
- hvis der er ydre synlige tegn på skader (f.eks. revner, plastisk deformation);
- hvis materialet er meget korroderet eller har været i kontakt med kemikalier;
- ved beskadigelse af remkanterne eller hvis fibre er trukket ud af remmaterialet;
- hvis de røde fibre bliver synlige på seler, der udsættes for belastning;
- hvis der er synlige beskadigelser eller slitage af sømmene;
- hvis metaldele lå på skarpe kanter;
- hvis metaldele har slidmærker, f.eks. pga. afslibning;
- hvis løsemekanismen ikke længere kan lukke;
- hvis der er sket en hård faldbelastning.

KONTROL OG DOKUMENTATION

14c Bruges produktet kommercielt, skal det regelmæssigt og mindst én gang om året kontrolleres af producenten, en sagkyndig person eller et godkendt testinstitut; Om nødvendigt skal det derefter vedligeholdes eller også kasseres. I denne forbindelse skal også produktmærkningens læselighed kontrolleres. Kontrollerne og vedligeholdelsesarbejderne skal dokumenteres separat for hvert produkt. Følgende oplysninger skal dokumenteres: Produktbetegnelse og -navn, producentens navn og kontaktoplysninger, entydig identifikation, fremstillingsdato, købsdato, dato for første anvendelse, dato for næste planmæssige kontrol, kontrollens resultat og underskrift fra den ansvarlige, sagkyndige person. Der findes en egnet skabelon på edelrid.com.

15 Brugstemperatur i tør tilstand. Varme, kulde, fugt, tilisning, olie og støv kan påvirke funktionen.

16 Kontaktoplysninger: Kontakt os, hvis du har spørgsmål. Kontaktoplysningerne står på bagsiden. Brugsvejledninger er underlagt ændringer. Du finder altid den seneste udgave under edelrid.com.

17 Bemyndiget organ, der er ansvarligt for udstedelsen af produktets EU-typeafprøvningsattest.

18 Den overvågende institution for produktionen af personlige værnemidler.

MÆRKNINGER PÅ PRODUKTET

Producent: EDELRID

Producentens adresse

Produktbetegnelse:

Fangsele iht. EN 361, bælte iht. EN 358, ANSI/ASSP Z359.11

Model: Flex Pro II / Pro Plus II

Størrelse

☞ YYYY MM: Fremstillingsår og -måned

Batchnummer: BBBB XXXXX

Identifikation: (skal i giver fald udfyldes af brugeren selv)

☞ 0123: Overvågningsorgan for PSU-produktion.

Advarselerne og vejledningerne skal læses og overholdes

Fangsele iht. EN 361: Markering A og A/2 (A/2 + A/2 = A); Redningslynge

A med stige-piktogram: Fastgørelsespunkt faldsikringsøje
Piktogrammer til placering af selen dorsalt og sternalt, lateralt til forbindelsesled

Piktogrammer til brug af spænderne (se 4)

Materiale: Polyamid = PA; Polyester = PES; Aluminium = ALLU; Stål = Steel

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Hermed 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 overensstemmelseserklæring kan hentes på følgende internet-side: edelrid.com/...

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

Ret til tekniske ændringer forbeholdes.

Szelki bezpieczeństwa Flex Pro II zgodne z normą EN 361:2001, pas do pracy w podparciu zgodny z normą EN 358:2018, szelki pełne zgodne z ANSI/ASSE

Z359.11; Flex Pro Plus II: szelki bezpieczeństwa zgodne z normą EN 361:2001, pas do pracy w podparciu zgodny z normą EN 358:2018

Produkt spełnia wymagania rozporządzenia (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej.

OGÓLNE ZASADY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I UŻYTKOWANIA

Produkt ten stanowi część środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed upadkiem z wysokości i powinien być używany przez jedną osobę. Niniejsza instrukcja użytkownika zawiera ważne zasady dotyczące prawidłowego i praktycznego użytkownika produktu. Zasady te należy zrozumieć przed użyciem produktu i przestrzegać ich podczas użytkowania. Sprzedawca zobowiązany jest do udostępnienia tych dokumentów użytkownikom w ich własnym języku. Dokumenty te muszą być przechowywane przy sprzęcie przez cały okres użytkowania. Samo przeczytanie instrukcji użytkownika w żadnym wypadku nie zastępuje doświadczenia, własnej odpowiedzialności oraz wiedzy o zagrożeniach występujących podczas wspinaczek skałkowych i wysokogórskich, a także prac na wysokościach i w wykopach, jak również nie eliminuje ryzyka, które każdy ponosi we własnym zakresie. Produkt może być użytkowany wyłącznie przez przeszkolone i doświadczone osoby lub pod bezpośrednim nadzorem przeszkolonej i doświadczonej osoby. Produkt może być używany wyłącznie w połączeniu z oznaczonymi znakami CE elementami środków ochrony indywidualnej zabezpieczającymi przed upadkiem z wysokości. W przypadku łącznego użycia tego produktu z innymi elementami występuje zagrożenie ich wzajemnego oddziaływania pogarszającego właściwości i bezpieczeństwo użytkownika. Za zgodność elementów wyposażenia i punktów kotwiczących odpowiada osoba używająca lub nadzorująca wyposażenie. Zły stan zdrowia fizycznego lub psychicznego stwarza zagrożenie dla

bezpieczeństwa zarówno w normalnych warunkach użytkowania sprzętu, jak i w sytuacjach krytycznych. Wspinaczki skałkowe i wysokogórskie, a także prace na wysokościach i w wykopach wiążą się często z niedostrzegalnymi ryzykami i zagrożeniami powodowanymi przez czynniki zewnętrzne. Błędy i nieuwaga mogą skutkować poważnymi wypadkami, obrażeniami, a nawet śmiercią. Wyposażenie nie wolno modyfikować w żaden sposób, który nie jest zalecany na piśmie przez producenta. Przed użyciem produktu oraz po jego użyciu należy go sprawdzić i zapewnić, aby produkt był w stanie nadającym się do użycia i funkcjonował prawidłowo. W przypadku wystąpienia wątpliwości co do bezpieczeństwa jego użytkowania należy natychmiast zrezygnować z użytkowania produktu. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku użycia produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem lub jego nieprawidłowego użytkowania. Odpowiedzialność i ryzyko ponoszą we wszystkich przypadkach użytkownicy i osoby odpowiedzialne. Ponadto zaleca się przestrzeganie krajowych przepisów dotyczących stosowania produktu. Produkty stanowiące środki ochrony indywidualnej służą wyłącznie do zabezpieczania osób. Przed użyciem sprzętu użytkownicy muszą określić plan ratunkowy, który zapewni natychmiastowe, bezpieczne i skuteczne udzielenie pomocy osobie stosującej środki ochrony indywidualnej w przypadku odpadnięcia.

Produkty oferują szeroką gamę możliwości zastosowania. Gwarancja obejmuje jednak wyłącznie techniki opisane i zatwierdzone w instrukcji użytkownika.

Uwaga: Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji użytkownika może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

SZCZEGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE, OBJAŚNIENIE RYSUNKÓW

Szelki bezpieczeństwa zgodne z normą EN 361, ANSI Z359.11 stanowią element systemu powstrzymywania spadania i służą przede wszystkim jako urządzenie do podtrzymywania ciała po upadku.

Szelki zgodne z normą EN 358, ANSI Z359.11 służą do pozycjonowania stanowiska pracy lub do przytrzymywania.

Produkty zgodne z normą EN 358 nie są przeznaczone do powstrzymywania spadania i dlatego nie powinny być stosowane, jeżeli zachodzi możliwe do przewidzenia ryzyko zawieszenia w szelkach lub występuje narażenie na przypadkowe obciążenie. Podczas stosowania systemu pozycjonowania stanowiska pracy użytkownik z reguły polega na przytrzymywaniu przez wyposażenie. Z tego względu kluczowe znaczenie ma staranne rozważenie potrzeby zastosowania niezależnego środka zabezpieczającego, takiego jak system powstrzymywania spadania. Nieruchome wiszenie w szelkach może spowodować poważne obrażenia lub śmierć (uraz wskutek wiszenia). Możliwe środki ochrony przed urazem wskutek wiszenia: Stosowanie deski do siedzenia, regularne poruszanie nogami, wystarczające przerwy, szybkie przeprowadzenie akcji ratunkowej w sytuacji krytycznej. Przeciążenie lub dynamiczne obciążenie produktu może spowodować uszkodzenie nie tylko produktu, ale również zastosowanej liny lub innych elementów. Nie używać szelek w pobliżu ruchomych maszyn lub źródeł zagrożenia elektrycznego.

Punkty kotwiczące

Ze względów bezpieczeństwa konieczne jest określenie położenia elementu kotwiczącego lub punktu kotwiczącego oraz rodzaju wykonywanej pracy w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko wystąpienia swobodnego spadania oraz wysokość ewentualnego upadku. Przed użyciem systemu powstrzymywania spadania należy upewnić się, że pod użytkownikami jest wystarczająca przestrzeń (z uwzględnieniem wszelkich elementów nadbudowy). Aby uniknąć dużego obciążenia i spadania wahadłowego, punkt kotwiczenia ze względów bezpieczeństwa musi zawsze znajdować się jak najbardziej pionowo nad asekurowaną osobą. Ostre krawędzie i nierówności oraz zagrożenia mogą niebezpiecznie zmniejszyć wytrzymałość. Ostre nierówności i krawędzie na konstrukcjach znajdujących się w obszarze roboczym środka ochrony indywidualnej należy w razie potrzeby przykryć odpowiednimi środkami pomocniczymi. Punkt kotwiczenia i element kotwiczący muszą wytrzymać obciążenia występujące w najniekorzystniejszym przypadku. Nawet jeśli stosowane są amortyzatory (zgodne z normą EN 355), to punkty kotwiczenia muszą wytrzymać obciążenie wynoszące co najmniej 12 kN. Patrz również norma EN 795. Punkty kotwiczenia zgodne z normą ANSI/ASSE Z359.18

muszą wytrzymać obciążenie wynoszące co najmniej 3100 funtów (22,2 kN) lub być poddane współczynniki bezpieczeństwa wynoszącemu 5 (w przypadku ich ustalenia i nadzorowania przez właściwego specjalistę); można wybrać mniejszą z tych dwóch wartości.

1 Tabela rozmiarów

2 Nazwy elementów

- A: Mostkowy punkt wpięcia A/2 zgodny z normą EN 361, ANSI Z359.11. Należy używać obu punktów wpięcia A/2
- B: Grzbietowy punkt wpięcia zgodny z normą EN 361, ANSI Z359.11. Punkt wpięcia można utrzymać w pozycji pionowej za pomocą istniejącego rzepu i można go używać bez rzepu.
- C: Klamra Slide Block
- D: Boczne punkty wpięcia zgodne z normą EN 358. Zawsze używać parami.
- E: Klamra Double Lock
- F: Poduszka udowa
- G: Wskaźnik odpadnięcia
- H: Kieszeń na elementy wyposażenia
- I: Pole na oznaczenie
- J: Chip NFC i oznaczenie
- K: Odczepiane i dowolnie pozycjonowane pętle sprzętowe do maks. 5 kg
- L: Punkt wpięcia do ruchomego systemu asekuracji pionowej EN 361 tylko w połączeniu z systemami EN 353-1
- M: Pętla sprzętowa do 25 kg
- N: Pętla sprzętowa do 15 kg
- O: Dodatkowa pętla sprzętowa
- P: Kieszeń na sprzęt
- Q: Płyta ochronno-ślizgowa

3 Zakładanie szelek

- 3a - b Boczne zakładanie szelek (tak jak kurtki)
- 3c - f Przy zamykaniu klamer Double Lock na nogach, klacze piersiowej i biodrach należy uważać na ich prawidłowe porządkowanie. Przestrzegać oznaczenia! (nogi - lewa i prawa)

4 Obsługa klamer

- 4 a Klamra Double Lock

4b Klamra Slide Block

Należy regularnie sprawdzać wszystkie elementy zamykające i regulacyjne.

5 Ustawianie szelek

5 a – c Ściąganie pasków naramiennych, przy nogach i na klatce piersiowej

5d Ściąganie pasa biodrowego

5e Pozycjonowanie punktu wpięcia do systemu asekuracji pionowej na wysokości pępka

5f – g Chowanie nadmiaru taśmy.

6 Prawidłowe dopasowanie szelek

6 a Wyściółka naramienna powinna przystawać do karku.

6b Wyściółka naramienna umiejscowiona zbyt nisko

6c – e Położenie tekstylnej klamry biodrowej

Przed użyciem szelek należy przeprowadzić test zawieszenia użytkownika w bezpiecznym miejscu, aby sprawdzić wygodę i możliwości regulacji podczas zamierzonego użytkowania.

7 Zastosowanie zgodnie z normą EN 361, ANSI Z359.11

Bezpieczne połączenie szelek z systemem ratowniczym lub powstrzymywania spadania następuje przy punktach wpięcia (A lub A/2). Łączniki muszą być zgodne z normą EN 362, ANSI Z359.12. Należy unikać poprzecznego obciążania łączników. W przypadku stosowania przednich punktów wpięcia A/2 obydwie punkty muszą być zawsze użyte z łąnzą. Systemy powstrzymywania spadania mogą być wyposażone w elementy absorbujące energię lub mogą ich nie posiadać. W przypadku upadku z wysokości system powstrzymywania spadania musi zmniejszyć siły amortyzowania działające na ciało użytkownika do bezpiecznej wartości (6 kN). Łonże nie mogą przekraczać całkowitej długości 2,0 m łącznie z amortyzatorem i łącznikami. Amortyzatory i systemy z amortyzatorami muszą być zgodne z normą EN 355 lub ANSI Z359.13. W systemie powstrzymywania spadania wolno stosować wyłącznie szelki bezpieczeństwa zgodne z normą EN 361, ANSI Z359.11! Przed użyciem systemu powstrzymywania spadania należy zapewnić w miejscu pracy pod użytkownikiem wymaganą ilość wolnej przestrzeni potrzebnej do powstrzymania upadku. Jeżeli szel-

ki są używane z obciążeniem przekraczającym 100 kg, system powstrzymywania spadania musi być odpowiedni dla danego obciążenia.

Punkt wpięcia do ruchomego systemu asekuracji pionowej (L) EN 361 + drabina stała

8 Zastosowanie zgodnie z normą EN 361 + EN 353-1

Bezpieczne połączenie z przesuwnym urządzeniem samozaciskowym na przewodnicy stałej (EN 353-1, system asekuracji pionowej) realizowane jest poprzez punkt wpięcia do ruchomego systemu asekuracji pionowej (L). Połączenie z urządzeniem samozaciskowym w przypadku liny ruchomej odbywa się zgodnie z instrukcją i wymaganiami podanymi przez producenta urządzenia.

Podczas stosowania systemu powstrzymywania spadania należy uwzględnić wymaganą wolną przestrzeń pod stopami użytkownika, aby zapobiec uderzeniu w przeszkody lub podłoże. Należy przestrzegać instrukcji użytkownika systemu powstrzymywania spadania. Należy również uwzględnić wydłużenie szelek (Hs) po obciążeniu w wyniku odpadnięcia, które wynosi maksymalnie 26 cm.

Zastosowanie zgodnie z normą EN 358, ANSI Z359.11

Łączniki systemów pozycjonowania stanowiska pracy (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) należy mocować do bocznych punktów wpięcia (D). Łonża do pasa do pracy w podparciu należy utrzymywać w stanie napięcia, a punkt kotwiczący musi znajdować się powyżej lub na wysokości biodra. Pasy biodrowe zgodne z normą EN 358 są dozwolone dla użytkowników o wadze do 150 kg łącznie z narzędziami i wyposażeniem.

9 Użytkowanie odczepianej i dowolnie pozycjonowanej pętli sprzętowej do maks. 5 kg

Pętla sprzętowa może być dowolnie pozycjonowana i służy do przypinania łąnz zgodnych z normą EN 354, EN 355. Przy obciążeniu przekraczającym 5 kg pętla sprzętowa się odczepia. Ta pętla sprzętowa nie jest środkiem ochrony indywidualnej!

10 Mocowanie i użytkowanie dodatkowej pętli sprzętowej do 25 kg

Ta pętla sprzętowa nie jest środkiem ochrony indywidualnej!

11 Wskaźnik upadku

Jeżeli widoczny jest wskaźnik upadku, szelki należy wycofać z użycia. Patrz również punkt 14.

KONSERWACJA, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT 12 Prawidłowe przechowywanie i transport

Aby zabezpieczyć produkt podczas transportu i przechowywania należy stosować pojemnik transportowy lub magazynowy. Przechowywać w warunkach suchych, chronić przed promieniowaniem UV, obciążeniami mechanicznymi, chemikaliami i brudem.

13 Konserwacja

Zabrudzone produkty należy czyścić w letniej wodzie (w rzadziej potrzeby używając neutralnego mydła), dokładnie wypłukać i wysuszyć w temperaturze pokojowej. W żadnym wypadku nie suszyć w suszarkach ani w pobliżu grzejników. W rzadziej potrzeby można stosować ogólnie dostępne środki odkażające na bazie alkoholu (np. izopropanolu). Przeguby elementów metalowych należy regularnie oraz po oczyszczeniu smarować olejem bezkwasowym lub środkiem na bazie PTFE lub silikonu.

OKRES PRZYDATNOŚCI I WYMIANA

14 a Maksymalny okres przydatności w latach. Maksymalny okres przydatności odpowiada czasowi od daty produkcji do osiągnięcia stanu kwalifikującego produkt do wycofania z użycia. Produkty wykonane z włókien chemicznych (poliamid, poliester, Dyneema[®], aramid, Vectran[®]), nawet nieużytkowane, podlegają pewnemu starzeniu; ich okres przydatności zależy głównie od intensywności promieniowania ultrafioletowego i innych warunków klimatycznych, na które są one narażone. Włókna aramidowe mają niską odporność na promieniowanie UV i dlatego nie powinny być stale wystawiane na działanie promieni słonecznych.

Włókna polietylenowe o wysokiej wytrzymałości mają niższą temperaturę topnienia (140°C) niż inne włókna syntetyczne i znacznie niższy współczynnik tarcia, co może sprawić, że takie produkty tekstylne będą trudniejsze do kontrolowania podczas użytkowania.

14b Maksymalny okres użytkowania w latach przy prawidłowym użytkowaniu bez widocznego zużycia i przy optymalnych warunkach przechowywania. Okres

użytkowania odpowiada czasowi od pierwszego użycia do osiągnięcia stanu kwalifikującego produkt do wycofania z użycia. Po upływie okresu użytkowania lub najpóźniej po upływie maksymalnego okresu przydatności produkt należy wycofać z użycia.

Częste użytkowanie lub bardzo duże obciążenia mogą znacząco skrócić okres przydatności.

Dłatego przed użyciem produktu należy zawsze sprawdzać, czy działa on prawidłowo i czy nie jest uszkodzony. W przypadku wystąpienia którejkolwiek z poniższych sytuacji należy natychmiast zrezygnować z użytkowania produktu i przekazać go właściciemu specjalistie lub producentowi w celu przeprowadzenia kontroli lub naprawy (podana lista nie jest wyczerpująca):

- w przypadku wątpliwości co do jego bezpiecznego stosowania;
- jeśli ostre krawędzie mogłyby uszkodzić linę lub zranic użytkowników;
- jeżeli widoczne są zewnętrzne oznaki uszkodzenia (np. pęknięcia, odkształcenia plastyczne);
- jeżeli materiał jest silnie skorodowany lub miał kontakt z chemikaliami;
- jeżeli krawędzie taśmy są uszkodzone lub jeżeli z materiału taśmy powyciągane są nitki;
- jeżeli na taśmach nośnych widoczne są czerwone włókna;
- w przypadku widocznych oznak uszkodzenia lub przetarcia szwów;
- jeśli elementy metalowe opierały się o ostre krawędzie;
- jeżeli elementy metalowe mają wyraźne ślady starcia, np. doszło do ubytku materiału;
- jeśli nie można zamknąć zamka;
- jeśli miało miejsce silne obciążenie w wyniku odpadnięcia.

KONTROLA I DOKUMENTACJA

14c W przypadku użytkowania komercyjnego produkt musi być regularnie, co najmniej raz na rok, kontrolowany przez producenta, właściwego specjalistę lub zatwierdzonego organ kontroli i w razie potrzeby musi być następnie poddany konserwacji lub wycofany z użytku. Należy przy tym sprawdzić czytelność oznakowania produktu. Kontrole i konserwacja muszą być odnotowane w dokumentacji osobno dla każdego produktu. Dokumentacja musi zawierać

następujące dane: oznaczenie i nazwa produktu, nazwa i dane kontaktowe producenta, jednoznaczny identyfikator, data produkcji, data zakupu, data pierwszego użycia, data następnego przeglądu okresowego, wynik przeglądu i podpis właściwego specjalisty. Odpowiedni wzór można znaleźć na stronie edelrid.com.

15 Temperatura użytkowania w stanie suchym. Wysoka temperatura, zimno, wilgoć, oblodzenie, olej i kurz mogą mieć negatywny wpływ na działanie produktu.

16 Dane kontaktowe: W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt. Dane kontaktowe znajdują się na odwrocie. Instrukcje użytkowania mogą ulec zmianie. Najnowszą wersję można zawsze znaleźć na stronie edelrid.com.

17 Jednostka notyfikowana odpowiedzialna za wydanie certyfikatu badania typu UE dla produktu.

18 Organ nadzorujący produkcję środków ochrony indywidualnej.

OZNACZENIA NA PRODUKCIE

Producent: EDELRID

Adres producenta

Nazwa produktu:

Szelki bezpieczeństwa zgodne z normą EN 361, pas do pracy w podparciu zgodny z normą EN 358, ANSI/ASSP Z359.11

Model: Flex Pro II / Pro Plus II

Rozmiar

RRRR MM: Rok i miesiąc produkcji

Numer partii: BBBB XXXXX

Identyfikacja: (ewentualnie wpisuje sam użytkownik)

CE 0123: organ nadzorujący produkcję środków ochrony indywidualnej

Należy przeczytać ostrzeżenia i instrukcje oraz przestrzegać ich

Szelki bezpieczeństwa zgodne z normą EN 361: Oznaczenie A oraz A/2 (A/2 + A/2 = A); punkt wpięcia

A z piktogramem drabiny; punkt wpięcia do ruchomego systemu asekuracji pionowej

Piktogramy pokazujące umiejscowienie punktów wpięcia grzbietowego i mostkowego, boczne punkty wpięcia do lonży

Piktogramy dotyczące użycia klamer (patrz punkt 4)

Materiał: Polamid = PA; Polyester = PES; Aluminium = ALU; Stahl = Steel

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

EDELRID GmbH & Co. KG oświadcza, że artykuł ten jest zgodny z zasadniczymi wymogami i odpowiednimi przepisami rozporządzenia UE 2016/425. Oryginalna deklaracja zgodności dostępna jest pod następującym adresem internetowym: edelrid.com/...

Produkty naszej firmy wytwarzane są z najwyższą starannością. Jeśli mimo to występuje powód do uzasadnionej reklamacji, prosimy o podanie numeru partii.

Zastrzegamy możliwość wprowadzenia zmian technicznych.

SE

Flex Pro II säkerhetssele enligt EN 361:2001, fästsele enligt EN 358:2018, helkroppssele enligt ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: Säkerhetssele enligt EN 361:2001, fästsele enligt EN 358:2018

Denna produkt motsvarar förordningen om personlig skyddsutrustning (EU) 2016/425.

ALLMÄNNA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSHÄNVISNINGAR

Denna produkt är en del av en personlig skyddsutrustning (PSU) till skydd mot fall från höjder och bör tillordnas en person. Denna bruksanvisning innehåller viktig information för korrekt och praktisk användning. Dessa instruktioner måste förstås innan produkten används och måste följas under användning. Dessa dokument måste göras tillgängliga för användarna på destinationslandets språk av återförsäljaren och måste förvaras tillsammans med utrustningen under hela användningsperioden. Att enbart läsa denna information kan dock aldrig ersätta erfarenhet, personligt ansvar och kunskap om de faror som uppstår vid bergsklättring, klättring och arbete på höjd och djup och befriar dig inte från den risk du måste bära personligen. För endast användas av utbildad och erfaren personal eller under instruktion och uppsikt. Produkten får endast användas tillsammans med CE-märkerade komponenter i personlig skyddsutrustning som skydd mot fall. Om denna produkt kombineras med andra komponenter finns det risk för ömsesidig interferens under användning. Användaren eller uppsynsperson är ansvarig för kompatibilitet hos utrustningskomponenter och befästningspunkter. Dålig fysisk eller psykisk hälsa kan utgöra en säkerhetsrisk under normala omständigheter och i en nödsituation. Bergstigning, klättring och arbete på höjder och i djup är förbundna med icke uppenbara risker och faror genom yttre påverkan. Fel och slarv kan leda till allvarliga olyckor, skador eller till och med dödsfall. Utrustningen får ej på något sätt förändras på annat än av tillverkaren skriftligt rekommenderat vis. Utrustningens användbara skick och korrekt funktion måste kontrolleras och säkerställas före och efter varje användning. Produkten måste ome-

delbart kasseras om det finns minsta tvekel om dess säkerhet vid användning. Tillverkaren friskriver sig från allt ansvar vid situationer som uppkommer till följd av missbruk och/eller felanvändning av utrustningen. Ansvar och risken bärs i alla fall av användarna eller de ansvariga. Det rekommenderas att även de nationella reglerna för användning av produkten följs. PSU-produkter är endast godkända till säkring av personer. Innan utrustningen används måste användarna definiera en räddningsplan som säkerställer att en person som faller i PSU kan räddas omedelbart, säkert och effektivt. Produkterna erbjuder väldigt många olika användningsmöjligheter. Garantin gäller dock endast för de tekniker som beskrivs och är godkända i bruksanvisningen.

Obs! Följs denna bruksanvisning ej kan detta leda till allvarliga skador eller till och med dödsfall.

PRODUKTSPECIFIK INFORMATION, FÖRKLARING AV BILDERNA

Säkerhetselarna enligt EN 361, ANSI Z359 är en del av fallskyddssystemet och fungerar i första hand som ett hållarsystem för kroppen efter ett fall.

Selar enligt EN 358, ANSI Z359.11 används för arbetsplatsplacering eller för stöd.

Produkter enligt EN 358 är inte lämpliga för uppfångning av fall och ska därför inte användas om det finns en förutsebar risk att bli hängande i selen eller att utsättas för en oavsiktlig belastning. Vid användning av ett arbetsplatsplaceringssystem förlitar sig den person som använder systemet i allmänhet på att utrustningen ger stöd. Därför är det av avgörande betydelse att omsorgsfullt avväga behovet av en oberoende skyddsåtgärd som exempelvis ett fallskyddssystem.

Livlöst hängande i selen kan leda till svåra skador och även till dödsfall (hängtrauma). Skyddsåtgärder mot suspensionstrauma kan vara: Användning av sittbräda, regelbunden rörelse av benen, tillräckliga pauser, snabb räddning i en nödsituation. Överbelastning eller dynamisk belastning av produkten kan skada inte bara produkten utan även repet eller andra delar som används. Använd inte selen i närheten av rörliga maskiner eller elektriska riskkällor.

Befästningspunkter

Avgörande för säkerheten är att lägga fast befästningsmedlets eller befästningspunktens position och typ av jobb som ska utföras på ett sådant sätt att faran för fall samt möjlig fri fall höjd minimeras. Innan ett fallskyddssystem används måste det säkerställas att det finns tillräckligt med utrymme under användaren (inklusive eventuella strukturer). För att undvika höga belastningar och pendlade fall måste befästningspunkten för säkring alltid vara så vertikal som möjligt, ovanför personen som skall säkras. Vassa kanter, grader och klämningar kan reducera hållfastheten på ett farligt sätt. Kanter och åsar på konstruktioner i arbetsområdet för personlig skyddsutrustning ska vid behov täckas med lämpliga hjälpmedel. Befästningspunkten och befästningsmedlet måste hålla för de belastningar som i värsta fall kan förväntas. Även om falldämpare (enligt EN 355) används så måste befästningspunkterna klara en kraft på minst 12 kN. Se även EN 795. Befästningspunkter enligt ANSI/ASSE Z359.18 måste klara minst 3100 lbs (22,2 kN) eller vara multiplicerade med en säkerhetsfaktor på 5 (om detta läggs fast och övervakas av en fackkundig person); det lägre av dessa båda värden kan väljas.

1 Storlekstabell

2 Nomenklatur

- A: Halv, uppfångningsögla på bröstet A/2 enligt EN 361, ANSI Z359.11. Båda A/2-öglorna måste användas
- B: Bakre uppfångningsögla enligt EN 361, ANSI Z359.11. Uppfångningsöglan kan hållas upprätt med den befintliga kardborren och får även användas utan kardborre.
- C: Slide Block-spänne
- D: Säkerhetsögla enligt EN 358: Använd alltid parvis.
- E: Double Lock-spänne
- F: Bendynor
- G: Fallindikator
- H: Förvaringsflik
- I: Textfält
- J: NFC-chip och märkning
- K: Avdragbara/fritt placerbara materialöglor upp till max. 5 kg

- L: Glidande stegskyddsögla EN 361 endast i kombination med EN 353-1-system
- M: Materialöglor upp till 25 kg
- N: Materialöglor upp till 15 kg
- O: Extra materialögla
- P: Materialväska
- Q: Skydds- och glidplatta

3 Sätta på selen

- 3a – b Placering av selen på sidan (som en jacka)
- 3c – f Se till att spännena sitter rätt vid låsning av Double Lock-spännena på benen och höfterna. Beakta markeringsarna! (Benen – vänster & höger)

4 Användning av spännena

- 4a Double Lock-spänne
- 4b Slide Block-spänne
- Kontrollera alla slitage- och justeringselement regelbundet.

5 Justering av selen

- 5a – c Spänning av axel-/ben- och bröstbanden
- 5d Åtdragning av höftbandet
- 5e Placering av stegskyddsöglan i höjd med naveln
- 5d – g Nerpackning av överflödigt selband.

6 Korrekt placering av selen

- 6a Axeldynan bör avsluta jämnt med nacken.
- 6b Axeldynan för långt ner
- 6c – e Position hos den textila höftlänken
- Innan selen används måste ett hängningstest utföras på en säker plats för att kontrollera komfort och justerbarhet vid avsedd användning.

7 Användning enligt EN 361, ANSI Z359.11

Säker koppling av selen till ett räddnings- och fallskyddssystem görs på uppfångningsöglorna (A eller A/2). Kopplingsdelar måste uppfylla EN 362, ANSI Z359.12. Tvåbelastningar på kopplingsdelar ska undvikas. Vid användning av de främre uppfångningsöglorna A/2 måste alltid båda öglorna användas med kopplingsdon. Fallskyddssystem kan vara utrustade med eller utan falldämpande element. Fallskyddssystem måste reducera uppfångningskrafterna vid ett fall till kroppskompatibelt värde (6 kN). Kopplingsdonen får inte överskrida en total längd på 2,0 m inklusive

falldämpare och kopplingsdelar. Falldämpare och falldämparsystem måste uppfylla EN 355 eller ANSI Z359.13. I ett fallskyddssystem får endast en säkerhetssele enligt EN 361, ANSI Z359.11 användas! Innan ett fallskyddssystem används måste säkerställas att tillräckligt med utrymme står till förfogande under användaren. Om selen används för en last på mer än 100 kg måste fallskyddssystemet vara lämpligt för den specifika lasten. Den glidande stegskyddsöglan (L) EN 361 + steg

8 Användning enligt EN 361 + EN 353-1

En säker koppling med den medlöpande uppfångningsanordningen till fast styrning (EN 353-1, stegskyddsöglare) görs med hjälp av den glidande uppfångningsöglan (L). Förbindelsen med den medlöpande uppfångningsanordningen med rörlig styrning utförs enligt tillverkarens anviselser.

Den nödvändiga fria höjden och användarnas fötter måste tas med i beräkningen vid användning av ett fallskyddssystem för att förhindra en krock med föremål eller marken. Fallskyddssystemets bruksanvisning måste också tas med i beräkningen. Selens (Hs) töjning efter en fallbelastning måste också tas med i beräkningen och uppgår maximalt till 26 cm.

Användning enligt EN 358, ANSI Z359.11

Kopplingsdelar till arbetsplatsplaceringssystemen (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) måste fästas på sidoöglorna (D). Förbindelsemedlet för fästselar måste hållas sträckt, befästningspunkten måste finnas sig över höfthöjd. Höftselar enligt EN 358 är godkända för upp till 150 kg inklusive verktyg och utrustning.

9 Användning av avdragbara/fritt placerbara materialöglor upp till max. 5 kg

Materialöglan kan placeras fritt och fungerar som parkeringsplats för kopplingsdon enligt EN 354, EN 355. Vid en last på mer än 5 kg lossar materialöglan. Denna materialögla är inte någon personlig skyddsutrustning!

10 Fastsättning och användning av extra materialögla upp till 25 kg

Denna materialögla är inte någon personlig skyddsutrustning!

11 Fallindikator

Selen måste sorteras bort om fallindikatorn syns. Se även 14.

UNDERHÅLL, LAGRING OCH TRANSPORT

12 Korrekt lagring och transport

En transport- resp. lagringsbehållare bör användas som skydd vid transport och lagring. Lagras skyddat mot vatten, UV-strålning, mekanisk belastning, kemikalier och smuts.

13 Underhåll

Rengör smutsiga produkter i handvarmt vatten (vid behov med neutral tvål), skölj av ordentligt och torka i rumstemperatur. Torka aldrig i torktumlare eller i närheten av värmelement. Vanliga, alkoholbaserade (t.ex. isopropanol) desinfektionsmedel kan vid behov användas. Metallkomponenternas leder måste smörjas med syrafri olja eller medel baserade på PTFE eller silikon regelbundet och efter rengöring.

LIVSLÄNGD OCH BYTE

14a Maximal livslängd i år. Den maximala livslängden motsvarar tiden från tillverkningsdatumet till dess att enheten är redo att kasseras. Produkter av kemiska fibrer (polyamid, polyester, Dyneema®, Aramid, Vectran®) åldras även utan användning; deras livslängd beror främst på intensiteten av ultraviolet strålning och andra klimatförhållanden som de utsätts för. Aramid-fibrer har låg resistens mot UV-strålning och bör därför ej utsättas för kontinuerligt solljus. Höghållfasta polyetenfibrer har en lägre smältpunkt (140°C) än andra syntetfibrer och en mycket lägre friktionskoefficient, vilket kan göra sådana textilprodukter svårare att kontrollera under användning.

14b Maximal användningstid i år vid korrekt användning utan synligt slitage och optimala lagringsvillkor. Användningstiden motsvarar tiden från första användningen tills den är redo att kasseras. Efter användningstiden eller senast efter slutet av den maximala livslängden ska produkten kasseras. Frekvent användning eller extremt höga belastningar kan förkorta livslängden avsevärt.

Därför måste produkten kontrolleras på möjliga skador och korrekt funktion före varje användning. Om en av följande punkter inträffar så måste produkten genast tas ur bruk och överförs till fackkunnig person eller tillverkaren för inspektion och/eller reparation (listan gör inte anspråk på att vara komplett):

- om tivel rörande säker användning består;
- när skarpa kanter kan skada repet eller skada användare;
- om yttre tecken på skada är synliga (t.ex. sprickor, plastisk deformation);
- om materialet är kraftigt korroderat eller kommit i kontakt med kemikalier;
- vid skador på bandkanterna eller om fibrer har dragits ut ur bandmaterialet;
- om röda fibrer syns på lastbärande band;
- om sömmarna har synliga skador eller avvöningar;
- om metalldelar vilar på vassa kanter;
- om metalldelar uppvisar kraftig nötning, t.ex. genom materialborttagning;
- om låset inte längre kan stängas;
- om en hård fallbelastning har uppstått,

KONTROLL OCH DOKUMENTATION

14c Vid kommersiell användning måste produkten kontrolleras regelbundet, minst en gång om året, av tillverkaren, en kvalificerad person eller ett godkänt testcenter; vid behov måste produkten sedan underhållas eller kasseras. Även produktmarkeringen läsbarhet måste kontrolleras. Kontroll och underhåll måste dokumenteras separat för varje produkt. Följande information måste registreras: Produktidentifiering och -namn, tillverkarens namn och kontaktuppgifter, unik identifiering, tillverkningsdatum, inköpsdatum, datum för första användning, datum för nästa planerade inspektion, resultat av inspektion och underskrift av den ansvariga, behöriga personen. En lämplig mall finns under edelrid.com.

15 Användningstemperatur i torr tillstånd. Hetta, kyla, fukt, isbildning, olja och damm kan påverka funktionen.

16 Kontaktinformation: Kontakta oss om du har frågor. Kontaktinformation finns på baksidan.

Bruksanvisningar kan anpassas. Under edelrid.com finns alltid den aktuellaste versionen.

17 Anmält organ som ansvarar för att utfärda EU-typintyget för produkten.

18 Övervakande organ för produktion av personlig skyddsutrustning.

MARKERINGAR PÅ PRODUKTEN

Tillverkare: EDELRID

Tillverkarens adress

Produktbeteckning

Säkerhetssеле enligt EN 361, fästele enligt 358, ANSI/ASSP Z359.11

Modell: Flex Pro II/Pro Plus II

Storlek

ÅÅÅÅ MM: Tillverkningsår och månad

Lottnummer: BBBB XXXX

Identifiering: (måste vid behov anges av användaren)

CE 0123: övervakningsorgan för produktion av personlig skyddsutrustning.

Varningarna och bruksanvisningarna måste läsas och beaktas

Säkerhetssеле enligt EN 361: Markering A och A/2 (A/2 + A/2 = A): Uppfångningsögla

A med stegpiktogram: glidande stigskyddsögla

Piktogram för rygg- och bröstkoppling av selen, på sidan för kopplingsdon

Piktogram för användning av spännen (se 4)

Material: Polyamid = PA; Polyester = PES; Aluminium = ALU; Stål = Steel

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EDELRID GmbH & Co. KG intygar härmed att denna produkt uppfyller de grundläggande kraven och relevanta bestämmelser i EU-förordning 2016/425. Originalförsäkrans om överensstämmelse kan laddas ner under följande länk: edelrid.com/...

Våra produkter tillverkas med största noggrannhet. Skulle det ändå finnas skäl för berättigade klagomål ber vi dig att uppges lottnummer.

Tekniska förändringar förbehålls.

CZ

Flex Pro II, zachycovací postroj podle EN 361:2001, polohovací pás podle EN 358:2018, celotělový postroj podle ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: Zachycovací postroj podle EN 361:2001, polohovací pás podle EN 358:2018

Tento výrobek odpovídá nařízením o osobních ochranných prostředcích (EU) 2016/425.

VŠEOBECNÉ POKYNY K BEZPEČNOSTI A K POUŽÍVÁNÍ

Tento výrobek je součástí osobních ochranných prostředků (OOP) k ochraně proti pádům z výšky a měl by být přidělen jedné osobě. Tento návod k použití obsahuje důležité pokyny pro správné a přiměřené použití v praxi. Tyto pokyny je nezbytné před použitím tohoto výrobku obsahově pochopit a musí se dodržovat během používání. Tyto podklady musí prodávající poskytnout uživateli v jazyce země určení a musí se po celou dobu používání uchovávat u vybavy. Pouhé přečtení návodu k použití však nikdy nemůže nahradit zkušenosti, vlastní odpovědnost a znalosti bezpečnosti hrozcích při horolezectví, lezení a práci ve výškách a hloubkách a vlastní riziko nese uživatel. Použití je povoleno pouze vyškoleným a zkušeným osobám nebo s odpovídajícím vedením a dozorem, které provádí zkušená osoba s odpovídající kvalifikací. Výrobek se smí používat pouze v kombinaci se součástmi osobních ochranných prostředků k ochraně před pádem označenými značkou CE. Při kombinaci tohoto výrobku s jinými součástmi hrozí nebezpečí vzájemného negativního omezení bezpečnosti při používání. Za kompatibilitu součástí vybavení a za vázací body je zodpovědná osoba, která vybavení používá, nebo osoba provádějící dohled. Špatný fyzický nebo psychologický zdravotní stav představuje za normálních okolností a v případě nouze bezpečnostní riziko. Horolezectví, lezení a práce ve výškách a hloubkách často skrývají rizika a nebezpečí způsobená vnějšími vlivy. Chyby a neopatrnost mohou vést k vážným nehodám, zraněním nebo dokonce smrti. Vybavení nesmí být upravováno způsobem, který není písemně doporučen výrobcem. Před každým použitím a po něm musí být zkontrolován a zajištěn použitelný stav a správná funkce vybavení. Výrobek okamžitě vyřadte, pokud máte i ty sebemenší pochybnosti o jeho bezpečnosti při použi-

vání. V případě zneužití a/nebo nesprávného použití se výrobce zřiká veškeré odpovědnosti. Odpovědnost a riziko nesou ve všech případech uživatelé nebo zodpovědné osoby. Doporučujeme navíc dodržovat národní pravidla pro používání výrobku. Výrobky OOP se smí používat výhradně k zajištění osob. Před použitím vybavení musí uživatelé definovat koncepci záchrany, který zajistí, že osoba, která spadne do OOP, může být okamžitě, bezpečně a efektivně zachráněna.

Výrobky nabízejí širokou škálu možných aplikací. Záruka se však vztahuje pouze na techniky popsané a povolené v návodu k použití.

Pozor: Nedodržení tohoto návodu k použití může mít za následek vážná zranění nebo dokonce smrt.

INFORMACE SPECIFICKÉ PRO VÝROBEK, VYSVĚTLENÍ OBRÁZKŮ

Zachycovací postroje podle EN 361, ANSI Z359.11 jsou součástí zachytného systému a slouží v první řadě k udržení těla na místě po pádu.

Úvazky podle EN 358, ANSI Z359.11 slouží k polohování na pracovišti nebo k zadržení.

Výrobky podle EN 358 nejsou vhodné k zachycení pádů, a proto by se neměly používat, pokud existuje předvídatelné riziko visu v úvazku nebo vystavení se neúmyslnému zatížení. Při používání systému pro polohování na pracovišti se uživatel obecně spoléhá na podporu, kterou mu poskytuje vybavení. Proto je důležité pečlivě zvážit potřebu nezávislého ochranného opatření, jako je například zachytný systém.

Nehybný vis v úvazku může způsobit těžká zranění až smrt (trauma z visu na laně). Ochranná opatření proti traumatu z visu na laně mohou být: použití sedátka, pravidelný pohyb nohou, dostatečné přestávky, rychlá záchrana v případě nouze. Přetížení nebo dynamické namáhání výrobku může poškodit nejen výrobek, ale i použité lano nebo jiné díly. Nepoužívejte úvazek v blízkosti pohyblivých strojů nebo zdrojů nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Vázací body

Pro bezpečnost je rozhodující určit polohu vázacího prostředku nebo vázacího bodu a druh prováděné práce tak,

aby se minimalizovalo nebezpečí volného pádu a možná výška pádu. Před použitím záchytného systému se musí zajistit, aby byl pod uživatelem k dispozici dostatečný prostor (včetně jakýchkoliv v místě namontovaných prvků). Aby nedocházelo k vysokému zatížení a kyvadlovým pádům, musí být z bezpečnostních důvodů vázací bod vždy co nejvíce svisle nad jistěnou osobou. Ostré hrany, oteřepy a uskřípnutí mohou nebezpečně snížit pevnost. Hrany a oteřepy na strukturách v pracovní oblasti OOP se musí tam, kde je to potřeba, zakrýt vhodnými pomůckami. Vázací bod a vázací prostředek musí odolat zatížením očekávaným v nejnepříznivějším případě. I když se používá tlumič pádu (podle EN 355), musí být vázací body schopné absorbovat sílu nejméně 12 kN. Viz také EN 795. Vázací body podle ANSI/ASSE Z359.18 musí vydržet zatížení nejméně 22,2 kN (3100 lbs) nebo musí splňovat bezpečnostní faktor 5 (pokud jsou tyto body stanoveny a kontrolovány kompetentní osobou); je možné zvolit nižší z obou hodnot.

1 Tabulka velikostí

2 Názvoslovní

- A: Poloviční, hrudní jisticí oko A/2 podle EN 361, ANSI Z359.11. Musí se použít obě oka A/2.
- B: Žádové jisticí oko podle EN 361, ANSI Z359.11. Jisticí oko lze udržovat ve svislé poloze pomocí suchého zipu a lze jej použít i bez suchého zipu.
- C: Přeška Slide Block
- D: Přidržovací oka podle EN 358. Používejte vždy v párech.
- E: Přeška Double Lock
- F: Polstrovaní nohou
- G: Indikátor pádu
- H: Úložné poutko
- I: Pole pro popis
- J: NFC čip a označení
- K: Odtrhnutelná/volně polohovatelná poutka na materiál do max. 5 kg
- L: Klouzající oko pro ochranu při výstupu EN 361 jen ve spojení se systémy EN 353-1
- M: Poutka na materiál do 25 kg
- N: Poutka na materiál do 15 kg
- O: Přídavné poutko na materiál
- P: Taška na materiál
- Q: Ochranná a kluzná deska

3 Nasazení úvazku

- 3a - b Boční nasazení úvazku (jako vesty)
- 3c - f Při zapínání přezek Double Lock na nohou, hrudi a kyčlích dbejte na správné přifixování. Řiďte se značením! (nohy - vlevo a vpravo)

4 Nastavování přezek

- 4a Přeška Double Lock
- 4b Přeška Slide Block
- Pravidelně kontrolujte všechny zajišťovací a nastavovací prvky.

5 Nastavení úvazku

- 5a - c Napnutí řemíků ramen, nohou a prsou
- 5d Napnutí bederního pásu
- 5e Polohování oka pro ochranu při výstupu ve výšce pupku
- 5f - g Zastrčení přebývajících délek popruhu.

6 Správné nasazení úvazku

- 6a Ramenní polstrovaní by mělo končit v místě, kde začíná šíje.
- 6b Ramenní polstrovaní příliš nízko
- 6c - e Poloha textilního kyčelního článku
- Před použitím úvazku se musí provést na bezpečném místě zkouška ve visu pro ověření pohodlí při nošení a nastavitelnosti během plánovaného použití.

7 Použití podle EN 361, ANSI Z359.11

Bezpečné spojení úvazku se záchranářským nebo záchytným systémem zajišťují jisticí oka (A nebo A/2). Spojovací prvky musí odpovídat EN 362, ANSI Z359.12. Spojovací prvky by se neměly zatěžovat příčně. Při použití předních jisticích ok A/2 se musí vždy použít obě oka se spojovacím prostředkem. Záchytné systémy mohou být vybaveny prvky tlumičímí pád nebo být bez nich. Záchytné systémy musí v případě pádu redukovat vznikající síly záchytného nárazu na hodnotu, kterou je tělo schopno bez zranění zvládnout (6 kN). Spojovací prostředky nesmí překročit celkovou délku 2,0 m včetně tlumiče pádu a spojovacích prvků. Tlumič pádu a systémy tlumění pádu musí odpovídat EN 355 nebo ANSI Z359.13. V záchytném systému se smí používat pouze jeden záchyťovací stroj podle EN 361, ANSI Z359.11! Před použitím záchytného systému zajištěte, aby byl na pracovišti pod uživatelem potřebný volný prostor pro pád. Když se

úvazek používá pro zatížení vyšší než 100 kg, musí být záchytný systém vhodný pro specifické zatížení. Klouzající oko pro ochranu při výstupu (L) EN 361 + žebřík.

8 Použití podle EN 361 + EN 353-1

Bezpečné spojení s pohyblivým zachycovačem pádu na pevném vedení (EN 353-1, posuvný prvek pro ochranu při výstupu) umožňuje klouzající jisticí oko (L). Spojení s pohyblivým zachycovačem pádu na poddajném vedení se provádí podle pokynů výrobce záchytného prostředku. Při používání záchytného systému se musí dbát na potřebnou světlovou výšku pod nohama uživatele, aby nedošlo k nárazu do předmětu nebo země. Musí se také dodržovat návod k použití záchytného systému. Musí být také zohledněno prodloužení úvazku (Hs) po zatížení pádem, které činí maximálně 26 cm.

Použití podle EN 358, ANSI Z359.11

Spojovací prvky systémů k polohování na pracovišti (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) se musí upevnit na laterální oka (D). Spojovací prostředek pro polohovací stroj je nutné udržovat vždy napnutý, vázací bod se musí nacházet nad nebo ve výšce kyčlí. Bederní pásy podle EN 358 jsou schváleny pro uživatele do hmotnosti 150 kg včetně nářadí a vybavení.

9 Používání odtrhnutelných/volně polohovatelných poutek na materiál do max. 5 kg

Poutko na materiál se může volně polohovat a slouží jako místo pro pohotovostní přichycení spojovacího prostředku podle EN 354, EN 355. Při zatížení překračujícím 5 kg se poutko na materiál uvolní. Toto poutko na materiál není OOP!

10 Upevnění a používání přídavného poutka na materiál do 25 kg

Toto poutko na materiál není OOP!

11 Indikátor pádu

Když je viditelný indikátor pádu, úvazek se musí vyřadit. Viz také 14.

ÚDRŽBA, SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

12 Správné skladování a přeprava

K ochraně při přepravě a skladování by se měl používat přepravní, příp. skladovací obal. Skladujte produkt tak,

aby byl chráněn před vodou, UV zářením, mechanickým namáháním, před chemikáliemi a nečistotami.

13 Údržba

Znečištěné výrobky omyjte ve vlažné vodě (v případě potřeby s neutrálním mýdlem), dobře opláchněte, nechte oschnout při pokojové teplotě. Nikdy nesušte v sušičce prádla nebo v blízkosti topných těles. V případě potřeby lze použít běžné dezinfekční prostředky na bázi alkoholu (např. isopropanol). Klouby kovových dílů se musí pravidelně a po očištění promazat olejem bez obsahu kyselin nebo prostředkem na PTFE nebo na silikonové bázi.

ŽIVOTNOST A VÝMĚNA

14a Maximální životnost v letech. Maximální životnost odpovídá době od data výroby do stavu zralého na výměnu. Produkty z chemických vláken (polyamid, polyester, Dyneema®, Aramid, Vectran®) podléhají i bez používání určitému stárnutí; jejich životnost závisí především na intenzitě ultrafialového záření a dalších klimatických podmínkách, kterým jsou vystaveny. Aramidová vlákna mají nízkou odolnost vůči UV záření, a proto by neměla být trvale vystavena slunci. Vysokopevnostní polyethylenová vlákna mají nižší bod tání (140 °C) než jiná syntetická vlákna a mnohem nižší koeficient tření, což může ztížit kontrolu takových textilních výrobků při používání.

14b Maximální doba používání v letech v případě správného používání bez viditelného opotřebení a při optimálních podmínkách skladování. Doba používání odpovídá době od prvního použití do stavu, kdy je výrobek zralý na výměnu. Po uplynutí doby používání nebo nejpozději po dosažení maximální životnosti se musí výrobek vyřadit.

Časté používání nebo extrémně vysoké zatížení může výrazně zkrátit životnost.

Proto před použitím zkontrolujte produkt z hlediska možného poškození a správné funkce. Pokud platí jeden z uvedených bodů, musí se výrobek okamžitě vyřadit z používání a předat odborníkovi nebo výrobci k provedení kontroly a/nebo opravy (seznam nemusí být úplný):

- když existují pochybnosti ohledně jeho bezpečné použitelnosti;

- když ostré hrany poškozují lano nebo by mohly zranit uživatele;
- když jsou viditelné vnější projevy poškození (např. trhliny, plastická deformace);
- když je materiál silně zkorodovaný nebo když se materiál dostal do kontaktu s chemikáliemi;
- při poškození krajů pásků, nebo když jsou z materiálu pásků vytažena vlákna;
- když jsou na nosných popruzích viditelná červená vlákna;
- když švy vykazují viditelná poškození nebo známky oděru;
- když kovové části ležely na ostrých hranách;
- když kovové části mají silně odřená místa, např. následkem úběru materiálu;
- když zámek již není možné zavřít;
- když došlo k tvrdému pádovému zatížení.

PŘEZKOUŠENÍ A DOKUMENTACE

14c Při profesionálním 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 zkontrolovat také čitelnost označení výrobku. Kontroly a údržbové práce se musí dokumentovat pro každý produkt zvlášť. Musí být zaznamenány následující informace: označení a název produktu, název výrobce a kontaktní údaje, jednoznačná identifikace, datum výroby, datum zakoupení, datum prvního použití, datum příští plánované kontroly, výsledek kontroly a podpis odpovědného odborníka. Vhodný vzor najdete na adrese edelrid.com.

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

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

17 Notifikovaná instituce s oprávněním vystavovat EU potvrzení o provedení prototypové zkoušky konstrukčního vzorku výrobku.

18 Instituce provádějící dohled nad výrobou OOP.

ZNAČENÍ NA VÝROBKU

Výrobce: EDELRID

Adresa výrobce

Označení výrobku:

Zachycovací postroj podle EN 361, polohovací pás podle EN 358, ANSI/ASSP Z359.11

Model: Flex Pro II/ Pro Plus II

Velikost

YYYY MM: Rok výroby a měsíc

Číslo šarže: BBBB XXXX

Identifikace: (příp. musí zapsat sám uživatel)

C 01 23: instituce provádějící dohled nad výrobou OOP.

 Čtěte a dodržujte varování a návody

Zachycovací postroj podle EN 361: Označení A a A/2 (A/2 + A/2 = A): jističí oko

A s piktogramem žebříku: klouzající oko pro ochranu při výstupu

Piktogramy pro zádové a hrudní připojení úvazku, laterální připojení pro spojovací prostředky

Piktogramy k používání přezek (viz 4)

Materiál: polyamid = PA; polyester = PES; hliník = ALU; ocel = Steel

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost EDELRID 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 internetovém odkazu: edelrid.com/...

Naše výrobky vyrábíme s maximální pečlivostí. Pokud se přesto najde důvod k oprávněné reklamaci, prosíme o uvedení čísla šarže.

Technické změny vyhrazeny.

Centură complexă anticădere Flex Pro II conform EN 361:2001, centură de reținere conform EN 358:2018, ham de corp întreg ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: Centură complexă anticădere conform EN 361:2001, centură de reținere conform EN 358:2018

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

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ ȘI DE UTILIZARE

Acest produs este parte componentă a unui echipament individual de protecție (EIP), pentru protecția împotriva căderilor de la înălțime și trebuie atribuit unei persoane. Aceste instrucțiuni de utilizare conțin indicații importante pentru o utilizare corectă și practică. Prezentele instrucțiuni trebuie să fie înțelese înainte de a utiliza produsul și trebuie respectate în timpul utilizării acestuia. Aceste documente trebuie puse la dispoziția utilizatorului în limba țării de destinație, de către persoana juridică care revinde produsul și trebuie păstrate pe toată durata de utilizare lângă echipament. Simpla citire a instrucțiunilor de utilizare nu poate înlocui niciodată experiența, responsabilitatea proprie și cunoștințele privind pericolele care apar în timpul alpinismului, escaladei și lucrului la înălțime și adâncime, și nu vă degrează de riscul individual asumat. Utilizarea echipamentului este permisă numai persoanelor calificate și cu experiență sau sub îndrumarea și supravegherea 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 cu marcate CE. La combinarea 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 circumstanțe normale cât și în caz

de urgență. Din cauza influențelor exterioare, activitățile de alpinism, escaladă și lucrul la înălțime și adâncime prezintă adesea riscuri și pericole care nu pot fi identificate. Greșelile 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 utilizabilă și buna funcționare a echipamentului trebuie verificate și asigurate înainte și după fiecare utilizare. Produsul trebuie imediat scos din uz, dacă există dubii cu privire la siguranța în utilizarea acestuia. În 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. Produsele EIP sunt omologate exclusiv pentru asigurarea persoanelor. Înainte de utilizarea echipamentului, utilizatorii trebuie să stabilească un concept de salvare, care să garanteze că o persoană care cade în EIP poate fi salvată imediat, sigur și eficient. Produsele oferă o multitudine de posibilități de utilizare. Garanția acoperă însă exclusiv tehnicile descrise și autorizate în instrucțiunile de utilizare.

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

INFORMAȚII SPECIFICE PRODUSULUI, EXPLICAREA FIGURILOR

Centurile complexe anticădere conform EN 361, ANSI Z359.11 sunt componente ale unui sistem anticădere și servesc în primul rând ca dispozitiv de susținere a corpului după o cădere.

Centurile conform EN 358, ANSI Z359.11 servesc la poziționarea în timpul lucrului sau la reținere.

Produsele conform EN 358 nu sunt adecvate pentru prinderea persoanelor în cădere, și ca atare, nu trebuie utilizate dacă există și cel mai mic risc previzibil de a rămâne agățat în centură sau de a fi expus unor solicitări accidentale. În cazul utilizării unui sistem de poziționare în timpul lucrului, în general, utilizatorul se încrede în reținerea oferită de echipament. De aceea, este crucial să

se cântărească cu grijă necesitatea unei măsuri de protecție independente, de exemplu, un sistem anticădere. Atârnamarea în ham în stare nemiscată poate conduce la grave vătămări, până la deces (traumă de suspendare). Măsuri de protecție împotriva traumei de suspendare pot fi: utilizarea unei plăci de șezut, mișcarea periodică a picioarelor, pauzele suficiente, salvarea rapidă în caz de urgență. Suprîncărcarea sau solicitarea dinamică a produsului poate deteriora nu numai produsul, ci și coarda utilizată sau alte componente.

Nu utilizați centura în apropierea unor echipamente tehnice mobile sau al unor surse de pericole electrice.

Puncte de fixare

Pentru siguranță, este decisiv ca poziția pentru mijloacele de fixare sau pentru punctul de fixare, precum și tipul lucrării care urmează a fi executată, să se stabilească de așa manieră încât pericolul unei căderi libere și înălțimea de cădere posibilă să fie minimizezate. Înainte să utilizați un sistem anticădere, asigurați-vă, că sub utilizator este disponibil suficient spațiu (inclusiv orice suprastructură). Pentru a evita încărcările mari și căderile cu pendulare, punctul de prindere pentru scopurile de asigurare trebuie să fie întotdeauna cât mai vertical posibil, deasupra persoanei care este asigurată. Muchiile ascuțite, bavurile și punctele de strivire pot reduce în mod periculos rezistența. Acolo unde este necesar, muchiile și bavurile de la structurile din zona de lucru trebuie acoperite cu mijloace ajutoare adecvate. Punctul de fixare și mijloacele de fixare trebuie să facă față sarcinilor preconizate chiar și în cazul cel mai 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. În conformitate cu ANSI/ASSE Z359.18, punctele de fixare trebuie să aibă o sarcină de cel puțin 3100 lbs (sau 22,2 kN) sau să corespundă unui factor de siguranță de 5 (dacă acestea sunt stabile și monitorizate de o persoană competentă); se poate alege valoarea mai mică din cele două.

1 Tabelul de măriri

2 Nomenclator

A: Ureche de prindere sternală, semicirculară (jumătăte) A/2 conform EN 361, ANSI Z359.11. Trebuie utilizate ambele urechi A/2.

- B: Ureche de prindere dorsală conform EN 361, ANSI Z359.11. Urechea de prindere poate fi ținută verticală cu ajutorul benzii velcro existente și poate fi utilizată și fără banda velcro.
- C: Cataramă Slide Block
- D: Urechi de susținere conform EN 358. A se utiliza întotdeauna în pereche.
- E: Cataramă Double Lock
- F: Perniță pentru picior
- G: Indicator de cădere
- H: Bridă de depozitare
- I: Câmp de inscripționare
- J: Cip NFC și marcaj
- K: Bucle de material care se pot rupe/ poziționabile liber până la max. 5 kg
- L: Ureche glisantă de protecție la urcare EN 361 numai în combinație cu sisteme EN 353-1
- M: Bucle de material până la 25 kg
- N: Bucle de material până la 15 kg
- O: Bucle de material suplimentară
- P: Buzunar de material
- Q: Placă de cădere și placă de glisare

3 Punerea centurii

- 3a – b Înbrăcarea laterală a centurii (ca o jachetă)
- 3e – f La închiderea cataramelor Double Lock la picioare, piept și șold, trebuie respectată alocarea corectă. Respectați marcajul (picioare– stânga și dreapta)

4 Utilizarea cataramelor

- 4a Cataramă Double Lock
- 4b Cataramă Slide Block

Verificați periodic toate elementele de închidere și de reglare.

5 Reglarea centurii

- 5a – c Tragerea fermă a chingilor de la umăr / picior și piept
- 5d Tragerea fermă a centurii de șold
- 5e Poziționarea urechii de protecție la urcare la înălțimea buricului
- 5f – g Depozitarea chingilor în exces ale centurii.

6 Așezarea corectă a centurii

- 6a Pernița pentru umăr trebuie să fie coplanară cu baza cefei.
- 6b Pernița pentru umăr amplasată prea jos
- 6c – e Poziția articulației din material textil pentru șold

Înainte de a utiliza centura, efectuați un test de agățare într-un loc sigur pentru a verifica confortul la purtare și capacitatea de reglare în timpul utilizării prevăzute.

7 Utilizare conform EN 361, ANSI Z359.11

Legarea sigură a centurii de un sistem de salvare sau anticădere se efectuează de la urechile de prindere (A sau A/2). Elementele de legătură trebuie să fie conforme cu EN 362, ANSI Z359.12. Ar trebui evitată solicitarea transversală a elementelor de îmbinare. La utilizarea urechilor de prindere din față A/2, trebuie folosite mereu ambele urechi de prindere cu mijlocul de legătură. Sistemele anticădere pot fi dotate cu sau fără elemente de amortizare a căderii. În caz de cădere, sistemele anticădere trebuie să reducă forțele de impact care apar, la o mărime suportabilă pentru corp (6 kN). Mijloacele de legătură nu au voie să depășească lungimea totală de 2,0 m, inclusiv amortizor de cădere și elementele de legătură. Amortizoarele de cădere și sistemele cu amortizoare de cădere trebuie să fie conforme cu EN 355 sau ANSI Z359.13. Într-un sistem anticădere, este permisă utilizarea doar a unei singure centuri complexe anticădere în conformitate cu EN 361, ANSI Z359.11! Înainte de utilizarea unui sistem anticădere, trebuie să vă asigurați, că la locul de muncă este asigurat spațiul liber de cădere necesar de sub utilizator. Atunci când centura este utilizată pentru o sarcină mai mare de 100 kg, sistemul anticădere trebuie să fie adecvat pentru sarcina specifică.

Ureche glisantă de protecție la urcare (L) EN 361 + scară

8 Utilizare conform EN 361 + EN 353-1

Legătura sigură cu dispozitivul anticădere culisabil la ghidarea fixă (EN 353-1, dispozitiv de protecție la urcare) se realizează prin urechea de prindere glisantă (L). Legătura la echipamentul anticădere care funcționează conform cu ghidarea mobilă, se realizează conform specificațiilor producătorului dispozitivului anticădere.

Atunci când se utilizează un sistem anticădere, trebuie respectată înălțimea liberă necesară sub picioarele utilizatorului pentru a preveni impactul cu obiecte sau cu podeaua. Se vor respecta, de asemenea, instrucțiunile de utilizare a sistemului anticădere. Trebuie respectată, de asemenea, întinderea centurii (Hs) după o solicitare la cădere. Aceasta este maximum 26 cm.

Utilizare conform EN 358, ANSI Z359.11

Elementele de legătură ale sistemelor de poziționare în timpul lucrului (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) trebuie fixate de urechile laterale (D). Mijlocul de legătură pentru centurile de reținere trebuie ținut întins, iar punctul de fixare trebuie să se găsească deasupra sau la înălțimea șoldului. Centurile tip scaun conform EN 358 sunt admise pentru utilizatori până la 150 kg, inclusiv sculele și echipamentul.

9 Utilizarea buclei de material care se poate rupe/ poziționabile liber până la max. 5 kg

Bucle de material poate fi poziționate liber și servește ca o loc de parcare pentru mijloace de mijlocul de legătură conform EN 354, EN 355 Bucle de material se desface la o sarcină mai mare de 5 kg. Această buclă de material nu este un EIP!

10 Aplicarea și utilizarea unei bucle de material suplimentare până la 25 kg

Această buclă de material nu este un EIP!

11 Indicator de cădere

Dacă indicatorul de cădere este vizibil, centura trebuie scoasă din uz. A se vedea și 14.

ÎNȚEȚINERE, DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

12 Depozitarea și transportul corecte

Pentru protecție în timpul transportului și depozitării utilizați un container de transport sau de depozitare. Depozitați produsul protejat de apă, radiații UV, solicitări mecanice, substanțe chimice și murdărie.

13 Întreținere

Produsele murdare se curăță cu apă caldă (dacă este necesar cu un săpun neutru), se clătesc bine și se usucă la temperatura camerei. Nu se usucă niciodată în uscă-

torul de rufe sau în apropierea caloriferelor. Dacă este necesar, pot fi utilizați agenți de dezinfectare uzuali, 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 polite-trafluoretilenă sau silicon care nu prezintă urme de acid.

DURATA DE VIAȚĂ ȘI ÎNLOCUIREA

14a Durata maximă de viață în ani. Durata maximă de viață corespunde perioadei de timp de la data fabricației până la data eliminării. Produsele fabricate din fibre chimice (poliamidă, poliester, Dyneema®, aramidă, Vectran®) sunt supuse la o anumită îmbătrânire, 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. Fibrele de aramidă au o rezistență redusă la razele UV, motiv pentru care nu ar trebui expuse pe termen lung la razele solare.

Fibrele de polietilenă ultrarezistente au punctul de topire mai mic (140 °C) decât alte fibre sintetice și un coeficient de frecare mult mai mic; de aceea, aceste produse textile sunt mai dificil de controlat în timpul utilizării.

14b Durata maximă de utilizare în ani, la o utilizare corectă, fără uzură vizibilă și în condiții optime de depozitare. Durata de utilizare corespunde timpului scurs de la prima utilizare până la stadiul de scoatere din uz. După expirarea duratei de utilizare, respectiv cel mai 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, produsul trebuie verificat dacă prezintă deteriorări și dacă funcționează corect. Dacă unul din următoarele puncte este aplicabil, produsul trebuie imediat scos din uz și trebuie predat unei persoane competente sau producătorului pentru inspecție și/sau reparație (lista nu se pretinde a fi completă):

- dacă există dubii cu privire la utilizabilitatea în siguranță;
- dacă muchiile ascuțite ar putea deteriora coarda sau râni utilizatorii;

- dacă sunt vizibile semne exterioare de deteriorare (de ex. fisuri, deformații plastice);
- dacă materialul este puternic corodat sau a venit în contact cu substanțe chimice;
- în cazul deteriorării muchiilor chingii sau când sunt ieșite fibre din materialul chingii;
- dacă la chingile purtătoare de sarcină devin vizibile fibre roșii;
- atunci când cusăturile prezintă deteriorări vizibile sau semne de uzură prin frecare;
- dacă componentele metalice au fost așezate pe muchii ascuțite;
- dacă componentele 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

14c În cazul utilizării comerciale, produsul trebuie să fie verificat periodic, cel puțin o dată pe an, de producător, de o persoană competentă sau de o unitate de verificare autorizată; dacă este necesar, produsul trebuie apoi supus unor operațiuni de întreținere sau scos din uz. Trebuie să se verifice și lizibilitatea marcatului produsului. Verificările și lucrările de întreținere trebuie să fie documentate separat pentru fiecare produs. Trebuie documentate următoarele informații: Marcatul și denumirea produsului, numele producătorului și datele de contact, identificarea clară, data fabricației, data cumpărării, data primei utilizări, data următoarei verificări periodice, rezultatul verificării și semnătura persoanei competente și responsabile. Un model adecvat găsiți pe site-ul web edelrid.com

15 Temperatura de utilizare în stare uscată. Căldura, frigul, umezeala, uleiul și praful pot influența negativ buna funcționare.

16 Date de contact: Contactați-ne dacă aveți întrebări. Detaliile de contact se găsesc pe verso. Instrucțiunile de utilizare se pot modifica. Găsiți întotdeauna cea mai recentă versiune pe site-ul web edelrid.com.

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

18 Organismul de monitorizare a producției EIP.

MARCAJELE DE PE PRODUS

Producător: EDELRID

Adresa producătorului

Denumire produs:

Centură complexă anticădere conform EN 361, centură de reținer conform EN 358, ANSI/ASSP Z359.11

Model: Flex Pro II/ Pro Plus II

Mărimă

AAAA LL: Anul de fabricație și luna

Număr de lot: BBBB XXXXX

Identificare: (în caz de necesitate se va trece chiar de utilizator)

CE 0123: organismul de monitorizare a producției de EIP.

 indicațiile de avertizare și instrucțiuni trebuie citite și respectate

FI

Flex Pro II -turvavaljaat EN 361:2001, asemointivaljaat EN 358:2018, kokovartalovaljaat ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: turvavaljaat EN 361:2001, asemointivaljaat EN 358:2018

Tuote vastaa henkilön suojaamista annettua direktiivää (EU) 2016/425.

YLEISET TURVALLISUUTTA JA KÄYTTÖÄ KOSKEVAT OHJEET

Tämä tuote kuuluu henkilönsuojaimiin, jotka suojaavat korkeilta paikoilta putoamista vastaan, ja sen tulisi olla vain yhden henkilön käytössä. Tämä käyttöohje sisältää asianmukaisen ja toimivan käytön kannalta tärkeitä ohjeita. Ohjeiden sisältö on ennen tuotteen käyttöä ymmärrettävä ja ohjeita on noudatettava käytön aikana. Jälleenympyjän tulee antaa nämä asiakirjat käyttäjälle asianomaisen käyttömaan kielisenä versiona, ja ne täytyy säilyttää varusteen koko käyttöajan ajan. Pelkkä käyttöohjeen lukeminen ei kuitenkaan koskaan voi korvata

Centură complexă anticădere conform EN 361: marcaj A și A/2 (A/2 + A/2 = A): Ureche de prindere A cu pictogramă de conductor: ureche glisantă de protecție la urcare

Pictograme pentru legarea dorsală și sternală a centurii, laterală pentru mijlocul de legătură

Pictograme pentru utilizarea cataramelor (a se vedea 4)
Material: poliamidă = PA; poliester = PES; aluminiu = ALU; oțel = Steel

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezenta, EDELRID GmbH & Co. KG declară că acest produs este în concordanță cu cerințele de bază și cu prescripțiile relevante ale Regulamentului UE 2016/425. Declarația de conformitate originală poate fi consultată la următorul link: [edelrid.com/...](http://edelrid.com/)

Produsele noastre sunt fabricate cu cea mai mare atenție. În cazul în care, totuși, ar exista motive întemeiate de reclamație, vă rugăm să ne comunicați numărul lotului.

Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice.

kokemusta, omavastuuta ja vuoristokiipeilyyn ja korkeilla ja syvillä paikoilla kiipeilyyn ja työskentelyyn liittyvien vaarojen tuntemista eikä vapautta käyttäjää henkilökohtaisesta vastuusta. Käyttö on sallittu vain koulutetuille ja kokeneille henkilöille tai koulutettujen ja kokeneiden henkilöiden suorassa ohjauksessa ja valvonnassa. Tuotetta saa käyttää vain yhdessä korkeilta paikoilta putoamista vastaan suojaavien henkilönsuojaimien CE-merkitusten osien kanssa. Kun tämä tuote yhdistetään muihin osiin, on olemassa osien turvallisuuden keskinäisen heikentymisen vaara käytön aikana. Käyttäjä tai käyttöä valvova henkilö on vastuussa varusteiden ja kiinnityspisteiden yhteensopivuudesta. Huono fyysinen tai psyykkinen terveydentila voi normaaleissa olosuhteissa ja hätätilanteissa olla turvallisuusriski. Vuorikiipeilyyn, kalliokiipeilyyn sekä korkealla ja syvänteissä työskentelyyn liittyy usein ulkopuolisista tekijöistä riippuvia piileviä riskejä ja vaaroja. Virheet ja huolimattomuus voivat johtaa vakaviin onnettomuksiin, vammoihin tai jopa kuolemaan. Varusteita ei saa muuttaa millään tavalla, joka ei

ole valmistajan kirjallisten ohjeiden mukaisesti suosittelua. Varusteiden käyttökelpoinen kunto ja asianmukainen toiminta on tarkastettava ennen jokaista käyttöä ja jokaisen käytön jälkeen. Tuote on poistettava käytöstä välittömästi, jos sen käyttöturvallisuudesta on epäilystä. Valmistaja ei vastaa millään tavalla väärinkäytön ja/tai epäasianmukaisen käytön aiheuttamista vahingoista. Käyttäjät tai vastuuhenkilöt kantavat kaikissa tapauksissa vastuun ja riskin. Suosittelemme noudattamaan lisäksi tuotteen käyttöä koskevia kansallisia säädköksiä. Henkilönsuojaintuotteet on hyväksytty käytettäväksi yksinomaan ihmisten varmistamiseen. Käyttäjien on ennen varusteiden käyttöä määritettävä pelastussuunnitelma, joka varmistaa, että henkilönsuojaimen putoava henkilö voidaan pelastaa välittömästi, turvallisesti ja tehokkaasti. Tuotteita voidaan käyttää useisiin eri tarkoituksiin. Takuu kattaa kuitenkin ainoastaan käyttöohjeessa esitetyt ja sallitut tekniikat.

Huomio: Käyttöohjeen tietojen noudattamatta jättäminen voi johtaa vakaviin loukkaantumisiin tai jopa kuolemaan.

TUOTEKOHTAISET TIEDOT, KUVIEN SELITYS

Standardien EN 361, ANSI Z359.11 mukaiset turvalajajat ovat osa putoamisen pysäyttävää järjestelmää, ja niiden pääasiallisena tarkoituksena on kannatella kehoa putoamisen jälkeen.

Standardien EN 358, ANSI Z359.11 mukaiset valjaat on tarkoitettu työasemointiin tai varmistamiseen.

Standardin EN 358 mukaisia tuotteita ei ole tarkoitettu putoamisen pysäyttämiseen eikä niitä se vuoksi tulisi käyttää, jos ennakoitavissa on vaara jäädä riippumaan valjaiden varaan tai altistua tahattomalle kuormitukselle. Työasemointijärjestelmän käytön yhteydessä käytävä henkilö luottaa yleensä varusteiden kautta tapahtuvaan varmistukseen. Sen takia on tärkeää harkita huolellisesti riippumatonta suojatoimenpidettä, kuten esimerkiksi putoamissuojainjärjestelmää.

Liikkumaton riippuminen valjaissa voi johtaa vakaviin vammoihin ja jopa kuolemaan (suspension trauma). Suspension traumaal ta suojaavia toimenpiteitä voivat olla seuraavat: istuinlaudan käyttö, jalkojen säännöllinen liikkuttaminen, riittävät tauot, nopea pelastus hätätilanteessa. Tuotteen liikkakuormitus tai dynaaminen kuormitus voivat tuotteen lisäksi vioittaa myös käytettävää köyttä tai muita osia.

Älä käytä valjaita liikkuvien koneiden tai sähköisten vaaralähteiden läheisyydessä.

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 putoamissuojainjärjestelmän käyttöä on varmistettava, että käyttäjien alapuolella on käytettävissä riittävästi tilaa (kaikki rakenteet mukaan luettuna). Jotta suuret kuormitukset ja heiluriputoamiset vältettäisiin, varmistamiseen käytettävän kiinnityspisteen täytyy aina sijaita mahdollisimman kohtisuorassa varmistettava henkilön yläpuolella. Terävät reunat, jäyste ja puristuksiin jääminen voivat vähentää lujutta vaarallisissa määrin. Reunat ja jäysteet on henkilönsuojaimien työskentelyalueella tarvittaessa peitettävä sopivilla apuvälineillä. Kiinnityspisteen ja kiinnitysvälineen on oltava soveltuvia kestämään negatiivisimmassa tapauksessa odotettavissa olevat kuormitukset. Silloinkin, kun käytetään nykäyksenvaimenninta (EN 355), kiinnityspisteiden on kestettävä vähintään 12 kN:n kuormitus. Katso myös EN 795. ANSI / ASSE Z359.18 -standardin mukaisten kiinnityspisteiden on kestettävä vähintään 3100 lbs (tai 22,2 kN) tai vastattava turvakerronta 5 (kun asiantunteva henkilö määrittää ne ja valvoo niitä, voidaan valita kahdesta arvosta alhaisempi).

1 Kokotaulukko

2 Osien nimet

A: Standardien EN 361, ANSI Z359.11 mukainen puolikas, rintapuolen kiinnityspiste A/2. Kumpaakin A/2-kiinnityspistettä on käytettävä

B: Standardien EN 361, ANSI Z359.11 mukainen selkäpuolen kiinnityspiste. Kiinnityspiste voidaan pitää pystyasennossa tarrakiinnityksellä ja sitä saa käyttää myös ilman tarrakiinnitystä.

C: Slide Block -solki

D: EN 358 -normin mukaiset turvalajajat. Käytettävä aina pareittain.

E: Double Lock -solki

F: Säätöriehmuse

G: Putoamisen ilmaisin

H: Säilytysosa

I: Merkintäkenttä

J: NFC-siru ja merkintä

K: Repäistävät / vapaasti paikoitettavat, enintään 5 kilon painolle tarkoitettavat varustelkenkit

L: Liukulenkki EN 361 vain yhdessä EN 353-1 -järjestelmien kanssa

M: Varustelkenkit, enintään 25 kg

N: Varustelkenkit, enintään 15 kg

O: Ylimääräinen varustelkenki

P: Tarvikelaukku

Q: Suoja- ja liukulevy

3 Valjaiden pukeminen

3a - b Valjaiden pukeminen sivuttain (samalla tavalla kuin takki)

3c - f Jalkojen, rinnan ja lantion Double Lock -soljet on suljettava oikein. Huomioi merkinnät! (Jalat - vasen & oikea)

4 Solkien käyttö

4a Double Lock -solki

4b Slide Block -solki

Tarkasta kaikki sulku- ja säätöelementit säännöllisesti.

5 Valjaiden säätäminen

5a - c Olka-/jalca- ja rintahihnojen kiristäminen

5d Lantioyön kiristäminen

5e Liukulenkkin paikoittamisen navan korkeudelle

5f - g Hihnan ylimääräisen osan säilyttäminen.

6 Valjaiden oikea istuvuus

6a Hartiapehmusteen tulisi asettua niskan myötäisesti.

6b Hartiapehmuste liian alhaalla

6c - e Lantio-osan oikea sijainti

Ennen valjaiden käyttöä on suoritettava turvallisessa paikassa vähintään viisi minuuttia kestävä riippumistesti käyttömukavuuden ja säädettävyyden tarkistamiseksi.

7 Standardien EN 361, ANSI Z359.11 mukainen käyttö

Valjaat yhdistetään pelastusjärjestelmään tai putoamisen pysäyttävään järjestelmään turvallisesti kiinnityspisteistä (A tai A/2). Liitososien on vastattava standardien EN 362, ANSI Z359.12 asettamia vaatimuksia. Liitos-

sien poikittaiskuormitusta tulisi välttää. Etummaisista kiinnityspisteistä A/2 käytettäessä kumpaakin kiinnityspistettä on aina käytettävä liitoskäden kanssa. Putoamisen pysäyttävissä järjestelmissä voi olla putoamista vaimentavia elementtejä tai ne voivat olla ilman niitä. Putoamisen pysäyttävien järjestelmien on alennettava pudotessa esiintyvät iskuvaimennusvoimat siedettäväksi (6 kN). Liitososien kokonaispituus nykäyksenvaimentimen ja liitososien kanssa ei saa ylittää kahta metriä. Nykäyksenvaimentimien ja nykäyksenvaimenninjärjestelmien on vastattava standardin EN 355 tai ANSI Z359.13 asettamia vaatimuksia. Putoamissuojainjärjestelmässä saa käyttää vain standardien EN 361, ANSI Z359.11 mukaisia turvalajajaita! Ennen putoamisen pysäyttävän järjestelmän käyttöä on varmistettava, että käyttäjän alle jää työpaikalla riittävästi vapaata tilaa mahdollisen putoamisen varalta. Jos valjaita käytetään yli 100 kg:n kuormitukselle, putoamissuojainjärjestelmän on sovellettava kyseiselle kuormitukselle.

Liukulenkki (L) EN 361 + tikkaat

8 Standardien EN 361 + EN 353-1 mukainen käyttö

Valjaat yhdistetään kiinteässä johteessa liikkuvaan köysitarraimeen (EN 353-1, liukutarrain) liukuvaan kiinnityspisteeseen (L) kautta. Valjaiden kiinnittäminen liikkuvaan johteessa liikkuvaan köysitarraimeen on tehtävä putoamisen pysäyttävän järjestelmän valmistajan antamien tietojen mukaisesti.

Tarvittavaan vapaaseen tilaan käyttäjän jalkojen alapuolella on kiinnitettävä putoamissuojainjärjestelmän käytössä huomiota, jotta törmäminen esineisiin tai maahan estetään. Myös putoamissuojainjärjestelmän käyttöohje on huomioitava. Valjaiden venymä (Hs) on myös huomioitava putoamiskuormituksen jälkeen. Se on enintään 26 cm.

Standardien EN 358, ANSI Z359.11 mukainen käyttö

Työasemointijärjestelmien (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) liitoskötödet on kiinnitettävä sivuttaisiin silmukoihin (D). Asemointivaljaiden liitosköysi on pidettävä kireällä, kiinnityspisteen on oltava lantion korkeudella tai sitä ylempänä. Standardin EN 358 mukaiset lantiovaljaat on sallittu käyttäjille, joiden paino on enintään 150 kg työkalu ja varusteet mukaan luettuna.

9 Repäistävän/vapaasti paikoitettavan, enintään 5 kilon painolle tarkoitetun varustelengin käyttö

Varustelengki voidaan paikoittaa vapaasti, ja se on tarkoitettu liitosköysien ”pysäköintipaikaksi”. Varustelengki irtaao, jos sitä kuormitetaan yli 5 kg.

Tämä varustelengki ei ole henkilönsuojain!

10 Ylimääräisen, enintään 25 kilon painolle tarkoitetun varustelengin kiinnittäminen ja käyttäminen

Tämä varustelengki ei ole henkilönsuojain!

11 Putoamisen ilmaisin

Valjaat on poistettava käytöstä, jos putoamisen ilmaisin on näkyvissä. Katso myös 14.

KUNNOSSAPITO, SÄILYTYS JA KULJETUS

12 Oikea säilytys ja kuljetus

Tuote tulisi suojata kuljetuksen ja säilytyksen aikana käyttämällä kuljetus- tai varastointilaitteita. Säilytä tuotetta vedeltä, UV-säteilyltä, mekaaniselta kuormitukselta, kemikaaleilta ja lialta suojattuna.

13 Kunnossapito

Puhdista likaiset tuotteet kädenlämpöisessä vedessä (tarvittaessa neutraalilla saippualla), huuhtelee hyvin, kuivaa huoneenlämmössä. Älä koskaan kuivaa kuivausrummuissa tai lämpöpattereiden lähellä. Tarvittaessa voidaan käyttää tavallisia, alkoholi-pohjaisia (esim. isopropanoli) desinfiointiaineita. Metalliosien nivelet on voideltava säännöllisesti ja puhdistuksen jälkeen hapottomalla öljyllä tai PTFE- tai silikonipohjaisella aineella.

KESTOIKÄ JA VAIHTAMINEN

14a Maksimikestoikä vuosina. Maksimikestoikä vastaa aikaa valmistuspäivästä käytöstä poistoon saakka. Kemiallisista kuiduista (polyamidi, polyesteri, Dyneema®, aramidi, Vectran®) valmistetut tuotteet altistuvat myös ilman käyttöä tietyille vanhenemiselle; niiden kestoikä riippuu erityisesti ultraviolettisäteilyn voimakkuudesta sekä ilmastollisista ympäristöolosuhteista. Aramidikuidut kestävät huonosti ultraviolettisäteilyä ja niitä ei sen vuoksi tulisi altistaa jatkuvasti auringolle.

Erikaislujilla polyeteenikuiduilla on muita synteettisiä kuituja alhaisempi sulamispiste (140 °C) ja huo-

mattavasti pienempi kitakerroin, mikä saattaa tehdä tällaisten tekstiilituotteiden valvonnasta käytössä hankalampaa.

14b Maksimikäyttöikä asianmukaisessa käytössä ilman havaittavaa kulumista ja optimaalisissa varastointiolosuhteissa. Käyttöikä vastaa aikaa ensimmäisestä käytöstä poistoon saakka. Tuote on poistettava käytöstä käyttöään kuluttua loppuun tai viimeistään maksimaalisen kestoian kuluttua loppuun.

Usein tapahtuva käyttö tai äärimmäisen suuri kuormitus voivat lyhentää kestoikää huomattavasti.

Ennen käyttöä on sen vuoksi tarkistettava tuotteen oikea toiminta ja mahdolliset vauriot. Jos havaitaan yksi seuraavista seikoista, tuote on välittömästi poistettava käytöstä ja annettava asiantuntevan henkilön tai valmistajan tarkastettavaksi ja/tai korjattavaksi (luettelon ei ole tarkoitus olla täydellinen):

- turvallisesta käytöstä on epäilystä
- terävät reunat voisivat vaurioittaa köyttä tai loukata käyttäjää
- näkyvissä on ulkoisia vaurioitumisen merkkejä (esim. halkeamia, vääntymiä)
- materiaali on korrodoinut voimakkaasti tai joutunut kosketuksiin kemikaalien kanssa
- hinnan reunat ovat vioittuneet tai hihnamateriaalista on irronnut lankoja
- kannatteleviin hihnoihin tulee näkyviin punaisia lankoja
- saumoissa on näkyvissä vaurioita tai kulumisen merkkejä
- metalliosat ovat olleet terävien reunojen päällä
- metalliosissa on voimakkaasti hankautuneita kohtia, esim. materiaalin kulumisen takia
- suljinta ei voi enää sulkea
- on esiintynyt voimakas putoamiskuormitus

TARKASTUS JA DOKUMENTOINTI

14c Valmistajan, pätevän henkilön tai hyväksytyin tarkastuslaitoksen on tarkastettava ammattikäytössä oleva tuote säännöllisesti ja vähintään kerran vuodessa; sen jälkeen se on tarvittaessa huollettava tai poistettava käytöstä. Sen yhteydessä on tarkistettava myös tuotteen merkinnän luettavuus. Tarkastukset ja huoltotyöt on dokumentoitava jokaiselle tuotteelle erikseen. Seuraavat tiedot on merkittävä ylös: tuotteen merkintä ja nimi, valmistajan nimi ja yhte-

ystiedot, yksilöllinen tunnistus, valmistuspäivä, ostopäivä, ensimmäisen käytön päivämäärä, seuraavan säännöllisen tarkastuksen päivämäärä, tarkastuksen tulos ja vastaavan asiantuntevan henkilön allekirjoitus. Soveltuva malli löytyy osoitteesta www.edelrid.com.

15 Käyttölämpötila kuivana. Kuumuus, kylmyys, kosteus, jäätyminen, öljy ja pöly voivat heikentää toimintaa.

16 Yhteystiedot: Ota meihin yhteyttä, jos sinulla on jotakin kysyttävää. Yhteystiedot löytyvät takasivulta. Käyttöohjeet voivat muuttua. Uusin versio löytyy aina osoitteesta www.edelrid.com.

17 Ilmoitettu laitos, joka on vastuussa tuotteen EU-tyyppihyväksynnän antamisesta.

18 Henkilönsuojaimien valmistusta valvova taho.

TUOTTEESSA OLEVAT MERKINNÄT

Valmistaja: EDELRID

Valmistajan osoite

Tuotenimike:

Turvavaljaat EN 361, asemointivajaat EN 358, ANSI/ASSP Z359.11

Malli: Flex Pro II / Pro Plus II

Koko

W VVVV KK: Valmistusvuosi ja -kuukausi

Eränumero: BBBB XXXXX

Tunnistetiedot: (käyttäjän merkittävä tarvittaessa itse)

CE 01 23: Henkilönsuojaimien valmistusta valvova taho.

Varoitukset ja ohjeet tulee lukea ja huomioida EN 361 -normin mukaiset turvavaljaat Merkintä A ja A/2 (A/2 + A/2 = A): Kiinnityspiste

A tikkaiden piktogrammin kanssa: liukulengki Piktogrammit, valjaiden yhdistäminen selkä- ja rintapuo-

lella, sivuttain liitosköydelle Piktogrammit, solkien käyttö (katso 4) Materiaali: Polyamidi = PA Polyesteri = PES Alumiini = ALU Teräs = Steel

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

EDELRID GmbH & Co. KG vakuuttaa täten, että tämä tuote vastaa EU-direktiivin 2016/425 asettamia olennaisia vaatimuksia ja asiaankuuluvia määräyksiä. Alkuperäinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on katsottavissa seuraavan linkin kautta: [edelrid.com/...](http://edelrid.com/)

Tuotteemme valmistetaan suurella huolellisuudella. Jos kuitenkin havaitsit jotakin valituksen aihetta, ilmoita meille tuotteen eränumero.

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään.

Flex Pro II zachytávací postroj podľa EN 361:2001, polohovací pás podľa EN 358:2018, celotelový postroj podľa ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: Zachytávací postroj podľa EN 361:2001, polohovací pás podľa EN 358:2018

Tento výrobok zodpovedá nariadeniu o osobných ochranných prostriedkoch OOP (EÚ) 2016/425.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A POKYNY NA POUŽÍVANIE

Tento výrobok je súčasťou osobného ochranného vybavenia (OOP) na ochranu proti pádu z výšky a mal by byť pridelený jednej osobe. Tento návod na použitie obsahuje dôležité pokyny pre odborné a primerané používanie v praxi. Tieto pokyny musí používateľ pred použitím tohto výrobku obsahovo pochopiť a musí ich dodržiavať počas jeho používania. Tieto podklady musí predávajúci poskytnúť používateľovi v jazyku krajiny určenia a musia byť uschovávané pri vybavení počas celej doby používania výrobku. Samotné prečítanie návodu na použitie však nikdy nemôže nahradiť skúsenosti, vlastnú zodpovednosť a znalosti nebezpečenstiev hroziacich pri horolezectve, lezení a práci vo výškach a hĺbkach, takže používateľ nesie osobné riziko. Používanie je povolené len vyskoleným a skúseným osobám alebo pod priamym vedením a dohľadom kvalifikovanej a skúsenej osoby. Výrobok sa smie používať iba v kombinácii so súčasťami osobnej ochrannej výbavy na ochranu pred pádom označenými značkou CE. Pri kombinácii tohto výrobku s inými súčasťami hrozí pri používaní nebezpečenstvo vzájomného negatívneho obmedzenia bezpečnosti. Za kompatibilitu súčasti vybavenia a za viazacie body je zodpovedná osoba, ktorá vybavenie používa, alebo osoba vykonávajúca dohľad. Zlý fyzický alebo psychický zdravotný stav predstavuje za normálnych okolností a v prípade núdze bezpečnostné riziko. Horolezectvo, lezenie a práca vo výškach a hĺbkach sú často spojené so skrytými rizikami a nebezpečenstvami spôsobenými vonkajšími vplyvmi. Chyby a neopatrnosť môžu viesť k vážnym nehodám, zraneniam alebo dokonca smrti. Vybavenie sa nesmie upravovať žiadnym spôsobom, ktorý nie je písomne odporúčaný výrobcom. Pred každým použitím a po ňom sa

musí skontrolovať a zabezpečiť použiteľný stav a správna funkcia vybavenia. Výrobok okamžite vyraďte, ak máte akékoľvek pochybnosti o jeho bezpečnom používaní. Výrobca odmieta v prípade zneužitia a/alebo nesprávneho použitia akúkoľvek zodpovednosť a ručenie. Zodpovednosť a riziko nesú vo všetkých prípadoch používateľa alebo zodpovedné osoby. Odporúčame navyše dodržiavať národné predpisy a pravidlá pre používanie výrobku. Výrobky OOP sa smú používať výhradne pre zaistenie osôb. Pred použitím vybavenia musí používateľ definovať koncept záchrany, ktorý zabezpečí, že osoba, ktorá spadne do OOP, môže byť okamžite, bezpečne a efektívne zachránená.

Výrobky ponúkajú širokú škálu možných aplikácií. Záruka sa však vzťahuje len na techniky opísané a povolené v návode na použitie.

Pozor: Nerešpektovanie tohto návodu na použitie môže viesť k ťažkým až smrteľným zraneniam.

INFORMÁCIE ŠPECIFICKÉ PRE VÝROBOK, VYSVETLENIE OBRÁZKOV

Zachytávacie postroje podľa EN 361, ANSI Z359.11 sú súčasťou zachytneho systému a slúžia predovšetkým na udržanie tela po páde.

Úväzky podľa EN 358, ANSI Z359.11 slúžia na polohovanie na pracovisku alebo na zadržanie.

Výrobky podľa EN 358 nie sú vhodné na zachytenie pádov a preto by sa nemali používať, ak existuje predvídateľné riziko visenia v úväzku alebo riziko vystavenia sa neúmyselnému zaťaženiu. Pri používaní polohovacieho systému na pracovisku sa používateľ spravidla spolieha na podporu, ktorú mu poskytuje vybavenie. Preto je veľmi dôležité dôkladne zvažiť potrebu nezávislého ochranného opatrenia, ako je napríklad zachytý systém.

Nehybné visenie v úväzku môže spôsobiť ťažké zranenia až smrť (trauma z visu na lane). Ochranné opatrenia proti traume z visenia na lane môžu byť: používanie sedačky, pravidelný pohyb nôh, dostatočné prestávky, rýchla záchrana v prípade núdze. Preťaženie alebo dynamické namáhanie výrobku môže poškodiť nielen výrobok, ale aj použité lano alebo iné diely.

Nepoužívajte úväzok v blízkosti pohyblivých strojov alebo nebezpečných elektrických zdrojov.

Viazacie body

Pre bezpečnosť je rozhodujúce určiť polohu viazacieho prostriedku alebo viazacieho bodu a druh vykonávanej práce tak, aby sa čo najviac minimalizovalo nebezpečenstvo voľného pádu a možná výška pádu. Pred použitím zachytneho systému musíte zaistiť, aby bol pod používateľom k dispozícii dostatočný priestor (vrátane akýchkoľvek v mieste namontovaných prvkov). Aby sa vylúčilo vysoké zaťaženie a kyvadlový pohyb pri páde, musí sa viazaci bod pre zaistenie nachádzať vždy pokiaľ možno zvisle nad zaistovanou osobou. Ostré hrany, výronky a zmliaždenia môžu nebezpečne znížiť pevnosť. Hrany a výronky na štruktúrach v pracovnej oblasti OOP sa musia tam, kde je to potrebné, zakryť vhodnými pomôckami. Viazací bod a viazaci prostriedok musia odolať zaťaženiu, ktoré sa očakáva v najnepriaznivejšom prípade. Aj v prípade, keď sa používajú tlmiče pádu (podľa EN 355), musia byť viazacie body schopné absorbovať silu najmenej 12 kN. Pozri tiež EN 795. Viazacie body podľa ANSI/ASSE Z359.18 musia absorbovať minimálne 22,2 kN (3100 lbs) alebo mať bezpečnostný faktor 5 (ak sú tieto body stanovené a kontrolované odbornou kvalifikovanou osobou); zvolil sa môže nižšia z oboch hodnôt.

1 Tabuľka veľkosti

2 Názvoslovie

- A: Polovičné, hrudné istiace oko A/2 podľa EN 361, ANSI Z359.11. Musia sa použiť obe oká A/2.
- B: Chrbtové istiace oko podľa EN 361, ANSI Z359.11. Istiace oko sa môže držať vo zvislej polohe pomocou suchého zipsu a smie sa používať aj bez suchého zipsu.
- C: Pracka Slide Block
- D: Pridržiavacie oká podľa EN 358. Vždy používajte v pároch.
- E: Pracka Double Lock
- F: Polstrovanie nôh
- G: Indikátor pádu
- H: Uložný pútko
- I: Pole pre popisok
- J: NFC čip a označenie
- K: Odrhávacie/voľne polohovateľné pútko na materiál do max. 5 kg

- L: Kľzné oko pre ochranu pri výstupe EN 361 iba v spojení so systémami EN 353-1
- M: Pútko na materiál do 25 kg
- N: Pútko na materiál do 15 kg
- O: Prídavné pútko na materiál
- P: Taška na materiál
- Q: Ochranná a kľzná doska

3 Nasadenie úväzku

- 3a – b bočné nasadenie úväzku (ako vesty)
- 3c – f Pri zapínaní praciek Double Lock na nohách, hrudi a bedrách dbajte na správne priradenie. Pozor na označenie! (nohy – ľavá a pravá)

4 Nastavovanie praciek

- 4a Pracka Double Lock
 - 4b Pracka Slide Block
- Pravidelne kontrolujte všetky zaistovacie a nastavovacie prvky.

5 Nastavenie úväzku

- 5a – c Utiahnutie ramenných/nožných a hrudných remienkov
- 5d Utiahnutie bedrového pásu
- 5e Polohovanie oka pre ochranu pri výstupe vo výške pupka
- 5f – g Zastrčenie prebytočnej dĺžky popruhu.

6 Správne nasadenie úväzku

- 6a Ramenné polstrovanie by malo byť v jednej rovine so spodným oblúkom krku.
- 6b Ramenné polstrovanie príliš nízko
- 6c – e Poloha textilného bedrového článku

Pred použitím úväzku sa musí vykonať na bezpečnom mieste skúška vo vise pre overenie pohodlia a nastaviteľnosti počas zamýšľaného použitia.

7 Použitie podľa EN 361, ANSI Z359.11

Bezpečné spojenie úväzku sa záchranárskym alebo zachytým systémom zaisťujú istiace oká (A alebo A/2). Spojovacie prvky musia zodpovedať normám EN 362, ANSI Z359.1.2. Spojovacie prvky by sa nemali zaťažovať priečne. Pri použití predných istiacich ok A/2 sa musia použiť vždy obe oká so spojovacím prostriedkom. Zá-

chytné systémy môžu byť vybavené prvkami tmiacimi pád alebo byť bez nich. Záchytné systémy musia v prípade pádu redukovať vznikajúce sily záchytného nárazu na hodnotu, ktorú je telo schopné bez zranenia zvládnuť (6 kN). Spojovacie prostriedky nesmú presiahnuť celkovú dĺžku 2,0 m vrátane tmiča pádu a spojovacích prvkov. Tmič pádu a systémy tmienia pádu musia zodpovedať EN 355 alebo ANSI Z359.13. V záchytnom systéme sa smie používať iba zachytávací postroj podľa EN 361, ANSI Z359.11! Pred použitím záchytného systému zaistite, aby bol na pracovisku pod používateľom potrebný voľný priestor pre pád. Keď sa úväzok používa pre zafaznenie hmotnosťou vyššou ako 100 kg, musí byť záchytný systém vhodný pre konkrétne zaťaženie. Kľzné oko pre ochranu pri výstupe (L) EN 361 + rebrik

8 Použitie podľa EN 361 + EN 353-1

Bezpečné spojenie s pohyblivým zachytávačom pádu na pevnom vedení (EN 353-1, posuvný prvok na ochranu pri výstupe) sa vykonáva pomocou kľzného istiaceho oka (L). Spojenie s pohyblivým zachytávačom pádu na pohyblivom vedení sa vykonáva podľa pokynov výrobcu záchytného prostriedku. Pri používaní záchytného systému sa musí dbať na potrebnú svetlú vzdialenosť pod nohami používateľa, aby sa zabránilo nárazu do predmetov alebo zeme. Musí sa tiež dodržiavať návod na použitie záchytného systému. Do úvahy sa musí brať aj predĺženie úväzku (Hs) po zafaznení pádom, ktoré je maximálne 26 cm.

Použitie podľa EN 358, ANSI Z359.11

Spojovacie prvky systémov na polohovanie na pracovisku (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) sa musia upevniť na laterálne oká (D). Spojovací prostriedok pre polohovacie pásy musí byť vždy napnutý, viazaci bod sa musí nachádzať nad výškou alebo vo výške beder. Bedrové pásy podľa EN 358 sú schválené pre používateľov do hmotnosti 150 kg vrátane náradia a vybavenia.

9 Použitie odtrhávacích/voľne polohovateľných pútko na materiál do max. 5 kg

Pútko na materiál sa môže voľne polohovať a slúži ako miesto na pohotovostné prichytenie spojovacieho prostriedku podľa EN 354, EN 355. Ak zaťaženie prekročí 5 kg, pútko na materiál sa uvoľní. Toto pútko na materiál nie je OOP!

10 Upevnenie a používanie prídavného pútko na materiál do 25 kg

Toto pútko na materiál nie je OOP!

11 Indikátor pádu

Keď je viditeľný indikátor pádu, úväzok sa musí vyradiť. Pozri tiež 14

ÚDRŽBA, SKLADOVANIE A PREPRAVA

12 Správne skladovanie a preprava

Na ochranu pri preprave a skladovaní by sa mal používať prepravný, príp. skladovací obal. Skladujte výrobok tak, aby bol chránený pred vodou, UV žiarením, mechanickým namáhaním, chemikáliami a nečistotami.

13 Údržba

Znečistené výrobky očistite vo vlažnej vode (v prípade potreby neutrálnym mydlom), dobre opláchnite a vysušte pri izbovej teplote. Nikdy nesaňte v sušičkách na bielizeň alebo v blízkosti vykurovacích telies! V prípade potreby môžete použiť bežné dezinfekčné prostriedky na báze alkoholu (napr. izopropanol). Kľby kovových dielov sa musia pravidelne a po každom čistení premasť olejom bez obsahu kyselín alebo prostriedkom na PTFE alebo silikónovej báze.

ŽIVOTNOSŤ A VÝMENA

14a Maximálna životnosť v rokoch: Maximálna životnosť zodpovedá dobe od dátumu výroby do stavu zrelého na vyradenie. Výrobky vyrobené z chemických vlákien (polyamid, polyester, Dyneema®, aramid, Vectran®) podliehajú i bez používania určitému starnutiu; ich životnosť závisí hlavne od intenzity ultrafialového žiarenia a od ďalších klimatických podmienok, ktorým sú vystavené. Aramidové vlákna majú nízku odolnosť voči UV žiareniu, a preto by nemali byť trvalo vystavené slnku. Vysoko pevné polyetylénové vlákna majú nižší bod topenia (140 °C) ako iné syntetické vlákna a podstatne nižší koeficient trenia, čo môže sťažiť kontrolu takýchto textilných výrobkov pri používaní.

14b Maximálna doba používania v rokoch pri správnom používaní bez viditeľného opotrebenia a pri optimálnych podmienkach skladovania. Doba používania zodpovedá dobe od prvého použitia do stavu, kedy je výrobok zrelý na vyradenie. Po uplynutí doby používania alebo najneskôr po dosiahnutí maximálnej životnosti sa výrobok musí vyradiť z používania.

Časté používanie alebo extrémne vysoké zaťaženie môže výrazne skrátiť životnosť.

Pred použitím preto skontrolujte, či nie je výrobok poškodený a či správne funguje. Ak platí jeden z nasledujúcich bodov, musí sa výrobok okamžite vyradiť z používania a odovzdať odborníkovi alebo výrobcovi na vykonanie kontroly a/alebo opravy (zoznam nemusí byť úplný):

- keď existujú pochybnosti o jeho bezpečnej použiteľnosti;
- keď ostré hrany poškodzujú lano alebo by mohli zraniť používateľa;
- keď sú viditeľné vonkajšie známky poškodenia (napr. trhliny, plastická deformácia);
- keď je materiál silne skorodovaný alebo keď sa materiál dostal do kontaktu s chemikáliami;
- pri poškodení okrajov popruhov alebo keď sú z materiálú popruhov vytiahnuté vlákna;
- keď sú na nosných popruhoch viditeľné červené vlákna;
- keď švy vykazujú viditeľné poškodenia alebo známky oderu;
- keď kovové časti ležali na ostrých hranách;
- keď kovové časti majú silne odreté miesta, napr. následkom úberu materiálu;
- keď sa zámkov už nedá zavrieť;
- keď došlo k tvrdému zaťaženiu pádom.

PRESKÚŠANIE A DOKUMENTÁCIA

14c Pri profesionálnom používaní musí byť výrobok pravidelne kontrolovaný, najmenej raz ročne, výrobcom, odborníkom alebo autorizovanou skúšobňou; v prípade potreby sa musí vykonať jeho údržba alebo výrobok musí byť vyradený z používania. Pritom sa musí skontrolovať aj čitateľnosť označenia výrobku. Kontroly a údržbové práce sa musia zdokumentovať osobitne pre každý výrobok. Musia byť zaznamenané nasledovné informácie: 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.

15 Povolená teplota pre použitie v suchom stave. Vysoké alebo nízke teploty, vlhkosť, námraza, olej a prach môžu negatívne ovplyvniť funkciu.

16 Kontaktné údaje: Ak máte nejaké otázky, kontaktujte nás. Kontaktné údaje nájdete na zadnej strane.

Návody na použitie sa môžu zmeniť. Na adrese edelrid.com nájdete vždy aktuálnu verziu.

17 Notifikovaná inštitúcia s oprávnením vystavovať potvrdenia EÚ o vykonaní prototypovej skúšky konštrukčného vzoru výrobku.

18 Inštitúcia vykonávajúca dohľad nad výrobou OOP.

ZNAČENIE NA VÝROBKU

Výrobca: EDELRID

Adresa výrobcu

Označenie výrobku:

Zachytávací postroj podľa EN 361, polohovací postroj podľa EN 358, ANSI/ASSP Z359.11

Model: Flex Pro II/ Pro Plus II

Veľkosť

YYMM: Rok a mesiac výroby

Číslo šarže: BBBB XXXXX

Identifikácia: (príp. musí zapísať sám používateľ)

CE 0123: Inštitúcia vykonávajúca dohľad nad výrobou OOP.

 prečítajte si a dodržujte výstražné pokyny a návody Zachytávací postroj podľa EN 361: Označenie A a A/2 (A/2 + A/2 = A): istiace oko

A s piktogramom rebrika: kľzné oko pre ochranu pri výstupe

Piktogramy pre chrbtové a hrudné pripojenie úväzku, laterálne pre spojovacie prostriedky

Piktogramy pre používanie praciek (pozri 4)

Materiál: polyamid = PA; polyester = PES; hliník = ALU; oceľ = Steel

VYHLÁSENIE O ZHODE:

Týmto spoločnosť EDELRID GmbH & Co. KG prehlasuje, že tento výrobok je v súlade so základnými požiadavkami a príslušnými predpismi nariadenia EÚ 2016/425. Originálne vyhlásenie o zhode nájdete na nasledujúcom internetovom 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.

Flex Pro II testheveder az EN 361:2001 szerint, tartóheveder az EN 358:2018 szerint, teljes testhevederet az ANSI/ASSP Z359.11 szerint; Flex Pro Plus II: Testheveder az EN 361:2001 szerint, tartóheveder az EN 358:2018 szerint

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

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ÉS ALKALMAZÁSI TUDNIVALÓK

Ez a termék a magasból történő zuhanás elleni személyi védőfelszerelés részét képezi, egyetlen személy számára. Ez a használati útmutató fontos tudnivalókat tartalmaz a szakszerű és a gyakorlatnak megfelelő felhasználásról. Ezen tudnivalók megértése a termék használata előtt elengedhetetlen, és betartása a használat során kötelező. Ezeket a dokumentumokat a viszonteladónak a célszág nyelvén a használó rendelkezésére kell bocsátania, és a használat teljes ideje alatt a felszerelés mellett kell tartani. A használati útmutató elolvása azonban önmagában nem pótolja a hegymászás, sziklamászás és magasban, ill. mélyben végzett munka során fennálló veszélyekkel kapcsolatos tapasztalatot, saját felelősséget és tudást, és nem mentesíti a személyes kockázatvállalás alól. A használat csak képzett és tapasztalt személyek számára, vagy képzett és tapasztalt személyek általi közvetlen útmutatás és felügyelet mellett megengedett. A termék csak a magasból történő zuhanás elleni személyi védőfelszerelés CE-jelöléssel ellátott alkotórészeivel együtt használható. A termék más alkotórészekkel történő kombinációja esetén fennáll a veszély, hogy a használat során egymást hátrányosan befolyásolják. A felszerelés alkotórészeinek és a biztosítási pontoknak a kompatibilitása a használat vagy felügyelő személy felelőssége. A rossz fizikai vagy pszichés egészségi állapot normál körülmények között és vészhelyzetben egyaránt biztonsági kockázatot jelent. A hegymászás, sziklamászás és magasban, ill. mélyben végzett munka gyakran külső behatások miatti, előre nem látható kockázatokkal és veszélyekkel jár. A hibák és a figyelmetlenség súlyos balesetekhez, sérülésekhez, vagy akár halálhoz is vezethet.

nek. A felszerelést – a gyártó által írásban ajánlott mód kivételével – tilos módosítani. A felszerelés használatnak megfelelő állapotát és előírászerű működését minden használat előtt és után ellenőrizni és biztosítani kell. A terméket azonnal le kell selejtezni, ha a használat biztonságával szemben kételey merül fel. Visszaélés és/vagy hibás használat esetén a gyártó minden felelősséget kizár. A felelősséget és kockázatot minden esetben a használó, ill. a felelős személy viseli. A termék alkalmazásához ajánljuk továbbá a helyi szabályozások figyelembe vételét. A személyi védőfelszerelések kizárólag személyek biztosítására engedélyezettek. A felszerelés használójának a használat előtt mentési tervet kell készítenie, amely biztosítja a személyi védőeszközbe zuhanó személy azonnali, biztonságos és hatékony mentését. A termékek számos alkalmazási lehetőséget kínálnak. A garancia azonban csak a használati útmutatóban leírt és engedélyezett technikákra terjed ki. Figyelem: A jelen használati útmutató előírásainak be nem tartása súlyos sérülésekhez vagy akár halálhoz vezethet.

TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓK, AZ ÁBRÁK MEGYARÁZATA

Az EN 361, ANSI Z359.11 szabvány szerinti testhevederek a zuhanásbiztonsági rendszer részét képezik, és elsősorban a test tartóeszközöként szolgálnak egy zuhanás után. Az EN 358, ANSI Z359.11 szabvány szerinti hevederek munkahelyzet beállítására vagy fékezésre szolgálnak. Az EN 358 szerinti termékek nem alkalmasak zuhanás felfogására, ezért nem használható olyan esetben, ha előreláthatólag fennáll a kockázata a hevederben történő függésnek, illetve az előre nem látható terhelésnek. Munkahelyzet-beállított rendszer használata esetén a használó általában a felszerelés által nyújtott fékezésre hagyatkozik. Ezért alaposan mérlegelni kell, hogy szükség van-e független védőintézkedésre, például zuhanásbiztonsági rendszerre.

A hevederben történő mozdulatlan függés súlyos sérüléshez, akár halálhoz is vezethet (függés okozta trauma). A függés okozta trauma elleni védőintézkedések a következők lehetnek: Ülőpad használata, a lábak rendszeres mozgása, elegendő szünet, gyors mentés vészhelyzet-

ben. A termék túlterhelése vagy dinamikus igénybe vételére károsíthatja nemcsak a terméket, hanem a használót kötelei vagy más alkatrészeket is. Ne használja a hevedert mozgató gépek vagy elektromos veszélyforrások közelében.

Biztosítási pontok

A biztonság szempontjából meghatározó a biztosítóeszköz és a biztosítási pont, illetve az elvégzendő munka jellegének olyan módon történő meghatározása, hogy a szabadesés veszélye és a lehetséges zuhanási magasság lehetőleg minél kisebb legyen. Zuhanásbiztonsági rendszer alkalmazása előtt mindig ellenőrizni kell, hogy a használó alatt elegendő hely áll rendelkezésre (bármilyen felépítménnyel együtt). A nagy terhelések és az ingazuhanás elkerülése érdekében a biztosításként használt biztosítási pontnak lehetőleg függőlegesen kell lennie a biztosítandó személy felett. Az éles peremek, sorja és zúzódosok veszélyesen csökkenthetik a szilárdságot. A személyi védőfelszerelés munkaterületén lévő szerkezetek éleit és sorjait szükség esetén megfelelő segédesszűkökkel le kell takarni. A biztosítási pontnak és biztosítóeszköznek a várható legkedvezőtlenebb esetben fellépő terheléseknek kell ellenállnia. A biztosítási pontoknak akkor is fel kell tudni venniük legalább 12 kN erőhatást, ha (az EN 355 szerinti) energiaelnyelőket alkalmaznak. Lásd az EN 795 szabványt is. Az ANSI/ASSE Z359.18 szerinti biztosítási pontoknak legalább 3100 lbs (22,2 kN) erőhatásnak kell ellenállniuk, vagy 5-ös biztonsági tényezővel kell rendelkezniük (ha ezt szakismerettel rendelkező személy meghatározza és felügyeli); a két érték közül a kisebbik választható.

1 Méret táblázat

2 Elnevezések jegyzéke

- A: A/2 fél, mellkasi bekötési pont az EN 361, ANSI Z359.11 szerint. Mindkét A/2 szemet használni kell.
 B: Hátdoldali bekötési pont az EN 361, ANSI Z359.11 szerint. A bekötési pontot a meglévő tépőzárral lehet függőlegesen tartani, és tépőzárral nélkül is használható.
 C: Slide Block csat
 D: Tartószemek az EN 358 szerint. Mindig párban használja.

- E: Double Lock csat
 F: Lábpárna
 G: Zuhanásjelző
 H: Tárólfül
 I: Felíratozható mező
 J: NFC chip és jelölés
 K: Tépozárás/szabaddon pozicionálható anyagtartó fűlek max. 5 kg-ig
 L: Együtt mozgó mászásbiztosító öv az EN 361 szerint csak az EN 353-1 rendszerekkel együtt
 M: Anyagtartó fül 25 kg-ig
 N: Anyagtartó fül 15 kg-ig
 O: Kiegészítő anyagtartó fül
 P: Anyagtartó táska
 Q: Védő- és csúszólemez

3 A heveder felhelyezése

- 3a – B A heveder oldalsó felhelyezése (mint egy kabát)
 3c – F A Double Lock csatok lábra és csipőre rögzítésekor ügyeljen a megfelelő hozzárrendelésre. Figyelje a jelölést! (Lábak – bal és jobb)

4 A különböző csat kezelése

- 4a Double Lock csat
 4b Slide Block csat

Rendszeresen ellenőrizze az összes záró- és beállítóelemet.

5 A heveder beállítása

- 5 a – c A váll-/láb- és mellszíjak feszesen húzása
 5d A csipőheveder feszesen húzása
 5e A mászásbiztosító öv elhelyezése a köldök magasságában
 5f – g A tépőlógó hevederszíj bebújtatása

6 A heveder megfelelő elhelyezkedése

- 6a A vállpárna a nyaktámasszal egy szintben zárjon.
 6b A vállpárna túl mély
 6c – e A csipő tájéki textil szem pozíciója

A heveder használata előtt biztonságos helyen függeszkedési próbát kell végezni, hogy ellenőrizni lehessen a viselési élményt és a beállíthatóságot a rendel-tészerű használat során.

7 Alkalmazás az EN 361, ANSI Z359.11 szerint

A heveder mentő- vagy zuhanásbiztonsági rendszerrel történő biztonságos összekapcsolása a bekötési pontokhoz (A vagy A/2) történik. Az összekötőelemeknek meg kell felelniük az EN 362, ANSI Z359.12 szabványnak. Kerülni kell az összekötőelemek keresztterhelését. Az előlso A/2 bekötési pontok használata esetén mindig használni kell mindkét szemet a rögzítőkötéllal. A zuhanásbiztonsági rendszerek rendelkezhetnek esést csillapító elemekkel. A zuhanásbiztonsági rendszereknek zuhanás esetén a fellépő esési energiát az emberi test által elviselhető mértékűre (6 kN) kell csökkentenie. A rögzítőkötélek teljes hossza nem haladhatja meg a 2,0 métert, beleértve az energiaelnyelőket és az összekötőelemeket is. Az energiaelnyelőknél és energiaelnyelő rendszereknek meg kell felelniük az EN 355 vagy az ANSI Z359.13 szabványnak. Zuhanásbiztonsági rendszerben csak az EN 361, ANSI Z359.11 szerinti testheveder használható! A zuhanásbiztonsági rendszer használata előtt meg kell győződni arról, hogy a felhasználó alatt a munkahelyen rendelkezésre áll-e a megfelelő szabad hely az eséshez. Ha a hevedert 100 kg-ot meghaladó tömeghez használják, akkor a zuhanásbiztonsági rendszernek a konkrét terheléshez alkalmasnak kell lennie. Együtt mozgó mászásbiztosító öv (L) az EN 361 szerint + mászólétra

8 Alkalmazás az EN 361 + EN 353-1 szerint

A merev rögzített vezetékeken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlóval (EN 353-1, együtt mozgó mászásbiztosító eszköz) történő biztonságos összekapcsolás a csúszó lezuhanásgátló bekötési ponttal történik (L). A hajlékony rögzített vezetékeken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlóval történő összekapcsolás a lezuhanásgátló eszköz gyártójának leírása szerint történik. A zuhanásbiztonsági rendszer használatakor be kell tartani a használó lába alatti szükséges szabad magasságot, hogy elkerülhető legyen a tárgyakkal vagy a padlóval való ütközés. A zuhanásbiztonsági rendszer használati útmutatóját is figyelembe kell venni. A heveder nyúlását (Hs) zuhanásból eredő terhelés után szintén figyelembe kell venni, és ez legfeljebb 26 cm lehet.

Alkalmazás az EN 358, ANSI Z359.11 szerint

A munkahelyzet-beállító rendszerek (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) összekötőelemeit az oldalsó szemekhez (D)

kell rögzíteni. A tartóhevederek rögzítőkötélét szorosan kell tartani, a biztosítási pontnak a csipő magasságában vagy afelett kell lennie. Az EN 358 szerinti csipőhevederek számmal és felszereléssel együtt max. 150 kg tömegű használó számára engedélyezettek.

9 Tépőzáras/szabadon pozicionálható anyagtartó fülek használata max. 5 kg-ig

Az anyagtartó fül szabadon elhelyezhető, és az EN 354, EN 355 szerinti rögzítőkötélek tárolóhelyeként szolgál. 5 kg-nál nagyobb terhelés esetén az anyagtartó fülek kioldanak.

Ez az anyagtartó fül nem személyi védőeszköz!

10 További anyagtartó fül rögzítése és használata 25 kg-ig

Ez az anyagtartó fül nem személyi védőeszköz!

11 Zuhanásjelző

A hevedert le kell selejtezni, ha a zuhanásjelző látható. Lásd még: 14.

KARBANTARTÁS, TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

12 Helyes tárolás és szállítás

A szállítás és tárolás során a védelem érdekében megfelelő tárolót kell használni. Víz, UV-sugárzás, mechanikai igénybevétel, vegyi anyagok és szennyeződések ellen védve kell tárolni.

13 Karbantartás

A szennyezett termékeket kézmeleg vízben (ha szükséges, semleges tisztítószerrel) tisztítsa meg, és szobahőmérsékleten hagyja megszáradni. Soha ne szárítógépben vagy fűtőtestek közelében szárítsa. Szükség esetén használhatók a kereskedelmi forgalomban kapható, alkohollalapú (pl. izopropanol) fertőtlenítőszeresek. A fémrészek csuklóit rendszeresen és tisztítás után savmentes olajjal vagy teflon-/szilikonbázisú kenőanyaggal meg kell kenni.

ÉLETTARTAM ÉS CSERE

14a Maximális élettartam évben. A maximális élettartam a gyártás dátumától a leselejtezés időpontjáig eltelt időnek felel meg. A szintetikus szálakból (poliamid, poliészter, dyneema®, aramid, vectran®) készült termékek használat nélkül is bizonyos öregedésnek vannak kitéve; a termék élettartama elsősorban az

ultraibolya sugárzás erősségétől, valamint az időjárási körülményektől függ. Az aramidszál csekély ellenálló képességgel rendelkezik az UV-sugárzással szemben, ezért tartósan ne tegye ki napsugárzásnak.

A nagy szilárdságú polietilén szálak alacsonyabb olvadásponttal rendelkeznek (140 °C), mint más szintetikus szálak, sűrűldási együtthatójuk pedig jelentősen kisebb, ezért az ebből készült textiltermékek a felhasználás során nehezen irányíthatóvá válhatnak.

14b Maximális használati időtartam évben szakszerű használat mellett, észlelhető kopás nélkül és optimális tárolási körülmények esetén. A használati időtartam az első használat dátumától a leselejtezés időpontjáig eltelt időnek felel meg. A használati időtartam letelte után, ill. legkésőbb a maximális élettartam lejártakor a terméket le kell selejtezni.

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

Ezért használat előtt ellenőrizze a terméket, hogy nincsenek-e sérülések rajta, és hogy megfelelően működik-e. Ha az alábbi körülmények bármelyike fennáll, azonnal selejtezze le, és adja át hozzátérő személynek vagy a gyártónak átvizsgálás és/vagy javítás céljából (az alábbi felsorolás nem teljes körű):

- ha kétség merül fel a biztonságos használhatóságával kapcsolatban;
- ha éles szélék károsították a kötelet, vagy a használat miatt sérülést szenvedett;
- ha a sérülés külső jelei láthatók (pl. repedés, rugalmas deformáció);
- ha a termék erősen korrodált vagy vegyi anyagokkal érintkezett;
- a hevederszalagok szélei sérülnek, vagy fonalak húzódnak ki a heveder anyagából;
- ha a teherhorító pántokon piros szálak jelennek meg;
- ha a varratokon szemmel látható sérülések vannak, vagy ha a varratok láthatóan kopottak;
- ha a fém alkatrészek éles peremeken támaszkodtak;
- ha a fém alkatrészek erős kopás látható, pl. anyaglepusztulás miatt;
- ha a zárat már nem lehet bezárni;
- ha zuhanásból eredő nagy terhelésnek volt kitéve.

FELÜLVIZSGÁLAT ÉS DOKUMENTÁCIÓ

14c Szakipari használat esetén a terméket rendszeresen, legalább évente egyszer ellenőriznie kell a gyártónak, egy szakértőnek vagy egy engedéllyel rendelkező vizsgálóállomásnak, és ha szükséges, karbantartást kell végezni vagy le kell azt selejtezni. Ennek során a termékjelölést is ellenőrizni kell. Az ellenőrzéseket és a karbantartásokat minden egyes terméknel külön kell dokumentálni. Ennek a következő információkat kell tartalmaznia: termékjelölés és -név, a gyártó neve és elérhetőségi adatai, gyártási idő, gyártási idő, vásárlás dátuma, az első használat dátuma, a következő tervezett ellenőrzés dátuma, az ellenőrzés eredménye és a felelős szakértő aláírása. Megfelelő mintát a következő címen talál: edelrid.com.

15 Használati hőmérséklet száraz állapotban. A hőség, a hideg, a pára, a jegesedés, az olaj és a por csökkentheti a működőképességet.

16 Elérhető információk: Bármilyen kérdés esetén forduljon hozzánk bizalommal. Az elérhetőségek a hátoldalon találhatók.

A használati útmutatók módosulhatnak. Az aktuális verziót bármikor megtalálhatja az edelrid.com webhelyen.

17 A termék EU-típusvizsgálati tanúsítványának kiállításáért felelős, bejegyzett vizsgálóállomás.

18 A személyi védőfelszerelés gyártását felügyelő vizsgálóállomás.

JELÖLÉSEK A TERMÉKEN

Gyártó: EDELRID

Gyártó címe

Termékmegnevezés:

Testheveder az EN 361 szerint, tartóheveder az EN 358, ANSI/ASSP Z359.11 szerint

Modell: Flex Pro II / Pro Plus II

Méret

ÉÉÉÉ HH: A gyártás éve és hónapja

Gyártási szám: BBBB XXXXX

Azonosító: (szükség szerint maga a felhasználó tölti ki)

CE 0123: a személyi védőfelszerelés gyártását felügyelő vizsgálóállomás.

 a figyelmeztető jelzéseket és az utasításokat figyelmebe kell venni és el kell olvasni

Testheveder az EN 361 szerint: A és A/2 jelölés (A/2 + A/2 = A): bekötési pont

„A” létra piktogrammal: együtt mozgó mászásbiztosító öv

Piktogramok hátoldali és mellkasi hevederrögzítéshez, oldalsó a rögzítőkötélhez

Piktogramok a csatok használatához (lásd 4)

Anyag: Poliamid = PA; Poliészter = PES; Aluminium = ALU; Acél = Steel

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az EDELRID GmbH & Co. KG ezúton kijelenti, hogy ez a termék megfelel a 2016/425 számú EU-rendelet alapvető követelményeinek és vonatkozó előírásainak. Az eredeti megfelelőségi nyilatkozat elérhető a következő internetes hivatkozáson: [edelrid.com/...](http://edelrid.com/)

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

A műszaki változtatások joga fenntartva.

Грешките и невниманието могат да доведат до тежки злополуки, наранявания или дори до смърт. Оборудването не бива да се променя по никакъв начин, който не е писмено препоръчан от производителя. Годното за употреба състояние и безупречното функциониране на оборудването трябва да се проверяват и гарантират преди и след всяко използване. Продуктът трябва незабавно да се бракува, ако е налице съмнение по отношение на безопасната му употреба. Производителят отказва да поеме каквато и да е отговорност в случай на злоупотреба и/или погрешно използване. При всички случаи отговорността и рискът са изцяло за сметка на потребителите, съответно отговорните лица. Препоръчва се допълнително да се спазват националните правила за приложение на продукта. ЛПС продуктите са одобрени само за осигуряване на хора. Преди използване на оборудването потребителите трябва да дефинират концепцията за спасяване, която да гарантира, че дадено лице, което падне в ЛПС, може незабавно, безопасно и ефективно да бъде спасено.

Продуктите предлагат многобройни възможности за приложение. Гаранцията обаче покрива единствено описаните и разрешените техники в ръководството за употреба. Внимание: Неспазването на това ръководство за употреба може да доведе до тежки наранявания или дори до смърт.

СПЕЦИФИЧНА ЗА ПРОДУКТА ИНФОРМАЦИЯ, ОБЯСНЕНИЕ НА ФИГУРИТЕ

Предпазните колани срещу падане съгласно EN 361, ANSI Z359.11 са част от спирачна система и на първо място служат като задържащо приспособление за тялото след падане. Коланите съгласно EN 358, ANSI Z359.11 служат за позициониране на работното място или за задържане.

Продуктите съгласно EN 358 не са подходящи за улавяне при падания и затова не бива да се използват, ако е налице предвидим риск от увисване в колана или от изпагане на неочаква-

но натоварване. При използването на система за позициониране на работното място използващото лице като цяло разчита на задържащо от страна на оборудването. Затова от решаващо значение е внимателното преценяване на необходимостта от независима предпазна мярка, като например спирачна система.

Неподвижното висене на колана може да доведе до тежки наранявания и дори до смърт (травма при висене). Предпазните мерки срещу травма при висене могат да бъдат: използване на седалка, редовно движение на краката, достатъчни паузи, бързо спасяване при аварийен случай. Претоварването или динамичното натоварване на продукта могат да повредят не само продукта, но и използваното въже или други части.

Не използвайте колана в близост до подвижни машини или електрически източници на опасност.

Точки на закрепване

От решаващо значение за безопасността е позицията за закачното средство или точката на закрепване и видът подлежаща на изпълнение работа да се определят така, че опасността от свободно падане и възможната височина на падане по възможност да бъдат сведени до минимум. Преди да се използва спирачна система, трябва да се уверите, че под потребителите има достатъчно пространство (включително всякакви постройки). За да се избегне голямо натоварване и люлеене при падане, точката на закрепване за осигуряването трябва винаги да е разположена възможно най-вертикално над осигуряваното лице. Острите ръбове, краищата и прищипванията могат опасно да намалят якостта. Където е необходимо, ръбовете и краищата на структурите в работната зона на ЛПС трябва да се покриват с подходящи помощни средства. Точката на закрепване и закачното средство трябва да могат да издържат на очакваните натоварвания в най-неблагоприятния случай. Дори когато се използват лентови поглъщатели на енергия

Предпазен колан срещу падане Flex Pro II съгласно EN 361:2001, предпазен колан съгласно EN 358:2018, предпазен колан за цяло тяло съгласно ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: Предпазен колан срещу падане съгласно EN 361:2001, предпазен колан съгласно EN 358:2018

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

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРИЛОЖЕНИЕ

Този продукт е част от лично предпазно средство (ЛПС) за защита срещу падане от височина и трябва да бъде предоставен на един човек. Това ръководство за употреба съдържа важни указания за правилното и съобразено с практиката приложение. Преди използването на продукта трябва да се разбере съдържанието на тези указания и те трябва да бъдат спазвани по време на използването. Тези документи трябва да се предоставят от продавача на потребителя на езика на страната по предназначение и трябва да се пазят заедно с оборудването през цялата продължителност на

използване. Въпреки това само прочитането на ръководството за употреба никога не може да замени опита, собствената отговорност и познанията за възникващите при алпинизма, катеренето и дейностите на височина и под земята опасности и не освобождава от лична отговорност за рисковете. Използването е разрешено само на обучени и опитни лица или при непосредствен инструктаж и под надзора на обучени и опитни лица. Продуктът може да се използва само в комбинация със съставни части от лични предпазни средства срещу падане от височина със SE маркировка. При комбиниране на този продукт с други съставни части е налице опасност от взаимно нарушаване на сигурността при употреба. За съвместимостта на съставните части от оборудването и точките на закрепване отговорност носи ползващото или надзираващото лице. Лошото физическо или психическо здравословно състояние може да представлява риск за безопасността при нормални обстоятелства и при аварийен случай. С алпинизма, катеренето и дейностите на височина и под земята често пъти са свързани неразличими рискове и опасности, които се дължат на външни влияния.

(съгласно EN 355), точките на закрепване трябва да могат да поемат сила от най-малко 12 kN. Виж също EN 795. Точките на закрепване съгласно ANSI/ASSE Z359.18 трябва да издържат на най-малко 3100 lbs (22,2 kN) или да съответстват на коефициент на безопасност от 5, (ако същите се дефинират и контролират от експерт); може да се избере по-малката от двете стойности.

1 Таблица с размери

2 Номерация

- A: Половин гръдна халка A/2 съгласно EN 361, ANSI Z359.11. Трябва да се използват двете халки A/2
- B: Гръбна халка съгласно EN 361, ANSI Z359.11. Халката може да се задържа в изправено положение с наличната велкро лента и може да се използва и без велкро лента.
- C: Катарама Slide Block
- D: Халки съгласно EN 358. Да се използват винаги по двойки.
- E: Катарама Double Lock
- F: Подплънки за краката
- G: Индикатор за падане
- H: Ремък за съхранение
- I: Поле за етикет
- J: Чип NFC и обозначение
- K: Откъсващи се/свободно позиционирани се инвентарници до макс. 5 kg
- L: Плъзгаща предна халка EN 361 само в комбинация със системи EN 353-1
- M: Инвентарници до 25 kg
- N: Инвентарници до 15 kg
- O: Допълнителен инвентарник
- P: Инвентарник
- Q: Предпазна и плъзгаща плоча

3 Поставяне на колана

За - b странично поставяне на колана (като яке)

Зс - f При затваряне на катарамите Double Lock на краката, гърдите и бедрата трябва да

се обърне внимание на правилното разположение. Спазвайте обозначението! (Крака – Ляво и дясно)

4 Боравене с катарамите

4a Катарама Double Lock

4b Катарама Slide Block

Редовно проверявайте всички заключващи и регулиращи елементи.

5 Регулиране на колана

5a – с Обтягане на лентите на рамената/краката и гърдите

5d Обтягане на бедрения колан

5e Позициониране на предната халка на височината на пъпа

5f – g Прибиране на излишната лента в държача.

6 Правилно прилягане на колана

6a Раменната подплънка трябва да е на една линия с началото на шията.

6b Раменната подплънка е твърде ниско

6с – е Позиция на текстилната лента на работното Преди използване на колана трябва да се извърши пробно висене на безопасно място, за да се провери комфортът при носене и възможността за регулиране по време на предвиденото използване.

7 Приложение съгл. EN 361, ANSI Z359.11

Сигурното свързване на колана със система за спасяване или спирачна система се извършва на халките (A или A/2). Свързващите елементи трябва да съответстват на EN 362, ANSI Z359.12. Трябва да се избягва напречно натоварване на свързващите елементи. При използване на предните халки A/2 трябва винаги да се използват двете халки със съединителя. Спирачните системи могат да са оборудвани с поглъщатели на енергия или да нямат такива. В случай на падане спирачните системи трябва да намалят възникващата сила на удара до поносима за тялото големина (6 kN). Съединителите не бива да надвишават обща дължина

от 2,0 m, включително поглъщателите на енергия и свързващите елементи. Поглъщателите на енергия и системите за поглъщане на енергия трябва да съответстват на EN 355 или ANSI Z359.13. В една спирачна система може да се използва само един предпазен колан срещу падане съгласно EN 361, ANSI Z359.11! Преди използване на спирачна система трябва да се уверите, че е налице необходимото свободно пространство за падане на работното място под потребителя. Ако коланът се използва за натоварване, по-голямо от 100 kg, спирачната система трябва да е подходяща за специфичното натоварване.

Плъзгащата предна халка (L) EN 361 + стълба

8 Приложение съгл. EN 361 + EN 353-1

Сигурното свързване към предпазното средство срещу падане с неподвижен водач (EN 353-1, плъзгач) се извършва през плъзгащата халка (L). Сигурното свързване към предпазното средство срещу падане с подвижен водач се извършва съгласно указанията на производителя на предпазното средство срещу падане. При използването на спирачна система трябва да се вземе предвид необходимата светла височина под краката на потребителите, за да се предотврати удар в предметите или в земята. Също така трябва да се спазва ръководството за употреба на спирачната система. Разтягането на колана (Hs) след натоварване при падане трябва също да се вземе предвид и то е максимум 26 cm.

Приложение съгл. EN 358, ANSI Z359.11

Свързващите елементи на системите за позициониране на работното място (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) трябва да се закрепят към страничните халки (D). Съединителят за предпазни колани трябва да е обтегнат, точката на закрепване трябва да е над или на височината на бедрата. Бедрените колани съгласно EN 358 са разрешени за потребители с тегло до 150 kg, включително инструментите и оборудването.

9 Използване на откъсващ се/свободно позициониращ се инвентарник до макс. 5 kg
Инвентарникът може да се позиционира свободно и служи като място за поставяне на съединители съгласно EN 354, EN 355. При натоварване, по-голямо от 5 kg, инвентарникът се откъчва.

Този инвентарник не е ЛПС!

10 Поставяне и използване на допълнителен инвентарник до 25 kg

Този инвентарник не е ЛПС!

11 Индикатор за падане

Коланът трябва да се бракува, ако се вижда индикаторът за падане. Виж също 14.

ПОДДЪРЖАНЕ В ИЗПРАВНОСТ, СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ

12 Правилно съхранение и транспортиране
За защита при транспортиране и съхранение трябва да се използва контейнер за транспортиране, съответно съхранение. Съхранявайте на място, защитено от вода, ултравиолетово лъчение, механично натоварване, химикали и мръсотия.

13 Поддържане в изправност

Почистявайте замърсените продукти с хладка вода (при нужда с неутрален сапун), изплаквайте ги добре, сушете ги на стайна температура. Никога не ги сушете в сушилни или в близост до отоплителни тела. Наличните в търговската мрежа дезинфектанти на алкохолна основа (напр. изопропанол) могат да се използват при нужда. Шарнирите на металните елементи трябва редовно и след почистване да се смазват с несъдържащо киселина масло или средство на тефлонова или силиконова основа.

СРОК НА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И СМЯНА

14a Максимален срок на експлоатация в години. Максималният срок на експлоатация съответства на времето от датата на производ-

ство до извеждането от експлоатация. Продуктите от химически влакна (полиамид, полиестер, Дупеета®, арамид, Vectran®), дори и без да се използват, подлежат на известно стареене; срокът им на експлоатация зависи най-вече от силата на ултравиолетовото лъчение и от останалите климатични въздействия, на които са изложени. Арамидните влакна имат ниска устойчивост на ултравиолетови лъчи и затова не бива да се излагат продължително на слънце.

Високоякостните полиетиленови влакна имат по-ниска температура на топене (140°C) от другите синтетични влакна и много по-нисък коефициент на триене, което при определени обстоятелства затруднява контрола върху подобни текстилни продукти при употреба.

14b Максимална продължителност на използване в години при правилно използване без видимо износване и оптимални условия на съхранение. Продължителността на използване съответства на времето от първото използване до извеждането от експлоатация. След изтичане на продължителността на използване, съотв. най-късно след изтичане на максималния срок на експлоатация, продуктът трябва да се бракува.

Честата употреба или изключително високото натоварване могат значително да съкратят срока на експлоатация.

Затова преди употреба проверете продукта за евентуални повреди и за правилно функциониране. Ако е налице някоя от следните точки, веднага бракувайте продукта и го предайте на експерт или на производителя за инспекция и/или ремонт (списъкът не претендира за изчерпателност):

- при съмнения по отношение на безопасната му употреба;
- ако остри ръбове биха могли да повредят въжето или да наранят потребителите;
- ако са налице външни признаци за повреда (напр. пукнатини, пластична деформация);

- ако материалът е корозирал в значителна степен или е влязъл в контакт с химикали;
- при повреда на ръбовете или ако от материална на лентата стърчат влакна;
- ако по товарноосещите ленти се виждат червени влакна;
- ако по шевове има видими повреди или протривания;
- ако металните части са се опирали до остри ръбове;
- ако по металните части са налице силни протривания, напр. поради износване на материална;
- ако ключалката вече не може да се затвори;
- ако е възникнало силно натоварване при даване.

ПРОВЕРКА И ДОКУМЕНТАЦИЯ

14c При професионално използване продуктът трябва редовно, най-малко веднъж годишно, да се проверява от производителя, от експерт или от сертифицирана тестова лаборатория; ако е необходимо, след това трябва да се извърши техническо обслужване или същият да се бракува. При това трябва да се провери и четливостта на продуктовото обозначение. Проверките и работите по техническото обслужване трябва да се документират поотделно за всеки продукт. Трябва да се запише следната информация: Продуктово обозначение и наименование на продукта, име на производителя и данни за контакт, едностранна идентификация, дата на производство, дата на покупка, дата на първото използване, дата на следващата планирана проверка, резултат от проверката и подпис на отговорния експерт. Подходящ образец ще намерите на www.edelrid.com.

15 Температура на използване в сухо състояние. Горещината, студът, влагата, замръзването, маслото и прахта могат да влошат функционирането.

16 Данни за контакт: При въпроси се обърнете към нас. Данните за контакт ще намерите от обратната страна. Ръководствата за употреба могат да се променят. На www.edelrid.com винаги ще намерите актуалната версия.

17 Нотифициран орган, компетентен за изготвянето на сертификата за типово изпитване на ЕС за продукта.

18 Контролиращ орган за производството на ЛПС.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЪРХУ ПРОДУКТА

Производител: EDELRID

Адрес на производителя

Наименование на продукта:

Предпазен колан срещу падане съгласно EN 361, предпазен колан съгласно EN 358, ANSI/ASSE Z359.11

Модел: Flex Pro II/ Pro Plus II

Размер

ГТТГ ММ: Година на производство и месец

Номер на партида: BBBB XXXXX

Идентификация: (при нужда да се въведе лично от потребителя)

CE 0123: контролиращият орган за производството на ЛПС.

 предупреждателните указания и ръководствата трябва да се прочетат и да се спазват. Предпазен колан срещу падане съгласно EN 361: Маркировка A и A/2 (A/2 + A/2 = A): Халка A с пиктограма за стълбата: плъзгаща предна халка

Пиктограми за закрепването на колана на гърба и на гърдите, отстрани за съединители. Пиктограми за използването на катарамите (виж 4)

Материал: Полиамид = PA; Полиестер = PES; Алюминий = ALU; Стомана = Steel

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото фирма EDELRID GmbH & Co. KG декларира, че този продукт съответства на основните изисквания и на релевантните разпоредби на Регламента на ЕС 2016/425. Оригиналната декларация за съответствие може да се изтегли на следния интернет линк: edelrid.com/...

Нашите продукти се произвеждат с максимална грижливост. Ако въпреки всичко е налице повод за правомерна рекламация, молим да посочите номерата на партидата.

Запазва се правото на технически промени.

Flex Pro II Μποντριέ κατά EN 361:2001, ζώνη στερέωσης κατά EN 358:2018, ολόσωμο μποντριέ κατά ANSI/ASSP Z359.11, Flex Pro Plus II: Μποντριέ κατά EN 361:2001, ζώνη στερέωσης κατά EN 358:2018

Το προϊόν αυτό πληροί τις απαιτήσεις του Κανονισμού για τα ΜΑΠ (ΕΕ) 2016/425.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

Το προϊόν αυτό αποτελεί μέσο ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) για την προστασία έναντι πτώσης από ύψος και είναι κατάλληλο για ένα μόνο άτομο. Αυτές οι οδηγίες χρήσης περιέχουν σημαντικές υποδείξεις για τη σωστή και πρακτική εφαρμογή. Το περιεχόμενο αυτών των υποδείξεων πρέπει να έχει γίνει κατανοητό πριν από τη χρήση, και πρέπει να τηρούνται κατά τη διάρκεια της χρήσης. Τα έγγραφα αυτά πρέπει να διατίθενται στον χρήστη από τον μεταπωλητή στη γλώσσα της χώρας προορισμού και πρέπει να φυλάσσονται καθ' όλη τη διάρκεια χρήσης μαζί με τον εξοπλισμό. Ωστόσο, η ανάνηψη του εγχειριδίου χρήσης σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να αντικαταστήσει την εμπειρία, την ατομική ευθύνη και τη γνώση σχετικά με τους κινδύνους που σχετίζονται με την ορειβασία, την αναρρίχηση και την εργασία σε ύψος ή σε βάθος, και δεν απαλλάσσει από τον ατομικό αναλαβανό κίνδυνο. Η χρήση επιτρέπεται μόνο σε καταρτισμένα και έμπειρα άτομα ή με την άμεση καθοδήγηση και εποπτεία τέτοιων ατόμων. Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με στοιχεία ατομικού εξοπλισμού προστασίας από πτώση που φέρουν σήμανση CE. Σε περίπτωση συνδυασμού αυτού του προϊόντος με άλλα στοιχεία, υφίσταται κατά τη χρήση κίνδυνος αμοιβαίων αρνητικών επιπτώσεων. Για τη συμβατότητα των στοιχείων εξοπλισμού και των σημείων ανάρτησης, υπεύθυνος είναι ο χρήστης ή ο επιβλέπων. Η κακή φυσική ή ψυχολογική κατάσταση ενδέχεται, υπό συνθήκες και σε περίπτωση ανάγκης,

να ενέχει κίνδυνο για την ασφάλεια. Η ορειβασία, η αναρρίχηση και η εργασία σε ύψος και βάθος συνδέονται συχνά με μη αντιληπτούς κινδύνους λόγω εξωτερικών επιδράσεων. Τα λάθη και οι απροσεξίες ενδέχεται να οδηγήσουν σε σοβαρά ατυχήματα, τραυματισμούς ή ακόμη και θάνατο. Ο εξοπλισμός δεν επιτρέπεται να τροποποιείται με κανέναν τρόπο που δεν συνιστάται γραπτώς από τον κατασκευαστή. Η ετοιμότητα για χρήση και η σωστή λειτουργία του εξοπλισμού πρέπει να ελέγχονται και να διασφαλίζονται πριν και μετά από κάθε χρήση. Το προϊόν πρέπει να αποσύρεται άμεσα αν υπάρχει αμφιβολία για την ασφάλεια χρήσης του. Σε περίπτωση κατάχρησης ή/και εσφαλμένης χρήσης, ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη. Η ευθύνη και ο κίνδυνος βαρύνουν σε κάθε περίπτωση τους χρήστες ή/και τους υπευθύνους. Συνιστάται να τηρούνται επιπλέον και οι εθνικοί κανόνες για τη χρήση του προϊόντος. Τα προϊόντα ΜΑΠ έχουν εγκριθεί αποκλειστικά για την ασφάλιση ατόμων. Πριν από τη χρήση του εξοπλισμού, ο χρήστης πρέπει να ορίσει ένα σχέδιο διάσωσης, το οποίο διασφαλίζει ότι ένα άτομο που πέφτει ενώ χρησιμοποιεί το ΜΑΠ μπορεί να διασωθεί άμεσα, με ασφάλεια και αποτελεσματικά.

Τα προϊόντα προσφέρουν πληθώρα δυνατοτήτων εφαρμογής. Ωστόσο, η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά τις εγκεκριμένες τεχνικές που περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης. Προσοχή: Σε περίπτωση μη τήρησης των οδηγιών χρήσης, ενδέχεται να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί ή ακόμη και θάνατος.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ

Τα μποντριέ κατά EN 361, ANSI Z359.11 αποτελούν εξαρτήματα ενός συστήματος ανακοπής πτώσης και πρωταρχικός σκοπός τους είναι να συγκρατούν το σώμα μετά από μία πτώση. Τα μποντριέ κατά EN 358, ANSI Z359.11 χρησιμοποιούνται στη ρύθμιση της θέσης εργασίας ή στην υποστήριξη.

Τα προϊόντα κατά EN 358 δεν είναι κατάλληλα για την ανάρτηση πτώσεων, και συνεπώς δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν υφίσταται προβλέψιμος κίνδυνος να μεινει ο χρήστης κρεμασμένος από το μποντριέ ή να υποβληθεί το μποντριέ σε ακούσια επιβάρυνση. Κατά τη χρήση ενός συστήματος ρύθμισης θέσης εργασίας, ο χρήστης αφιερώνει γενικά και στηριχτεί στον εξοπλισμό. Συνεπώς, είναι καθοριστικής σημασίας να σταθμίζεται η ενδεχόμενη ανάγκη χρήσης ενός ανεξάρτητου μέσου προστασίας, π.χ. ενός συστήματος ανακοπής πτώσης.

Η αιώρηση στο μποντριέ σε στατική θέση μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς έως και θάνατο (τραύμα ανάρτησης). Μέτρα προστασίας για τυχόν τραύμα ανάρτησης μπορεί να είναι: χρήση μιας σανίδας καθίσματος, τακτική κίνηση των ποδιών, επαρκή διαλείμματα, γρήγορη διάσωση σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Υπερφόρτωση ή δυναμική καταπόνηση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει ζημιά όχι μόνο στο ίδιο το προϊόν, αλλά και στο χρησιμοποιούμενο σχοινί ή άλλα εξαρτήματα.

Το μποντριέ δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε κινούμενα μηχανήματα ή ηλεκτρικές πηγές κινδύνου.

Σημεία ανάρτησης

Στο πλαίσιο της ασφάλειας είναι σημαντικό να ορίζεται η θέση του εξαρτήματος αρτάνης ή του σημείου ανάρτησης και το είδος της προς εκτέλεση εργασίας, έτσι ώστε ο κίνδυνος ελεύθερης πτώσης και το ύψος πτώσης να ελαχιστοποιούνται όσο το δυνατόν περισσότερο. Πριν από τη χρήση ενός συστήματος ανακοπής πτώσης, πρέπει να έχει διασφαλιστεί ότι κάτω από τον χρήστη υπάρχει επαρκής διαθέσιμος χώρος (συνυπολογίζονται και τυχόν κατασκευές). Προκειμένου να αποφευχθεί το υψηλό φορτίο και οι πτώσεις με ταλάντωση, πρέπει για λόγους ασφαλείας, το σημείο ανάρτησης να βρίσκεται όσο το δυνατόν κατακόρυφα πάνω από το ασφαλισμένο άτομο. Οι αιχμηρές άκρες, οι προεξοχές και οι παραμορφώσεις μπορούν να περιορίσουν την αντοχή σε επικίνδυνο βαθμό. Οι άκρες και οι προεξοχές δομών της περιοχής χρήσης των

ΜΑΠ πρέπει, όπου απαιτείται, να καλύπτονται με τα κατάλληλα βοηθητικά μέσα. Το σημείο ανάρτησης και τα εξαρτήματα αρτάνης πρέπει να αντέχουν στις καταπονήσεις που αναμένονται στη δυσμενέστερη πιθανή περίπτωση. Ακόμη και σε περίπτωση χρήσης αποσβεστήρα πτώσης (κατά EN 355), τα σημεία ανάρτησης πρέπει να μπορούν να ανταποκρίνονται σε δύναμη τουλάχιστον 12 kN. Βλ. και EN 795. Τα σημεία ανάρτησης κατά ANSI/ASSE Z359.18 πρέπει να αντέχουν σε βάρος τουλάχιστον 3100 lbs (22,2 kN) ή να εφαρμόζονται σε αυτά συντελεστής ασφάλειας 5, (όταν καθορίζονται και επιτηρούνται από αρμόδιο άτομο). Μπορεί να επιλεγεί η χαμηλότερη από αυτές τις δύο τιμές.

1 Πίνακας μεγεθών

2 Ονοματολογία

- A: Μισός κρίκος θώρακα A/2 κατά EN 361, ANSI Z359.11. Πρέπει να χρησιμοποιηθούν και οι δύο κρίκοι A/2.
 B: Κρίκος πλάτης κατά EN 361, ANSI Z359.11. Ο κρίκος συγκράτησης μπορεί να κρατηθεί σε σταθερή θέση με τη διαθέσιμη λωρίδα velcro και επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί και χωρίς αυτήν.
 C: Πόρτη Slide Block
 D: Κρίκοι συγκράτησης κατά EN 358. Πρέπει να χρησιμοποιούνται πάντα κατά ζεύγη.
 E: Πόρτη Double Lock
 F: Επένδυση μηρών
 G: Δείκτης φορτίου
 H: Θηλιά φύλαξης
 I: Ετικέτα
 J: Τσιπ NFC και σήμανση
 K: Αποσπώμενες/ελεύθερα τοποθετούμενες θηλιές εξοπλισμού έως 5 kg
 L: Ολισθαίνων κρίκος προστασίας αναρρίχησης EN 361 μόνο σε συνδυασμό με συστήματα EN 353-1
 M: Θηλιές εξοπλισμού έως 25 kg
 N: Θηλιές εξοπλισμού έως 15 kg
 O: Επιπλέον θηλιά εξοπλισμού
 P: Θήκη εργαλείων
 Q: Πλάκα προστασίας και ολίσθησης

3 Εφαρμογή του μποντριέ

3a - b Πλάγια εφαρμογή ζώνης (όπως ένα μπου-
φόν)

3c - f Όταν κλείνετε τις πόρτες Double Lock, προ-
σέχετε τη σωστή εφαρμογή στα πόδια και
τους γοφούς. Δώστε προσοχή στην επισή-
μανση! (Πόδια—αριστερά & δεξιά)

4 Χειρισμός των πορνιέ

4a Πόρπη Double Lock

4b Πόρπη Slide Block

Ελέγχετε τακτικά όλα τα κλείστρα και τα στοιχεία
ρύθμισης.

5 Ρύθμιση του μποντριέ

5a - c Σφίξιμο ιμάντων σε ώμους, πόδια και στή-
θος

5d Τέντωμα της ζώνης γοφών

5e Τοποθέτηση κρίκου προστασίας αναρρίχησης
στο ύψος του αφαλού

5f - g Φύλαξη του τμήματος ιμάντα που περισσεύ-
ει.

6 Σωστή έδραση του μποντριέ

6a Η ενίσχυση ώμων πρέπει να ξεκινά στο ύψος
της βάσης του λαιμού.

6b Η ενίσχυση ώμων είναι πολύ χαμηλά

6c - e Θέση της υφασμάτινης άρθρωσης ισχίου
Πριν από τη χρήση του μποντριέ θα πρέπει να
διεξαχθεί μια δοκιμή ανάρτησης σε ασφαλές ση-
μείο, για να ελεγχθεί η άνεση και η δυνατότητα
ρύθμισης κατά την προβλεπόμενη χρήση.

7 Χρήση σύμφωνα με το EN 361, ANSI Z359.11

Η ασφαλής σύνδεση του μποντριέ με ένα σύστη-
μα διάσωσης και ανακοπής πτώσης γίνεται στους
κρίκους συγκράτησης (A ή A/2). Τα συνδεδεκά
στοιχεία πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του
EN 362, ANSI Z359.12. Η εγκατάσταση καταπόνηση
των συνδεδεμένων στοιχείων πρέπει να αποφεύγε-
ται. Κατά τη χρήση των μπροστινών κρίκων συ-
γκράτησης A/2, πρέπει πάντα και οι δύο κρίκοι να
χρησιμοποιούνται με τον αναδότη. Τα συστήματα
ανακοπής πτώσης διατίθενται με ή χωρίς αντικρα-
δασμικά στοιχεία. Τα συστήματα ανακοπής πτώ-

σης πρέπει να μειώνουν τους κραδασμούς του
κρατήματος που προκύπτει σε περίπτωση πτώ-
σης σε βαθμό που να γίνονται ανεκτοί από το αν-
θρώπινο σώμα (6 kN). Το συνολικό μήκος των
αναδετών (μαζί με τους αποσβεστήρες πτώσης
και τα συνδεδεκά στοιχεία) δεν επιτρέπεται να
υπερβαίνει τα 2,0 m. Οι αποσβεστήρες πτώσης
και τα συστήματα απόσβεσης πτώσης πρέπει να
πληρούν τις απαιτήσεις του EN 355 ή του ANSI
Z359.13. Σε ένα σύστημα ανακοπής πτώσης επι-
τρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο μποντριέ κατά
EN 361, ANSI Z359.11! Πριν την εφαρμογή του
συστήματος ανακοπής πτώσης, βεβαιωθείτε ότι
υπάρχει ο ελεύθερος χώρος που είναι απαραίτη-
τος για την πτώση στον χώρο εργασίας κάτω από
τον χρήστη. Αν το μποντριέ χρησιμοποιείται για
φορτίο μεγαλύτερο των 100 kg, πρέπει το σύστη-
μα ανακοπής πτώσης να ενδείκνυται για το συγκεκρι-
μένο φορτίο.

Ο ολισθαίνων κρίκος προστασίας αναρρίχησης
(L) EN 361 + βοήθημα αναρρίχησης

8 Χρήση σύμφωνα με τα EN 361+ EN 353- 1

Η ασφαλής σύνδεση με την παράλληλα κινούμενη
διάταξη ανάσχεσης με σταθερό οδηγό (EN 353-1,
βαγονέτο προστασίας αναρρίχησης) πραγματοποιεί-
ται μέσω του ολισθαίνοντος κρίκου συγκράτη-
σης (L). Η σύνδεση με την παράλληλα κινούμενη
διάταξη ανάσχεσης με κινητό οδηγό πραγματοποιεί-
ται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή
της διάταξης ανάσχεσης.

Το απαιτούμενο ελεύθερο ύψος κάτω από τα πό-
δια του χρήστη πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά
τη χρήση ενός συστήματος ανακοπής πτώσης,
ώστε να αποφεύγεται η πρόσκρουση πάνω σε
αντικείμενα ή στο έδαφος. Τηρείτε τις οδηγίες χρή-
σης του συστήματος ανακοπής πτώσης. Επιπλέ-
ον, πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η επιμηκύνση
του μποντριέ (Hs) μετά από καταπόνηση λόγω
πτώσης, το μέγιστο μήκος της οποίας ανέρχεται
σε 26 cm.

Χρήση σύμφωνα με το EN 358, ANSI Z359.11

Τα συνδεδεκά στοιχεία των συστημάτων ρύθμισης
θέσης εργασίας (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11)

πρέπει να στερεώνονται στους πλευρικούς κρί-
κους (D). Ο αναδότης για ζώνες στερέωσης θα
πρέπει να διατηρείται τεταμένος, ενώ το σημείο
ανάρτησης θα πρέπει να βρίσκεται στο ύψος των
γοφών ή πιο πάνω. Οι ζώνες γοφών κατά EN 358
είναι εγκεκριμένες για χρήση από άτομα βάρους
έως 150 kg μαζί με τα εργαλεία και τον εξοπλισμό
τους.

9 Χρήση της αποσπώμενης/ελεύθερα τοποθε- τούμενης θηλιάς εξοπλισμού έως 5 kg

Η θηλιά εξοπλισμού μπορεί να τοποθετηθεί σε
οποιοδήποτε σημείο και ουσιαστικά χρησιμεύει
ως θέση φύλαξης των αναδετών κατά EN 354,
EN 355. Σε περίπτωση που το φορτίο υπερβεί τα
5 kg, η θηλιά εξοπλισμού λύνεται.

Αυτή η θηλιά εξοπλισμού δεν συνιστά ΜΑΠ!

10 Εφαρμογή και χρήση επιπλέον θηλιάς εξοπλισμού έως 25 kg

Αυτή η θηλιά εξοπλισμού δεν συνιστά ΜΑΠ!

11 Δείκτης φορτίου

Αν ο δείκτης φορτίου είναι ορατός, το μποντριέ
πρέπει να αποσυρθεί από τη χρήση. Βλ. και 14.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

12 Ορθή αποθήκευση και μεταφορά

Για την προστασία κατά τη μεταφορά και την απο-
θήκευση θα πρέπει να χρησιμοποιείται ένας περι-
ρέκτης μεταφοράς ή/και αποθήκευσης. Να φυ-
λάσσεται σε μέρος προστατευμένο από νερό,
υπεριώδη ακτινοβολία, μηχανικές καταπονήσεις,
χημικές ουσίες και ρύπους.

13 Συντήρηση

Καθαρίστε τα λερωμένα προϊόντα σε χλιαρό νερό
(αν χρειαστεί με ουδέτερο σαπούνι), ξεπλύνετε
καλά και αφήστε τα να στεγνώσουν σε θερμοκρασία
περιβάλλοντος. Μην στεγνώνετε ποτέ σε στε-
γνωτήριο ή κοντά σε θερμαντικά σώματα. Αν χρειά-
ζεται, μπορούν να χρησιμοποιηθούν απολυμαντικά
με βάση το αλκοόλ (π.χ. ισοπροπυλάνολη). Οι αρ-
θρώσεις των μεταλλικών εξαρτημάτων θα πρέπει
να λιπαίνονται τακτικά και μετά τον καθαρισμό με

λάδι χωρίς οξέα ή με κάποιο μέσο με βάση το
PTFE ή τη σιλκόνη.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

14a Μέγιστη διάρκεια ζωής σε έτη. Η μέγιστη δι-
άρκεια ζωής αντιστοιχεί στον χρόνο από την
ημερομηνία κατασκευής έως την απόσυρση.
Τα προϊόντα που είναι κατασκευασμένα από
χημικές ίνες (πολυαμιδίο, πολυεστέρας,
Dyneema®, αραμιδίο, Vectran®) υπόκεινται
σε φυσιολογική φθορά λόγω παλαιότητας
ακόμα και χωρίς να χρησιμοποιούνται. Η δι-
άρκεια ζωής τους εξαρτάται κυρίως από την
έλλειψη της υπεριώδους ακτινοβολίας και από
άλλες κλιματικές επιδράσεις. Οι ίνες από αρα-
μιδίο έχουν μικρή αντίσταση στις υπεριώδεις
ακτίνες, και για τον λόγο αυτόν δεν θα πρέπει
να εκτίθενται μόνιμα στον ήλιο.

Οι υψηλής αντοχής ίνες πολυαιθυλενίου έχουν
χαμηλότερο σημείο τήξης (140°C) από άλλες
συνθετικές ίνες και πολύ χαμηλότερο συντε-
λεστή τριβής, κάτι το οποίο δυσκολεύει τον
έλεγχο των υφασμάτων προϊόντων με τέ-
τοιες ίνες κατά τη χρήση υπό ορισμένες συν-
θήκες.

14b Μέγιστη διάρκεια χρήσης σε έτη, για ορθή
χρήση χωρίς εμφανή φθορά και με βέλτιστες
συνθήκες αποθήκευσης. Η διάρκεια χρήσης
αντιστοιχεί στον χρόνο από την πρώτη χρήση
έως την απόσυρση. Μετά την παρέλευση της
διάρκειας χρήσης, και το αργότερο όταν πε-
ράσει η μέγιστη διάρκεια ζωής του, το προϊόν
θα πρέπει να αποσύρεται από τη χρήση.

Η συχνή χρήση ή η ακραία υψηλή καταπόνηση
μπορούν να περιορίσουν σημαντικά τη διάρκεια
ζωής.

Κατά συνέπεια, πριν από τη χρήση το προϊόν θα
πρέπει να ελέγχεται για τυχόν ζημιές και για τη
σωστή του λειτουργία. Αν διαπιστώσετε κάτι από
την παρακάτω, το προϊόν θα πρέπει να αποσυρθεί
αμέσως και να παραδοθεί σε έναν ειδικό ή στον
κατασκευαστή για επιθεώρηση ή/και επισκευή (η
λίστα δεν είναι πλήρης):

- αν υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με τη δυνατότητα ασφαλούς χρήσης,
- αν υπάρχουν αιχμηρές ακμές που μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο σχοινί ή να τραυματίσουν τον χρήστη,
- αν υπάρχουν εξωτερικά σημάδια ζημιάς (π.χ. ρωγμές, πλαστική παραμόρφωση),
- αν το υλικό έχει διαβρωθεί έντονα ή έχει έρθει σε επαφή με χημικές ουσίες,
- αν οι άκρες του ιμάντα έχουν υποστεί ζημιά ή εάν το υλικό του ιμάντα έχει ξεφτίσει,
- αν οι ιμάντες που φέρουν φορτίο εμφανίσουν κόκκινες ίνες,
- αν οι ραφές παρουσιάζουν ορατές ζημιές ή σημάδια φθοράς,
- αν τα μεταλλικά μέρη ακουμπούν πάνω σε αιχμηρές ακμές,
- αν τα μεταλλικά μέρη εμφανίζουν σημεία έντονης αποτριβής, π.χ. λόγω φθοράς του υλικού,
- αν το κλείστρο δεν κλείνει πλέον,
- αν προκύψουν έντονη καταπόνηση λόγω πτώσης.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

14c Αν το προϊόν χρησιμοποιείται επαγγελματικά, θα πρέπει να ελέγχεται από τον κατασκευαστή, από ειδικό ή από αδειοδοτημένο φορέα ελέγχου τακτικά, αλλά τουλάχιστον μια φορά τον χρόνο και, αν χρειάζεται, να υποβάλλεται σε συντήρηση ή να απορριπτεί. Κατά τη διαδικασία αυτή πρέπει επίσης να ελέγχεται αν είναι αναγνώσιμη η σήμανση του προϊόντος. Οι έλεγχοι και οι εργασίες συντήρησης πρέπει να καταγράφονται ξεχωριστά για κάθε προϊόν. Οι ακόλουθες πληροφορίες πρέπει να καταγράφονται: Σήμανση και εμπορική ονομασία του προϊόντος, όνομα κατασκευαστή και στοιχεία επικοινωνίας, μονοσήμαντα στοιχεία αναγνώρισης του προϊόντος, ημερομηνία κατασκευής και αγοράς, ημερομηνία πρώτης χρήσης, ημερομηνία επόμενου προγραμματισμένου ελέγχου, πόρισμα του ελέγχου και υπογραφή του αρμόδιου ειδικού. Μπορείτε να βρείτε ένα κατάλληλο υπόδειγμα στη διεύθυνση edelrid.com.

15 Θερμοκρασία χρήσης σε στεγνή κατάσταση. Η θερμότητα, το ψύχος, η υγρασία, το πάγωμα, το λάδι και η σκόνη ενδέχεται να επηρεάσουν δυσμενώς τη λειτουργία

16 Στοιχεία επικοινωνίας: Αν έχετε ερωτήσεις, απευθυνθείτε σε εμάς. Τα στοιχεία επικοινωνίας θα τα βρείτε στο οπισθόφυλλο. Οι οδηγίες χρήσης ενδέχεται να τροποποιηθούν. Στον ιστότοπο edelrid.com υπάρχει πάντοτε διαθέσιμη η πλέον πρόσφατη έκδοση.

17 Κοινοποιημένος οργανισμός, αρμόδιος για την έκδοση βεβαίωσης ΕΕ για τον έλεγχο κατασκευαστικού δείγματος του προϊόντος.

18 Επιτηρούσα αρχή της παραγωγής ΜΑΡ.

ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Κατασκευαστής: EDELRID
Διεύθυνση κατασκευαστή
Χαρακτηρισμός προϊόντος:
Μποντριέ κατά EN 361, ζώνη στερέωσης κατά EN 358, ANSI/ASSP Z359.11
Μοντέλο: Flex Pro II/ Pro Plus II
Μέγεθος
E E E E E MM: Έτος και μήνας κατασκευής
Αριθμός παρτίδας: BBBB XXXXX
Ταυτότητα αναγνώρισης: (συμπληρώνεται κατά περίπτωση από τον χρήστη)
CE 0123: Η επιτηρούσα αρχή της παραγωγής προϊόντων ΜΑΡ
[i] Πρέπει να διαβάσετε και να τηρείτε τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες
Μποντριέ κατά EN 361: Σήμανση A και A/2 (A/2 + A/2 = A): Κρίκος συγκράτησης
A με εικονόγραμμα σκάλας: ολισθαίνων κρίκος προστασίας αναρρίχησης
Εικονογράμματα για σύνδεση μποντριέ στην πλάτη και στον θώρακα, πλευρικά για αναδότες
Εικονογράμματα για τη χρήση των πορτιών (βλ. 4)
Υλικό: πολυαμίδιο = PA, πολυεστέρας = PES, αλουμίνιο = ALU, χάλυβας = Steel

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με το παρόν, η EDELRID GmbH & Co. KG δηλώνει ότι το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και τους σχετικούς κανόνες του Κανονισμού ΕΕ 2016/425. Για την πρωτότυπη δήλωση συμμόρφωσης ανατρέξτε στον παρακάτω σύνδεσμο Internet: edelrid.com/...

Τα προϊόντα μας κατασκευάζονται με τη μέγιστη επιμέλεια. Ωστόσο, αν παρ' όλα αυτά έχετε τεκμηριωμένα παράπονα, σας παρακαλούμε να αναφέρετε τον αριθμό παρτίδας.

Με την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων.

SL

Varovalni pas Flex Pro II po EN 361:2001, držalni pas po EN 358:2018, celotelesni pas v skladu z ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: sedežni pas po EN 361:2001, držalni pas po EN 358:2018

Ta izdelek je skladen z Uredbo (EU) 2016/425 o osebnih zaščitni opremi.

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA IN NAVODILA ZA UPORABO

Ta izdelek je del osebne zaščitne opreme (OZO) za zaščito pred padcem z višine in ga je treba dodeliti vsaki osebi posebej. Ta navodila za uporabo vsebujejo pomembne informacije za pravilno in praktično uporabo. Ta navodila je pred uporabo treba prebrati in jih vsebinsko razumeti, med uporabo pa jih morate vedno upoštevati. Prodajalec mora navodila uporabniku predati v jeziku namembne države. Tekom celotne uporabe se navodila morajo nahajati pri opremi. Vendar sam pouk o informacijah nikakor ne nadomešča izkušnje, samoodgovornosti in poznavanja nevarnosti pri plezanju v gorah, drugem plezanju in delu na višini ali v globlini in ne odvezuje od tveganja, za katerega odgovarja vsak sam. Uporaba je dovoljena samo usposobljenim in izkušenim osebam ali v neposrednem primeru, ko sta zagotovljena ustrezno vodstvo in nadzor. Izdelek se lahko uporablja samo v povezavi s sestavnimi deli z oznako CE osebne zaščitne opreme za

zaščito pred padci. Pri kombiniranju tega izdelka z drugimi sestavnimi deli obstaja nevarnost medsebojnega motenja pri uporabi. Za združljivost sestavnih delov opreme in točk za pripetje je odgovorna oseba, ki opremo uporablja ali nadzoruje. Slabo telesno ali duševno zdravje lahko ogroža varnost v običajnih okoliščinah in v nujnih primerih. Alpinizem, plezanje in delo na višini in globlini so pogosto povezani z nepredvidljivimi tveganji in nevarnostmi, ki so pogojeni z zunanji vplivi. Napake in neprevidnost lahko povzročijo hude nesreče, poškodbe ali celo smrt. Opreme se ne sme spreminjati na noben način, ki ga proizvajalec ni pisno odobril. Pred vsako uporabo in po njej je treba preveriti in zagotoviti brezhibno stanje in pravilno delovanje opreme. Izdelek je treba takoj izločiti iz uporabe, če obstajajo dvomi glede varnosti pri uporabi. Proizvajalec v primeru zlorabe in/ali napačne uporabe izdelka ne prevzema nobene odgovornosti. Odgovornost in tveganje sta v vseh primerih pri uporabniku oz. odgovorni osebi. Priporočljivo je, da dodatno upoštevate nacionalne predpise za uporabo izdelka. Izdelki osebne zaščitne opreme so atestirani in se smejo uporabljati samo za varovanje oseb. Pred uporabo opreme morajo uporabniki določiti reševalni koncept, ki zagotavlja, da je mogoče osebo, ki pade v osebo zaščitno opremo, takoj varno in učinkovito rešiti. Izdelki nudijo številne možnosti uporabe. Vendar garancijska velja samo za tehnologije, opisane in odobrene v navodilih za uporabo.

Pozor: Neupoštevanje teh navodil za uporabo lahko ima za posledico težje poškodbe ali celo smrt.

INFORMACIJE, SPECIFIČNE ZA IZDELEK TER RAZLAGA SLIK

Varovalni pasovi po EN 361, ANSI Z359.11 so del varovalnega sistema in se uporabljajo predvsem za držanje telesa na mestu po padcu.

Pasovi po EN 358, ANSI Z359.11 so namenjeni za nameščanje ali držanje na delovnem mestu.

Izdelki v skladu z EN 358 niso predvideni za prestrezanje pri padcu in se jih naj ne uporablja, če je mogoče predvideti tveganje, da oseba obvisi v pasu ali tveganje izpostavljenosti nenadni obremenitvi. Pri uporabi sistema za namestitve na delovnem mestu se uporabnik običajno zanaša na podporo, ki jo zagotavlja oprema. Zato je treba skrbno preučiti potrebo po neodvisnem zaščitnem ukrepu, kot je uporaba varovalnega sistema.

Negibno visenje v pasu lahko ima za posledico težje poškodbe ali celo smrt (travma zaradi visenja). Zaščitni ukrepi proti poškodbam zaradi visenja so lahko: Uporaba sedežne deske, redno gibanje nog, dovolj odmorov, hitro reševanje v nujnih primerih. Preobremenitev ali dinamična obremenitev izdelka lahko poškoduje ne le izdelek, temveč tudi uporabljeno vrv ali druge dele.

Pasu ne uporabljajte v bližini premikajočih se strojev ali električnih virov nevarnosti.

Točke pripenjanja

Za varnost je odločilno, da se določijo položaj sredstva za pripenjanje ali točka pripetja ter vrsta dela, ki se bo izvajalo, tako, da bosta nevarnost prostega padca in morebitna višina padca po možnosti čim manjša. Pred uporabo varovalnega sistema je treba zagotoviti, da je pod uporabnikom dovolj prostora (vključno z morebitno nadgradnjo). Da se pri padcu preprečijo visoke obremenitve in nihanje, mora točka pripetja za varovanje osebe ležati vedno po možnosti navpično nad zavarovano osebo. Ostri robovi, zarobki in stisnine lahko trdnost močno zmanjšajo. Robove in zarobke na strukturah v delovnem območju osebne zaščitne opreme je treba, kjer je to potrebno, s primernimi pomagali prekriti. Točka za pripetje in sredstvo za pripetje morata v neugodnem primeru vzdržati pričakovane obremenitve. Tudi če uporabite dušilec padca (po EN 355), morajo biti točke za pripetje tako določene, da lah-

ko sistem prevzame minimalno obremenitev pri padcu 12 kN; glejte tudi. Glejte tudi 795. Točke za pripetje, ki ustrezajo standardu ANSI/ASSE Z359.18, morajo zdržati vsaj 3100 lbs (22,2 kN) ali izpolnjevati varnostni faktor 5 (če jih je določila in jih nadzoruje usposobljena oseba); lahko se izbere manjša od obeh vrednosti.

1 Tabela velikosti

2 Nomenklatura

- A: Polovičen, prsni obroček za zaustavitev padca A/2 v skladu z EN 361, ANSI Z359.11. Uporabljati je treba oba A/2 obročka.
- B: Hrbtni obroček za zaustavitev padca v skladu z EN 361, ANSI Z359.11. Obroček za zaustavitev padca se lahko drži pokonci z obstoječim ježkom, lahko pa se uporablja tudi brez ježka.
- C: Zaponka Slide Block
- D: Držalna ušesa po EN 358. Vedno jih uporabljajte v paru.
- E: Zaponka Double Lock
- F: Blazinica za nogo
- G: Kazalnik padca
- H: Žepek za shranjevanje
- I: Polje za napis
- J: Čip NFC in označevanje
- K: Odlepljiva/poljubno namestitljiva pentlja za pripomočke do maks. 5 kg
- L: Drseč vzpenjalni varovalni obroček EN 361 samo v povezavi s sistemi EN 353-1
- M: Zanke za pripomočke do 25 kg
- N: Zanke za pripomočke do 15 kg
- O: Dodatna zanka za pripomočke
- P: Torbica za pripomočke
- Q: Zaščitna in drsna ploščica

3 Namestitvev pasu

- 3a – b Nameščanje pasu na strani (kot jakno)
- 3c – f Pri zapiranjih zaponk Double Lock na nogah, oprsu in bokih pazite na pravilno dodelitev. Upoštevajte označbe! (noge – levo & desno)

4 Posluževanje zaponk

- 4a Zaponka Double Lock
- 4b Zaponka Slide Block

Redno preverjajte vse zapiralne in nastavne elemente.

5 Namestitvev pasu

- 5 a – c Trdno zategnite trakove za ramena, noge in prsi.
- 5d Trdno zategnite bočni pas.
- 5e Namestitvev vzpenjalnega varovalnega obroča v višini popka
- 5f – g Odvečne pasove ustrezno pospravite.

6 Pravilno prileganje pasu

- 6a Naramna blazinica naj bo v liniji z zatiljčnim robom.
- 6b Naramna blazinica je pregloboko.
- 6c – e Položaj bočnega zgloba iz blaga

Pred uporabo varnostnega pasu je treba na varnem mestu opraviti preizkus visenja, da preverite udobje in nastaljšivost med predvideno uporabo.

7 Uporaba v skladu s standardom EN 361, ANSI Z359.11

Varnostni pas je varno povezan z reševalnim sistemom ali varovalnim sistemom na obročkih za zaustavitev padca (A ali A/2). Povezovalni elementi morajo ustrezati EN 362, ANSI Z359.12. Prečni obremenitvi povezovalnih elementov se je treba izogibati. Pri uporabi sprednjih varovalnih obročev A/2 je vedno treba uporabiti oba obroča skupaj s povezovalnim elementom. Varovalni sistemi so lahko eventualno dodatno opremljeni z elementi za blaženje padca. Varovalni sistemi morajo v primeru padca zmanjšati nastopajoče udarne sile pri ujetju na mero, ki jo telo prenese (6 kN). Skupna dolžina vrvi ne sme presegati 2,0 metra, vključno z dušilcem padca in povezovalnimi elementi. Dušilec padca in sistemi za dušenje padca morajo biti skladni z EN 355 ali ANSI Z359.13. V enem varovalnem sistemu se sme uporabiti samo en varovalni pas po EN 361, ANSI Z359.11! Pred uporabo varovalnega sistema je treba zagotoviti, da bo na delovnem mestu pod uporabnikom na voljo dovolj prostora za prosti padec. Če se pas uporablja za breme težje od 100 kg, mora biti varovalni sistem primeren za posebno breme. Drсни vzpenjalni varovalni obroček (L) EN 361 + vzpenjalna lestev.

8 Uporaba v skladu s standardom EN 361 + EN 353-1

Varna povezava s sotečno varovalno napravo na fiksnih vodilih (EN 353-1, vzpenjalni varovalni drsnik) se zagotovi

s pripenjanjem prek drsnega varovalnega obroča (L). Povezava s sotečno varovalno napravo na premičnih vodilih se zagotovi s pripenjanjem v skladu s podatki proizvajalca varovalne opreme.

Pri uporabi varovalnega sistema je treba upoštevati zahtevano svetlo višino pod nogami uporabnika, da se prepreči trčenje s predmeti ali tlemi. Upoštevati je treba navodila za uporabo varovalnega sistema. Upoštevati je treba tudi raztezek pasu (Hs) po obremenitvi pri padcu, ki znaša največ 26 cm.

Uporaba v skladu s standardom EN 358, ANSI Z359.11

Povezovalne elemente sistemov za namestitvev na delovnem mestu (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) je treba pritrditi na stranski obroček (D). Povezovalno sredstvo za držalne pasove mora biti napeto, sidrišče pa mora biti nad ali v višini pasu. Bočni pasovi po EN 358 so atestirani za uporabnike s težo do 150 kg vključno z orodjem in opremo.

9 Odlepljiva/poljubno namestitljiva pentlja za pripomočke do maks. 5 kg

Zanka za pripomočke lahko poljubno namestite in služijo za shranjevanje povezovalnih sredstev v skladu z EN 354, EN 355. Če je obremenitev večja od 5 kg, se zanka za pripomočke razrahlja. Ta zanka za pripomočke ni osebna zaščitna oprema!

10 Pritrditev in uporaba dodatne zanke za pripomočke do 25 kg

Ta zanka za pripomočke ni osebna zaščitna oprema!

11 Kazalnik padca

Ko je viden kazalnik padca, je treba pas zavreči. Glejte tudi 14.

POPRAVILA, SHRANJEVANJE IN TRANSPORT

12 Pravilno shranjevanje in transport

Za zaščito pri transportu in skladiščenju je treba uporabiti transportno ali skladiščno posodo. Shranjujte zaščiteno pred vodo, UV sevanjem, mehanskimi obremenitvami, kemikalijami in umazanijo.

13 Čiščenje

Umazane izdelke operite z mlačno vodo (in po potrebi uporabite nevtravno milo), dobro jih sperite in posušite na sobni temperaturi. Nikdar ne sušite v sušilniku ali bližini radiatorjev! Po potrebi uporabite v trgovini dobavljiva dezinfekcijska sredstva, ki temeljijo na alkoholu (izopropanolu). Zglobe kovinskih delov je treba redno mazati, po čiščenju pa namazati z oljem brez kisline ali sredstvom na osnovi PTFE ali silikona.

ŽIVLJENJSKA DOBA IN MENJAVA

14a Najdaljša življenjska doba v letih. Najdaljša življenjska doba ustreza času od datuma izdelave do datuma zavrženja. Iz kemičnih vlaken (poliamid, poliester, Dyneema®, Aramid, Vectran®) izdelani izdelki se starajo tudi, če jih ne uporabljamo, na kar še posebej vplivajo jakost ultravijoličnega sevanja ter drugi klimatski okoljski pogoji. Aramidna vlakna so slabo odporna proti UV-žarkom, zato jih ne smemo trajno izpostavljati soncu.

Polietilenska vlakna visoke trdnosti imajo nižje tališče (140 °C) kot druga sintetična vlakna in veliko nižji koeficient trenja, zaradi česar je takšne tekstilne izdelke pri uporabi težje nadzorovati.

14b Najdaljša doba uporabe v letih pri pravilni uporabi brez vidnih znakov obrabe in optimalnem shranjevanju. Najdaljša doba uporabe ustreza času od prve uporabe do datuma zavrženja. Po preteku dobe uporabe oz. najpozneje po preteku maksimalne življenjske dobe izdelek odstranite iz uporabe.

Pogosta uporaba ali izjemno velike obremenitve lahko znatno skrajšajo življenjsko dobo.

Zato pred uporabo preverite morebitne poškodbe in pravilno delovanje izdelka. Če je ena izmed naslednjih točk zadevna, potem je treba izdelek takoj izločiti iz uporabe in ga posredovati strokovnjaku ali proizvajalcu v preverjanje in/ali popravilo (seznam morda ni popoln):

- če obstajajo dvomi glede varne uporabe;
- če bi ostri robovi lahko poškodovali vrv ali uporabnika;
- če so vidni zunanji znaki poškodb (npr. razpoke, plastične deformacije);
- če je material močno porjavljal ali prišel v stik s kemikalijami;

- če so robovi pasu poškodovani ali če so bile niti povlečene ven iz materiala pasu;
- če se na nosilnih pasovih pojavijo rdeča vlakna;
- če so šivi vidno poškodovani ali imajo znake obrabe;
- če kovinski deli ležijo na ostrih robovih;
- če so na kovinskih delih vidne močne sledi obrabe, npr. zaradi odstranjevanja materiala;
- če se zapiralo ne zapira več;
- če je prišlo do močne obremenitve pri padcu.

PREVERJANJE IN DOKUMENTIRANJE

14c Pri uporabi v industrijske namene mora proizvajalec, strokovnjak ali pooblaščen presojevalni organ redno, vendar najmanj enkrat letno, opravljati preglede in, če je treba, nato opraviti vzdrževanje ali izdelek izločiti iz uporabe. Pri tem je treba preveriti tudi čitljivost označb na izdelku. Preverjanja in vzdrževalna dela je treba za vsak izdelek posebej dokumentirati. Naslednje informacije morajo pri tem biti zapisane: oznaka in ime izdelka, ime proizvajalca in kontaktni podatki, jasna identifikacija, datum proizvodnje, datum nakupa, datum prve uporabe, datum naslednjega načrtovanega preverjanja, rezultat preverjanja in podpis odgovorne strokovne osebe. Primeren vzorec najdete na spletni strani edelrid.com.

15 Temperatura uporabe v suhem stanju. Vročina, hlad (zaledenitev), vlaga, olje in prah lahko negativno vplivajo na delovanje.

16 Kontaktni podatki: Če imate kakršna koli vprašanja, se obrnite na nas. Kontaktno podatke najdete na hrbtne strani. Navodila za uporabo se lahko spremenijo. Pod edelrid.com vedno najdete trenutno različico.

17 Priglašeni organ, ki je pristojen za izdajo certifikata o pregledu tipa EU-izdelka.

18 Nadzorni organ za proizvodnjo osebne zaščitne opreme.

OZNAKE NA IZDELKU

Proizvajalec: EDELRID
Naslov proizvajalca

Oznaka izdelka:

sedežni pas po EN 361, držalni pas po EN 358, ANSI/ASSP Z359.11

Model: Flex Pro II / Pro Plus II

Velikost

■ LLLL MM: Leto in mesec izdelave

Številka šarže: BBBB XXXXX

Identifikacija: (Po potrebi naj vpiše uporabnik)

☑ 0123: Nadzorni organ za proizvodnjo osebne zaščitne opreme.

⚠ Opozorilne napotke in navodila je treba prebrati in jih upoštevati.

Varovalni pas po EN 361: Označba A in A/2 (A/2 + A/2 = A): Varovalni obroč

A s piktogramom lestve: drsni vzpenjalni varovalni obroč
Piktogrami za povezavo hrbtne in prsne pasu, skranško za povezovalni element

TR

EN 361:2001 standardına uygun Flex Pro II düşüş durdurucu kemer, EN 358:2018 standardına uygun tutma kemeri, ANSI/ASSP Z359.11 standardına uygun tüm vücut kemeri; Flex Pro Plus II: EN 361:2001 standardına uygun düşüş durdurucu kemer, EN 358:2018 standardına uygun tutma kemeri

Bu ürün Kişisel Koruyucu Donanımına ilişkin AB 2016/745 yönetmeliğine uygundur.

GENEL GÜVENLİK VE UYGULAMA BİLGİLERİ

Bu ürün yüksekte düşmeye karşı kullanılan kişisel koruyucu donanımın (KKD) bir kısmı olup kişiye özel bir üründür. Bu kullanım kılavuzu doğru kullanıma yönelik önemli bilgiler içeriyor. Bu bilgiler ürünü kullanmadan önce anlaşılmalı ve kullanım sırasında uygulanmalı. Satıcı, bu dokümanlar kullanıcıya ürünün satıldığı ülkenin dilinde teslim etmeli. Bu dokümanlar, kullanım süresi boyunca donanımla birlikte saklanmalı. Bununla birlikte, bu kullanım kılavuzunu okumak dağcılık, tırmanış ve yükseklerdeki/derinlerdeki çalışma sırasında ortaya çıkabilecek tehlikelerle ilgili deneyim, sorumlu davranış ve bilginin yerini

Piktogramı za uporabo zaponk (glejte 4)
Material: Poliamid = PA; Poliester = PES; Aluminij = ALU; Jeklo = Steel

IZJAVA O SKLADNOSTI

S tem izjavlja podjetje EDELRID GmbH & Co. KG, da je ta izdelek skladen z osnovnimi zahtevami in zadevnimi predpisi EU-uredbre 2016/425. Izvirnik izjave o skladnosti najdete na spodnji internetni povezavi: edelrid.com/...

Naši izdelki so izdelani izjemno skrbno. Če je reklamacija kljub temu upravičena, pri reklamiranju navedite tudi številko šarže.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

tutmaz ve kullanıcıyı kişisel sorumluluğundan muaf tutmaz. Ürün sadece eğitimli ve deneyimli kişilerce ya da eğitimli ve deneyimli kişilerin doğrudan rehberliği ve gözetimi altında kullanılmalı. Ürün sadece düşmeye karşı koruma sağlayan CE işaretli kişisel koruyucu donanımla birlikte kullanılmalı. Bu ürün başka ekipmanlarla birlikte kullanıldığında kullanılan güvenliği karşılıklı olarak olumsuz etkilebilir. Donanım bileşenlerinin ve ankraj noktalarının uyumlu olması, donanımı kullanılan veya denetlenen kişinin sorumluluğundadır. Bedensel veya ruhsal rahatsızlıklar hem normal koşullar altında hem de acil durumlarda bir güvenlik riski teşkil edebilir. Dağcılık, tırmanış ve yükseklerdeki/derinlerdeki çalışmalar sık sık dış etkenlerden kaynaklanan görünmez risk ve tehlikeler içeriyor. Hatalar ve dikkatsizlikler ciddi kazalara, yaralanmalara ve hatta ölüme yol açabilir. Donanım üreticinin yazılı olarak tavsiye etmediği hiçbir şekilde modifiye edilmemelidir. Donanımın kullanımına uygun ve işlevsel durumda olması her kullanımdan önce ve sonra kontrol edilmeli ve sağlanmalıdır. Kullanım güvenliği açısından bir kuşku varsa, ürün derhal kullanımı dışı bırakılmalıdır. Üretici firması, amaç dışı ve/veya yanlış kullanımdan doğabilecek her türlü hasarın

sorumluluğunu reddeder. Sorumluluk ve risk her hâlükârda kullanıcılarına ya da sorumlu kişilere aittir. Ayrıca, ürünün kullanımına ilişkin ulusal mevzuatın da dikkate alınması tavsiye olunur. KKD ürünlerinin onaylanmış kullanımını, şahısların güvenliğinin sağlanmasıyla sınırlandırılmıştır. Kullanıcılar donanımı kullanmadan önce, KKD'ye düşen bir kişinin derhal güvenli ve etkili şekilde kurtarılabilmesini sağlayan bir kurtarma planı oluşturmali.

Ürünler çeşitli şekillerde kullanılabilir. Bununla birlikte, ancak kullanım kılavuzunda tarif edilen ve onaylanan teknikler garanti kapsamındadır.

Dikkat: Bu kullanım kılavuzuna uyulmadığı takdirde ağır yaralanma veya ölüm tehlikesi söz konusu olabilir.

ÜRÜNLE İLGİLİ BİLGİLER, ŞEKİLLERİN AÇIKLANMASI
EN 361 ve ANSI Z359.11 standartlarına uygun düşüş durdurucu kemeler, düşüş durdurucu sistemin bir kısmı olup öncelikle bir düşüşten sonra vücudu tutmak için kullanılır.

EN 358 ve ANSI Z359.11 standartlarına uygun kemeler çalışma yeri konumlandırma veya geride tutma amaçlı kullanılır.

EN 358 standardına uygun ürünler, düşüşleri durdurmak için uygun değil. Bu nedenle, bu ürünler kemerde asılı kalma veya öngörülme bir yüke maruz kalma riski söz konusu olabileceksa kullanılmamalı. Bir çalışma yeri konumlandırma sistemi kullanırken, kullanıcı genellikle donanım tarafından sağlanan desteğe güvenir. Bu nedenle, düşüş durdurucu sistem gibi bağımsız bir koruyucu önlemin gerekli olup olmadığını dikkatlice değerlendirmek elzemdir.

Hareketsiz olarak kemerde asılı kalmak ağır yaralanmalara, hatta ölüme neden olabilir (askı travması). Askı travmasına karşı alınabilecek bazı koruyucu önlemler: Oturma tahtası kullanmak, bacakları düzenli olarak hareket ettirmek, yeterli dinlenme araları vermek, acil bir durumda hızlı kurtarma sağlamak. Ürünün aşırı yük ya da dinamik yüke maruz bırakılması sadece ürüne değil, kullanıcıları ipe veya başka parçalara da zarar verebilir.

Kemeri hareketli makineler veya elektrikli tehlike kaynaklarının yakınında kullanmayın.

Ankraj noktaları

Güvenlik için, bağlantı malzemesinin konumu ya da ankraj noktası ve yapılacak iş, serbest düşüş tehlikesini ve

olası düşme yüksekliğini minimize etmek üzere ayarlanmalı. Bir düşme önleyici sistem kullanılmadan önce, kullanıcıların altında yeterince yer olup olmadığı kontrol edilmeli (olası yapılar hesaba katılmı). Fazla yükü ve sallanarak düşmeyi önlemek için, ankraj noktası her zaman mümkün olduğu kadar dikey olarak emniyete alınan kişinin üzerine bulunmalı. Keskin kenarlar, çapaklar ve ezilmeler sağlamlığı tehlikeli ölçüde azaltabilir. KKD'nin çalışma alanındaki yapılarda bulunan kenarlar ve çapaklar gerekirse uygun malzemelerle örtülmeli. Ankraj noktası ve bağlantı malzemesi, en kötü durumda beklenebilecek yüklerle dayanıklı olmalı. Şok emiciler [EN 355 standardına uygun] kullanılırsa bile, ankraj noktaları en az 12 kN'lik bir kuvvete dayanıklı olmalı. EN 795 standardına da bkz. ANSI/ASSE Z359.18 standardına uygun ankraj noktaları en az 3100 lbs'lik (1406 kg ya da 22,2 kN) bir kuvvete dayanıklı olmalı ya da 5"lik bir güvenlik faktörü eklenmeli (yeterli bir kişi tarafından tespit edilip denetlenirse); bu iki değerden daha küçük olanı seçilebilir.

1 Beden tablosu

2 Terminoloji

A: EN 361 ve ANSI Z359.11 standartlarına uygun yarı, göğüs tarafındaki A/2 yakalama halkası. Her iki A/2 halkası birlikte kullanılmalı.

B: EN 361 ve ANSI Z359.11 standartlarına uygun sırt tarafındaki yakalama halkası. Yakalama halkası mevcut cırcırtla dik tutulabilir ve cırcırtsız olarak da kullanılabilir.

C: Slide Block toka

D: EN 358 standardına uygun tutma halkaları. Her zaman çift olarak kullanılır.

E: Double Lock toka

F: Bacak yastığı

G: Düşüş göstergesi

H: Kayış köprüsü

I: Etiketleme alanı

J: NFC çipi ve işaretleme

K: Azami kapasitesi 5 kg'a kadar, koparılabilir/serbestçe konumlandırılabilir kumaş halka

L: EN 361 standardına uygun kayar tırmanma halkası sadece EN 353-1 standardına uygun sistemlerle kullanılmalı.

M: Kapasitesi 25 kg'a kadar kumaş halkalar

N: Kapasitesi 15 kg'a kadar kumaş halkalar

O: Ek kumaş halka

P: Malzeme çantası

S: Koruyucu kaygan plaka

3 Kemerin takılması

3a - b Kemerin yandan takılması (ceket gibi)

3c - f Double Lock tokaları bacak, göğüs ve kalça da kilitlerken, tokaları doğru şekilde eşleştirmeye dikkat edin. İşaretlemelere dikkat edin! (Bacaklar - sol ve sağ)

4 Tokaların kullanımını

4a Double Lock toka

4b Slide Block toka

Tüm kilit ve ayar elemanlarını düzenli olarak kontrol edin.

5 Kemerin ayarlanması

5a - c Omuz/bacak ve göğüs kayışlarının sıkılması

5d Bel kemerinin sıkılması

5e Tırmanma halkasının göbük hizasında konumlandırılması

5f - g Kemer fazlalığının saklanması

6 Kemerin doğru pozisyonu

6a Omuz yastığı boyunun başladığı noktaya aynı hizada olmalı.

6b Omuz yastığı çok aşağıda

6c-e Tekstil kalça eklemine konumu

Kemeri kullanmadan önce, öngörülen kullanım sırasında konforu ve ayarlanabilirliği kontrol etmek için güvenli bir yerde bir asılma testi gerçekleştirilmeli.

7 EN 361 ve ANSI Z359.11 standartlarına uygun kullanımı

Kemer, yakalama halkalarından (A veya A/2) bir kurtarma sistemi veya düşüş durdurucu sisteme bağlanır. Bağlayıcılar EN 362 ve ANSI Z359.12 standartlarına uygun olmalı. Bağlayıcılara çarpaz yüklenmekten kaçınılmalı. Öndeki A/2 yakalama halkalarını kullanırken, lanyard her zaman her iki halkaya kullanılmalı. Düşüş durdurucu sistemler, şok emicili olabilir veya olmayabilir. Düşme durumunda, düşüş durdurucu sistemler durdurma şokunu vücut için güvenli bir seviyeye (6 kN) düşürmeli. Lanyardların toplam uzunluğu, şok emici ve bağlayıcılar dahil

olmak üzere 2,0 m'yi geçmemeli. Şok emiciler ve şok emici sistemler EN 355 veya ANSI Z359.13 standardına uygun olmalı. Düşüş durdurucu sisteme kullanılan düşüş durdurucu kemer EN 361 ve ANSI Z359.11 standartlarına uygun olmalı! Bir düşüş durdurucu sistem kullanmadan önce, çalışma yerinde kullanıcının altında gerekli serbest düşüş açıklığının sağlandığından emin olunmalı. Kemer 100 kg'ı aşan bir yük için kullanılırsa, düşüş durdurucu sistem söz konusu yük için uygun olmalı. Kayar tırmanma halkası (L) EN 361 + merdiven

8 EN 361 ve EN 353-1 standartlarına uygun kullanım
Sabit bir kılavuz üzerindeki hareketli düşüş durdurucu cihaza (EN 353-1, kılavuzlanmış düşüş durdurucu) güvenli bağlantı, kayar yakalama halkası (L) üzerinden yapılır. Hareketli kılavuz üzerindeki hareketli düşüş durdurucu cihaza bağlantı, düşüş durdurucu aparatın üreticisinin talimatlarına göre yapılır. Nesnelere veya zemine çarpmayı önlemek için bir düşüş durdurucu sistem kullanırken kullanıcının ayaklarının altındaki gerekli açıklığa uyulmalı. Düşüş durdurucu sistemin kullanım kılavuzu da dikkate alınmalı. Bir düşüş nedeniyle yüklenen kemeri azami esneme mesafesi olan 26 cm (Hs) de dikkate alınmalı.

EN 358 ve ANSI Z359.11 standartlarına uygun kullanım
Çalışma yeri konumlandırma sistemlerinin (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) bağlayıcıları yanal halkalara (D) takılmalı. Tutma kemerlerinin lanyardı gergin tutulmalı. Ankraj noktası bel seviyesinin üzerinde veya bel seviyesinde olmalı. EN 358'e uygun bel kemerleri, ağırlığı araç gereç dahil 150 kg'a kadar olan kullanıcılar için onaylanmıştır.

9 Azami kapasitesi 5 kg'a kadar, koparılabilir/serbestçe konumlandırılabilir kumaş halkanın kullanımı

Kumaş halka serbestçe konumlandırılıp EN 354 ve EN 355 standartlarına uygun lanyardları saklamak için kullanılabilir. Yük 5 kg'ı aşarsa, kumaş halka açılır. Bu kumaş halka KKD değildir!

10 Kapasitesi 25 kg'a kadar ek kumaş halkanın takılması ve kullanımı

Bu kumaş halka KKD değildir!

11 Düşüş göstergesi

Düşüş göstergesi görünüyorsa kemer kullanın dışı bırakılmı. Ayrıca bkz. 14.

BAKIM, SAKLAMA VE NAKLİYE

12 Doğru saklama ve nakliye

Nakliye ve saklama sırasında ürünü korumak için bir nakliye veya saklama kabı kullanın. Su, morötesi (UV) ışınlar, mekanik yük, kimyasal maddeler ve kirden uzak bir ortamda saklayın.

13 Bakım

Ürün kirliyse ılık suyla temizleyin (gerekirse nötr sabunla), iyice durulayın, oda sıcaklığında kurutun. Kesinlikle kurutma makinesinde veya kalorifer peteklerinin yakınında kurutmayın! Temizlik için gerekirse alkol (örn. izopropanol) içeren dezenfektanlar kullanılabilir. Metal parçaların eklemleri düzenli olarak ve temizlendikten sonra asit içermeyen yağ ya da PTFE veya silikon içeren bir maddeyle yağlanmalı.

ÜRÜN ÖMRÜ VE DEĞİŞTİRME

14a Azami ürün ömrü (yıl olarak). Azami ürün ömrü, üretim tarihinden kullanım dışı bırakma tarihine kadar geçen süredir. Sentetik malzemeden (polyamid, polyester, Dyneema®, aramid, Vectran®) üretilmiş ürünler kullanılmadan da belirli ölçüde yıpranabilir; bu ürünlerin ömrü özellikle UV ışınlarının yoğunluğu ve maruz kaldıkları başka iklim koşullarına bağlıdır. Aramid elyafın UV ışınlarına karşı direnci düşüktür ve bu nedenle sürekli olarak güneşe maruz bırakılmamalı.

Yüksek mukavemetli polietilen elyaf diğer sentetik elyafardan daha düşük bir erime noktasına (140°C) ve çok daha düşük bir sürütme katsayısına sahiptir. Bu nedenle, bu tür tekstil ürünleri kullanım sırasında kontrol etmek daha zor olabilir.

14b Talimatlara uygun şekilde kullanıldığında, aşınma görünmüyorsa ve uygun saklama koşullarında azami kullanım ömrü (yıl olarak). Kullanım ömrü, ilk kullanımdan kullanım dışı bırakma tarihine kadar geçen süredir. Ürün, kullanım ömrünün sonunda ya da en geç azami ürün ömrünün sonunda kullanım dışı bırakılmı.

Sık kullanım ya da aşırı yük ürün ömrünü belirgin ölçüde kısaltabilir.

Bu nedenle, ürün kullanılmadan önce gözden geçirilip işlevselliği ve herhangi bir hasarın söz konusu olup olmadığını kontrol edilmeli. Aşağıda sıralanan durumlardan biri söz konusuysa ürün derhal kullanım dışı bırakılıp kontrol ve/veya tamir için üreticiye veya yetkili bir kişiye gönderilmeli (bu, listede yer almayan başka durumlarda da gereklili olabilir):

- Güvenli kullanılabilirliği konusunda kuşku varsa
- Keskin kenarların ipe zarar verme ya da kullanıcıları yaralama ihtimali varsa
- Harici hasar görünüyorsa (örn. çatlaklar, şekil bozukluğu)
- Malzeme aşırı paslanmışsa ya da kimyasallara maruz kaldıysa
- Kayış kenarları hasar görmüşse ya da kayış malzemesinden lifler çıkarılmışsa
- Yük taşıyan kayışlarda kırmızı lifler görünmeye başladığına
- Dikişlerde görünür şekilde hasar ya da aşınma görünüyorsa
- Metal parçalar keskin kenarlara oturduysa
- Metal parçalarda yoğun aşınma meydana geldiyse
- Kilit artık kapanmıyorsa
- Sert bir düşüş gerçekleştiyse

DENETLEME, DOKÜMANTASYON

14c Ticari kullanım söz konusuysa ürün düzenli aralıklarla (en az yılda bir kez) üretici, bilirkişi ya da yetkili bir denetleme kurumu tarafından denetlenmeli. Daha sonra gerekirse ürünün bakımı yapılmalı veya ürün kullanım dışı bırakılmı. Denetleme sırasında ürün tanımının okunabilirliği de denetlenmeli. Denetlemeler ve bakım işleri her ürün için ayrı olarak belgelenebilir. Şu bilgiler kaydedilmeli: Ürün tanımı ve adı, üretici firmanın adı ve irtibat bilgileri, benzersiz tanımlayıcı, üretim tarihi, satın alma tarihi, ilk kullanım tarihi, sonraki olağan denetleme tarihi, denetlemenin sonucu ve sorumlu yetkili kişinin imzası. edelrid.com sitesinde bir örnek bulabilirsiniz.

15 Kuru durumdaki kullanım sıcaklığı. Sıcak, soğuk, rutubet, buzlanma, yağ ve toz işlevselliği olumsuz etkileyebilir.

16 İletişim bilgileri: Sorularınız varsa bize başvurun. İletişim bilgileri arkada bulunmaktadır. Kullanım kılavuzları değişebilir. Güncel sürümü edelrid.com altında bulabilirsiniz.

17 Ürünün AB tip inceleme sertifikasını düzenlemeye yetkili merci

18 KKD'nin üretimini denetleyen merci

ÜRÜN ÜZERİNDEKİ İŞARETLEME

Üretici firma: EDELRID

Üreticinin adresi

Ürün tanımı:

EN 361 standardına uygun düşüş durdurucu kemer, EN 358 ve ANSI/ASSP Z359.11 standartlarına uygun tutma kemeri

Model: Flex Pro II/ Pro Plus II

Beden

YYMM: Üretim yılı ve ayı

Parti numarası: BBBB XXXXX

Tanımlama: (gerekirse kullanıcı tarafından yazılabilir)

KR

Flex Pro II Sigurnosni pojas za zaustavljanje pada prema normi EN 361:2001, sigurnosni pojas za držanje prema normi EN 358:2018, pojas za cijelo tijelo prema standardu ANSI/ASSP Z359.11; Flex Pro Plus II: Sigurnosni pojas za zaustavljanje pada prema normi EN 361:2001, sigurnosni pojas za držanje prema normi EN 358:2018

Ovaj proizvod odgovara Uredbi o osobnoj zaštitnoj opremi (EU) 2016/425.

OPĆE SIGURNOSNE UPUTE I UPUTE ZA UPORABU

Ovaj proizvod dio je osobne zaštitne opreme (OZO) za zaštitu od pada s visine i treba ga dodijeliti određenoj osobi. Ove upute za uporabu sadrže važne napomene za stručnu i pravilnu uporabu. Ove upute moraju se sadržajno razumjeti prije uporabe proizvoda i moraju se slijediti tijekom uporabe. Prodavatelj ove dokumente mora korisniku staviti na raspolaganje na jeziku zemlje odredišta

CE 0123: KKD'nin üretimini denetleyen merci
Uyarılar ve talimatlar okunmalı ve onlara uyulmalı.
EN 361 standardına uygun düşüş durdurucu kemer: İşaretleme A ve A/2 (A/2 + A/2 = A): Yakalama halkası Merdiven simgeli A: Kayar tırmanma halkası Kemerin sırttan ve göğüsten, lanyardlar için yandan nasıl bağlandığını gösteren simgeler Tokaların kullanımını gösteren simgeler (bkz. 4) Malzeme: Polyamid = PA; polyester = PES; alüminyum = ALU; çelik = Steel

UYGUNLUK BEYANI

EDELRID GmbH & Co. KG bu ürünün AB 2016/425 yönetmeliğinin temel talepleri ve ilgili düzenlemelerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk beyanının aslına şu linkten ulaşabilirsiniz: edelrid.com/...

Ürünlerimiz özenle üretiliyor. Buna rağmen herhangi bir arıza veya eksiklik tespit ederseniz, lütfen parti numarasını bize bildirin.

Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

te se moraju čuvati s opremom tijekom cijelog razdoblja uporabe. Međutim, samo čitanje uputa za uporabu nikada ne može zamijeniti iskustvo, osobnu odgovornost i znanje o opasnostima koje proizlaze iz planiranja, penjanja i rada na visini i dubini i ne oslobađa vas od rizika koji osobno snosite. Uporaba je dopuštena samo obučenicima i iskusnim osobama ili pod izravnom vodstvom i nadzorom obučenicima i iskusnim osobama. Proizvod se smije koristiti samo u kombinaciji sa sastavnim dijelovima osobne opreme za zaštitu od pada s oznakom CE. Ako se ovaj proizvod kombinira s drugim sastavnim dijelovima, postoji rizik od međusobnog oštećenja tijekom uporabe. Korisnik ili nadzorna osoba odgovorna su za kompatibilnost sastavnih dijelova opreme i točki pričvršćivanja. Loše fizičko ili mentalno zdravlje mogu predstavljati sigurnosni rizik u normalnim okolnostima i u hitnim slučajevima. Planiranje, penjanje i rad na visini i dubini često su povezani s nevidljivim rizicima i opasnostima zbog vanjskih utjecaja. Pogreške i nepažnja mogu dovesti do

teških nesreća, ozljeda ili čak smrti. Oprema se ne smije mijenjati ni na koji način koji proizvođač pismeno ne preporučuje. Uporabno stanje i pravilno funkcioniranje opreme moraju se provjeriti i osigurati prije i nakon svake uporabe. Proizvod se mora odmah povući iz uporabe ako postoji bilo kakva sumnja u vezi s njegovom uporabnom sigurnosti. Proizvođač se odriče svake odgovornosti u slučaju zlouporabe i/ili pogrešne primjene. U svim slučajevima odgovornost i rizik snose korisnici ili odgovorne osobe. Dodatno se preporučuje poštivanje nacionalnih pravila za uporabu proizvoda. Proizvodi osobne zaštitne opreme odobreni su isključivo za osiguravanje osoba. Prije uporabe opreme korisnici moraju uspostaviti koncept spašavanja koji osigurava da se osoba koja padne u osobnu zaštitnu opremu može odmah, sigurno i učinkovito spasiti. Proizvodi nude brojne mogućnosti primjene. Međutim, jamstvo pokriva isključivo tehnike opisane i odobrene u uputama za uporabu. Oprez: Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do ozbiljnih ozljeda ili čak smrti.

INFORMACIJE SPECIFIČNE ZA PROIZVOD, OBJAŠNJE-NJE ILLUSTRACIJA

Sigurnosni pojasevi za zaustavljanje pada prema EN 361, ANSI Z359.11 sastavni su dio sigurnosnog sustava za zaustavljanje pada i služe prvenstveno kao držač za tijelo nakon pada.

Pojasevi prema normama EN 358, ANSI Z359.11 služe za pozicioniranje radnog mjesta ili za zadržavanje.

Proizvodi prema normi EN 358 nisu prikladni za hvatanje nakon pada i stoga se ne smiju upotrebljavati ako postoji predvidljiva opasnost od vješanja u pojasu ili izlaganja nenamjernom opterećenju. Kada se koristi sustav pozicioniranja na radnom mjestu, korisnik se općenito oslanja na podršku koju pruža oprema. Stoga je od presudne važnosti pažljivo razmotriti potrebu za neovisnom zaštitnom mjerom, kao što je primjerice sustav za zaustavljanje pada.

Nepomično vješanje u pojasu može dovesti do ozbiljnih ozljeda ili čak smrti (trauma od vješanja). Zaštitne mjere protiv traume od vješanja mogu biti: uporaba daske za sjedenje, redovito pokretanje nogu, dostatne pauze, brzo spašavanje u hitnim slučajevima. Preopterećenje ili dinamičko naprezanje proizvoda može oštetiti ne samo proizvod, nego i upotrijebljeno uže ili druge dijelove.

Nemojte upotrebljavati uže u blizini pokretnih strojeva ili električnih izvora opasnosti.

Točke pričvršćivanja

Za sigurnost je ključno odrediti položaj za sredstvo pričvršćivanja ili točku pričvršćivanja kao i vrstu posla koji će se obavljati, kako bi se opasnost od slobodnog pada i moguća visina pada maksimalno smanjili. Prije nego što se upotrijebi sustav za zaustavljanje pada, mora se osigurati da ispod korisnika postoji dovoljno slobodnog prostora (uključujući sve konstrukcije). Kako bi se izbjeglo veliko opterećenje i padovi s njihanjem, točka pričvršćivanja u svrhu osiguranja uvijek mora biti smještena što je moguće više otkom iznad osigurane osobe. Oštri rubovi, neravnine i kritisci mogu opasno smanjiti čvrstoću. Rubovi i neravnine na strukturama u radnom području osobne zaštitne opreme moraju, gdje je potrebno, biti prekriveni odgovarajućim pomoćnim sredstvima. Točka pričvršćivanja i sredstvo pričvršćivanja moraju izdržati očekivana opterećenja u najnepovoljnijem slučaju. Čak i kad se koriste usporivači pada (prema EN 355), točke pričvršćivanja moraju moći podnijeti silu od najmanje 12 kN. Vidi i EN 795. Točke pričvršćivanja prema standardu ANSI/ASSE Z359.18 moraju izdržati najmanje 3100 lbs (22,2 kN) ili biti opremljene sigurnosnim faktorom 5 (ako ih određuje i nadzire stručna osoba); može se odabrati manja od te dvije vrijednosti.

1 Tablica veličina

2 Nomenklatura

- A: Polovična, prsna omča za zaustavljanje pada A/2 prema EN 361, ANSI Z359.11. Objе A/2 omče moraju se upotrebljavati
- B: Ledna omča za zaustavljanje pada prema EN 361, ANSI Z359.11. Omča za zaustavljanje pada može se držati uspravno pomoću postojećeg zatvarača, a može se upotrebljavati i bez njega.
- C: Kopča s kliznim blokom
- D: Pričvršne omče pada prema normi EN 358. Uvijek upotrebljavajte u paru.
- E: Kopča s dvostrukim zaključavanjem
- F: Jastučici za noge
- G: Indikator pada
- H: Traka za spremanje

- I: Polje za označavanje
- J: NFC čip i oznaka
- K: Petlje za materijal koje se mogu otrgnuti/slobodno pozicionirati do maksimalno 5 kg
- L: Klizna sigurnosna omča za penjanje prema normi EN 361 samo u kombinaciji sa sustavima prema normi EN 353-1
- M: Petlje za materijal do 25 kg
- N: Petlje za materijal do 15 kg
- O: Dodatna petlja za materijal
- P: Torba za materijal
- Q: Zaštitna i klizna ploča

3 Postavljanje pojasa

3a - b bočno postavljanje pojasa (kao jakna)

3c - f Pri zatvaranju kopči s dvostrukim zaključavanjem na nogama, prsima i struku potrebno je obratiti pažnju na ispravnu raspodjelu. Pazite na oznake! (Noge - lijevo & desno)

4 Upotreba kopči

4a Kopča s dvostrukim zaključavanjem

4b Kopča s kliznim blokom

Redovito provjeravajte sve elemente za zaključavanje i podešavanje.

5 Podešavanje pojasa

5a - c Zatezanje naramenica, traka za noge i prsnih poja-seva.

5d Zatezanje pojasa oko struka

5e Pozicioniranje sigurnosne omče za penjanje na visinu pupka

5f - g Spremanje viška pojasa

6 Pravilni položaj pojasa

6a Jastučici za ramena moraju se postaviti u ravnini s vratom.

6b Jastučici za ramena su prenisko

6c - e Položaj tekstilnog zgloba na boku

Prije uporabe pojasa mora se provesti test vješanja na sigurnom mjestu kako bi se provjerila udobnost nošenja i mogućnost podešavanja tijekom predviđene uporabe.

7 Primjena prema normama EN 361, ANSI Z359.11

Sigurno povezivanje pojasa sa sustavom za spašavanje ili zaustavljanje pada vrši se na omčama za zaustavljanje pada (A ili A/2). Elementi za pričvršćivanje moraju biti u skladu s normama EN 362 i ANSI Z359.12. Izbjegavajte bočno opterećenje elemenata za pričvršćivanje. Kod uporabe prednjih omči za zaustavljanje pada A/2 uvijek se moraju koristiti obe omče sa sredstvom za pričvršćivanje. Sustavi za zaustavljanje pada mogu biti opremljeni s elementima za ublažavanje pada ili bez njih. Sustavi za zaustavljanje pada moraju u slučaju pada smanjiti nastale sile hvatanja na razinu prihvatljivu za tijelo (6 kN). Sredstva za pričvršćivanje ne smiju premašiti ukupnu duljinu od 2,0 m uključujući usporivače pada i sredstva za pričvršćivanje. Usporivači pada i sustavi za usporavanje pada moraju biti u skladu s normama EN 355 ili ANSI Z359.13. U sustavu za zaustavljanje pada smije se koristiti samo sigurnosni pojas za zaustavljanje pada prema normama EN 361 i ANSI Z359.11! Prije uporabe sustava za zaustavljanje pada potrebno je osigurati odgovarajući slobodan prostor za pad na radnom mjestu ispod korisnika. Ako se pojas koristi za teret veći od 100 kg, sustav za zaustavljanje pada mora biti prikladan za tu specifičnu težinu.

Klizna sigurnosna omča za penjanje (L) prema normi EN 361 + ljestve za penjanje

8 Primjena prema normama EN 361 + EN 353-1

Sigurna veza sa pratećim sigurnosnim uređajem na fiksnog vodičici (EN 353-1, sigurnosna vodičica za penjanje) ostvaruje se preko klizne omče za zaustavljanje pada (L). Sigurna veza sa pratećim sigurnosnim uređajem na pokretnoj vodičici ostvaruje se prema uputama proizvođača na uređaju za zaustavljanje pada.

Mora se uzeti u obzir potrebna slobodna visina ispod nogu korisnika pri uporabi sustava za zaustavljanje pada kako bi se spriječio udarac o predmete ili tlo. Također se moraju poštivati upute za uporabu sustava za zaustavljanje pada. Istezanje pojasa (Hs) nakon opterećenja padom također se mora uzeti u obzir i iznosi maksimalno 26 cm.

Primjena prema normama EN 358, ANSI Z359.11

Elementi za pričvršćivanje sustava za pozicioniranje radnog mjesta (EN 358, ANSI/ASSP Z359.11) moraju se pričvrstiti na bočnim omčama (D). Sredstvo za pričvršćivanje

vanje za sigurnosne pojaseve za držanje mora biti čvrsto zategnuto, a točka pričvršćivanja treba se nalaziti iznad ili u visini struka. Pojasevi za struk prema normi EN 358 odobreni su za korisnike težine do 150 kg uključujući alat i opremu.

9 Uporaba petlje za materijal koja se može otrgnuti/slobodno pozicionirati do maksimalno 5 kg

Petlja za materijal može se slobodno pozicionirati i služi kao mjesto za odlaganje sredstva za pričvršćivanje prema normama EN 354, EN 355. Kod tereta većeg od 5 kg petlja za materijal se odvaja.

Ova petlja za materijal nije osobna zaštitna oprema!

10 Postavljanje i uporaba dodatne petlje za materijal do 25 kg

Ova petlja za materijal nije osobna zaštitna oprema!

11 Indikator pada

Pojas se mora izdvojiti ako se vidi indikator pada. Vidi i 14.

ODRŽAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

12 Pravilno skladištenje i transport

Za zaštitu tijekom prijevoza i skladištenja treba koristiti transportni ili skladišni spremnik. Skladištite zaštićeno od vode, UV zračenja, mehaničkog naprezanja, kemikalija i prljavštine.

13 Održavanje

Zaprljane proizvode očistite toplom vodom (ako je potrebno neutralnim sapunom), dobro isperite, osušite na sobnoj temperaturi. Nikad nemojte sušiti u sušilici ili u blizini radijatora. Ako je potrebno, mogu se upotrijebiti komercijalno dostupna sredstva za dezinfekciju na bazi alkohola (npr. izopropanol). Spojevi metalnih dijelova moraju se redovito i nakon čišćenja podmazivati uljem bez kiseline ili sredstvom na bazi PTFE-a ili silikona.

VIJEK TRAJANJA I ZAMJENA

14a Maksimalni vijek trajanja u godinama. Maksimalni vijek trajanja odgovara vremenu od datuma proizvodnje do trenutka kada proizvod dosegne kraj svoje upotrebljivosti. Proizvodi od kemijskih vlakana (poliamid, poliester, Dyneema[®], aramid, Vectran[®]) podložni su određenom starenju čak i bez uporabe;

njihov vijek trajanja prvenstveno ovisi o intenzitetu ultraljubičastog zračenja i drugim klimatskim uvjetima kojima su izloženi. Aramidna vlakna imaju nisku otpornost na UV zrake i stoga ne bi trebala biti dugotrajno izložena suncu.

Visokoučinkovita polietilenska vlakna imaju nižu točku taljenja (140 °C) od drugih sintetičkih vlakana i znatno niži koeficijent trenja, što u određenim okolnostima može otežati kontrolu takvih tekstilnih proizvoda u primjeni.

14b Maksimalno vrijeme uporabe u godinama kod pravilne uporabe bez vidljivog trošenja i uz optimalne uvjete skladištenja. Vrijeme uporabe odgovara razdoblju od prve uporabe do trenutka kada proizvod dosegne kraj svoje upotrebljivosti. Nakon isteka razdoblja uporabe ili najkasnije nakon isteka maksimalnog vijeka trajanja, proizvod treba biti povučen iz uporabe.

Čestom uporabom ili ekstremno velikim opterećenjem može se značajno smanjiti vijek trajanja. Stoga prije uporabe treba provjeriti proizvod na moguća oštećenja i na ispravnost funkcije. Ako jedan od sljedećih uvjeta vrijedi, proizvod treba odmah povući iz uporabe i predati stručnoj osobi ili proizvođaču na inspekciju i/ili popravak (popis ne mora biti potpun):

- ako postoje sumnje u njegovu sigurnu upotrebljivost;
- ako oštri rubovi mogu oštetiti uže ili ozlijediti korisnike;
- ako su vidljivi vanjski znakovi oštećenja (npr. pukotine, plastična deformacija);
- ako je materijal jako korodirao ili je došao u kontakt s kemikalijama;
- u slučaju oštećenja rubova trake ili ako su vlakna izvučena iz materijala trake;
- ako su na nosivim trakama vidljive crvene niti;
- ako šavovi pokazuju vidljiva oštećenja ili znakovne trošenja;
- ako metalni dijelovi leže na oštrim rubovima;
- ako metalni dijelovi pokazuju jaka mjesta habanja, npr. zbog uklanjanja materijala;
- ako se kopča više ne može zatvoriti;
- ako se dogodilo teško opterećenje padom.

PROVJERA I DOKUMENTACIJA

14c Kod komercijalne uporabe proizvod se mora redovito pregledavati, najmanje jednom godišnje od strane proizvođača, stručne osobe ili ovlaštene inspekcijske službe; a ako je potrebno, nakon toga ga treba održavati ili povući iz uporabe. Pritom se mora provjeriti i čitljivost oznake proizvoda. Provjere i radovi održavanja moraju se posebno dokumentirati za svaki proizvod. Sljedeće informacije moraju biti za bilježene: oznaka i naziv proizvođača, naziv proizvođača i podaci za kontakt, jedinstvena identifikacija, datum proizvodnje, datum kupnje, datum prve uporabe, datum sljedeće planirane provjere, rezultat provjere i potpis odgovorne stručne osobe. Odgovarajući predložak pronaći ćete na edelrid.com.

15 10 Radna temperatura u suhom stanju. Toplina, hladnoća, vlaga, smrzavanje, ulje i prašina mogu utjecati na funkciju.

16 Podaci za kontakt: obratite nam se u slučaju pitanja. Podatke za kontakt pronaći ćete na poleđini. Upute za uporabu mogu se promijeniti. Aktualnu verziju pronaći ćete uvijek na edelrid.com.

17 Ovlašteno tijelo koje je nadležno za izdavanje potvrde EU o ispitivanju tipa proizvoda.

18 Nadzorno tijelo za proizvodnju osobne zaštitne opreme.

OZNAKE NA PROIZVODU

Proizvođač: EDELRID
Adresa proizvođača
Oznaka proizvoda:

Sigurnosni pojas za zaustavljanje pada prema normi EN 361, sigurnosni pojas za držanje prema normama EN 358, ANSI/ASSP Z359.11

Model: Flex Pro II Pro Plus II

Veličina

YYYY MM: Godina i mjesec proizvodnje

Broj šarže: BBBB XXXXX

Identifikacija: (korisnik je može eventualno sam upisati)

0123: Nadzorno tijelo za proizvodnju osobne zaštitne opreme.

upozorenja i upute moraju se pročitati i poštovati. Sigurnosni pojas za zaustavljanje pada prema EN 361: oznaka A i A/2 (A/2 + A/2 = A): omča za zaustavljanje pada

A s piktogramom za ljestve: klizna sigurnosna omča za penjanje

Piktogrami za vezanje pojasa leđno i prsno, bočno za sredstva za pričvršćivanje

Piktogrami za primjenu kopči (vidi 4)

Materijal: poliamid = PA; poliester = PES; aluminij = ALU;

čelik = Steel

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ovim poduzeće EDELRID GmbH & Co. KG izjavljuje da ovaj proizvod odgovara temeljnim zahtjevima i relevantnim propisima Uredbe EU 2016/425. Original izjave o sukladnosti može se pronaći pod sljedećom internetnom poveznicom: edelrid.com/...

Naši proizvodi izrađuju se s posebnom pažnjom. Ukoliko unatoč tome bude povoda za opravdanim pritužbama molimo Vas da navedete broj šarže.

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene.

EN 361:2001에 따른 안전 하네스 Flex Pro II, EN 358:2018에 따른 안전 벨트, ANSI/ASSE Z359.11에 따른 전신 하네스; Flex Pro Plus II: EN 361:2001에 따른 안전 하네스, EN 358:2018에 따른 안전 벨트

본 제품은 PPE 규정(EU) 2016/425를 준수합니다.

일반 안전 및 사용 지침

본 제품은 높은 곳으로부터 추락을 방지하기 위한 개인 보호 장비(PPE)의 일부이며 한 명의 개인에게 지정되어야 합니다. 본 사용 설명서는 실용적이고 올바른 사용에 관한 중요한 지침을 포함하고 있습니다. 제품을 사용하기 전에 본 지침의 내용을 이해하고 사용 시 준수해야 합니다. 소매업체는 본 문서를 해당 국가의 언어로 사용자에게 제공해야 하며, 사용 기간 전체에 걸쳐 본 문서를 항상 장비와 함께 보관해야 합니다. 그러나 사용 설명서의 속지만으로는 등산, 암벽 등반 및 고지대 혹은 저지대에서의 작업 시 발생할 수 있는 위험에 관한 경험, 본인 책임 및 지식을 절대로 대체할 수 없으며, 본 제품의 사용으로 인한 위험 부담의 개인적 책임은 본인에게 있습니다. 전문교육을 받은 숙련된 경험자에게만 또는 전문교육을 받은 숙련된 경험자의 지도와 감독하에서만 사용이 허가됩니다. 반드시 CE 마크로 인증된 추락 방지용 개인 보호 장비의 구성제품과 함께 사용하십시오. 본 제품을 다른 구성품과 조합하는 경우 사용 시 상호 간섭의 위험이 있습니다. 장비 구성요소와 앵커리지 포인트의 호환성에 대한 책임은 사용자 또는 감독자에게 있습니다. 열악한 신체적 또는 정신적 건강 상태로 인하여 정상적인 상황 및 비상 상황에서 안전에 위험을 초래할 수 있습니다. 등산, 암벽 등반 및 고지대 혹은 저지대에서의 작업은 종종 외부 영향으로 인하여 인지 불가능한 위험과 연관됩니다. 실수로 부주의로 인해 심각한 사고를 당하거나 중상을 입거나 심지어 사망에 이를 수 있습니다. 제조업체가 서면으로 권장하지 않은 방법으로 장비를 수정하거나 개조해서는 절대로 안 됩니다. 사용 전후 매번 장비의 사용 가능한 상태 및 올바른 기능을 점검 및 보장해야 합니다. 제품의 사용 안전성 의의심되는 경우, 즉시 제품을 폐기해야 합니다. 제조업체는 장비의 오용 및/또는 부적절한 사용에

대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 모든 경우에 사용자 또는 책임자가 책임과 위험을 부담합니다. 추가로 제품 사용에 관한 국가규정을 준수할 것을 권장합니다. PPE 제품은 오직 인명 안전 확보용으로만 허용됩니다. 장비 사용에 앞서 사용자는 PPE로 추락하는 인명의 즉각적이고 안전하며 효과적인 구조를 보장하는 구조 컨셉트를 결정해야 합니다.

본 제품은 매우 다양한 용도로 활용할 수 있습니다. 그러나 본 제품은 사용 설명서에 기술되어 있고 승인된 기술에만 적용됩니다.

주의: 본 사용 설명서를 준수하지 않는 경우 중상을 입거나 심지어 사망 위험이 있습니다.

제품 사양 정보, 그림 설명

EN 361, ANSI Z359.11에 따른 안전 하네스는 추락 방지 시스템의 구성요소이며, 입차적으로는 낙하 후 신체를 고정하는 장치 역할을 합니다.

EN 358, ANSI Z359.11에 따른 하네스는 작업 위치 선정용 또는 지지용으로 사용됩니다.

EN 358에 따른 제품은 추락 방지용으로 적합하지 않으며, 따라서 하네스에 걸려 매달리거나 의도하지 않은 하중에 노출될 위험이 위치 가능한 경우 사용해서는 안 됩니다. 작업 위치 선정 시스템을 사용하는 경우 사용자는 일반적으로 장비가 제공하는 지지에 의존합니다. 따라서 추락 방지 시스템과 같은 독립적 보호 조치의 필요성을 신중하게 고려하는 것이 매우 중요합니다.

움직임 없이 하네스에 매달리는 경우, 심각한 부상이나 사망에 이를 수 있습니다(서스펜션 트라우마). 서스펜션 트라우마에 대한 보호 조치로는 다음을 들 수 있습니다: 시트 보드 사용, 규칙적으로 다리를 움직여 줌, 충분한 휴식, 비상시 신속한 구조, 제품에 과부하 또는 동적 충격이 가해지는 경우, 제품뿐만 아니라 사용된 로프나 다른 부품 또한 손상될 수 있습니다.

이동식 기계 또는 전기적 위험 요소 근처에서 하네스를 사용해서는 안 됩니다.

앵커리지 포인트

안전을 위해, 앵커리지 장치 또는 앵커리지 포인트의 위치 및 수행할 작업 유형을 결정하여 자유 낙하 위험과 가능한 낙하 높이를 최소화하는 것이 중

요합니다. 추락 방지 시스템을 사용하기 전에 사용자의 아래쪽에 여유공간(모든 종류의 설치를 포함)이 충분히 확보되도록 보장해야 합니다. 높은 하중과 진자 추락을 방지하려면, 고정 목적의 앵커리지 포인트가 항상 피확박자 위에 가능한 한 수직이 되도록 위치해야 합니다. 날카로운 모서리, 돌출부 및 불리현상은 강도를 위험하게 감소시킬 수 있습니다. PPE 작업 구역의 구조물에서 모서리 및 돌출부는 필요한 경우 적당한 보조물로 덮어야 합니다. 앵커리지 포인트와 앵커리지 장치는 최악의 경우 예상되는 하중을 견뎌야 합니다. 쇼크 업소버(EN 355에 따른)를 사용하더라도, 앵커리지 포인트는 최소 12 kN의 장력을 견딜 수 있어야 합니다. EN 795 참조. ANSI/ASSE Z359.18에 따른 앵커리지 포인트는 최소 3100 lbs(또는 22.2 kN)를 견딜 수 있거나 안전 계수 5가 가져야 합니다(전문가가 지정하고 감독하는 경우); 두 값 중 더 낮은 값을 선택할 수 있습니다.

1 치수표

2 용어

A: EN 361, ANSI Z359.11에 따른 반 개짜리 전면(가측) 추락방지용 아이릿 A/2, A/2 아이릿 두 개를 모두 사용해야 합니다.

B: EN 361, ANSI Z359.11에 따른 후면(등측) 추락방지용 아이릿 추락방지용 아이릿은 기존의 벨크로를 사용하여 수직으로 고정할 수 있으며, 벨크로 없이도 사용할 수 있습니다.

C: 슬라이드 블록 버클

D: EN 358에 따른 고정 아이릿 항상 쌍으로 사용합니다.

E: 이중 잠금 버클

F: 다리 패드

G: 추락 방지 표시

H: 수납 플랩

I: 라벨링 필드

J: NFC 칩 및 제품표시

K: 탈착 가능/자유롭게 위치 조정이 가능한 기어 루프, 최대 5 kg

L: EN 361 슬라이딩 방식 추락방지 아이릿은 EN 353-1 시스템과 함께만 사용 가능

M: 기어 루프, 최대 25 kg

N: 기어 루프, 최대 15 kg

O: 추가 기어 루프

P: 하네스 포켓

Q: 보호/미끄럼 방지 플레이트

3 하네스 착용하기

3a - b 하네스 측면 착용 (재킷처럼)

3c - f 다리, 가슴, 둔부에서 이중 잠금 버클을 잠금 때 올바른 배치를 유지하십시오. 표시에 주의하십시오! (다리 - 왼쪽 및 오른쪽)

4 버클 사용법

4a 이중 잠금 버클

4b 슬라이드 블록 버클

모든 잠금 및 조절 요소를 정기적으로 점검하십시오.

5 하네스 조절하기

5a - c 어깨/다리/가슴 스트랩 조이기

5d - e 허리 벨트 조이기

5e 추락방지 아이릿을 배꼽 높이로 배치

5f - g 여분 웨빙 수납.

6 하네스의 올바른 착용

6a 어깨 패드는 뒷목 아랫부분과 같은 높이에서 잠가야 합니다.

6b 어깨 패드가 너무 낮음

6c - e 섬유 재질 연결 링의 위치

하네스를 사용하기 전에 안전한 장소에서 매달리기 테스트를 수행하여, 계획된 사용중 착용감 및 조절 가능성을 확인해야 합니다.

7 EN 361, ANSI Z359.11에 따른 사용

구조 시스템 또는 추락 방지 시스템으로의 안전한 하네스 연결은 추락방지용 아이릿(A 또는 A/2)에서 실행합니다. 연결 요소는 EN 362, ANSI Z359.12를 준수해야 합니다. 연결 요소에 대한 횡방향 하중은 피해야 합니다. 전면 추락방지용 아이릿 A/2 사용 시 랜야드와 함께 항상 두 아이릿을 사용해야 합니다. 추락 방지 시스템에는 쇼크 업소버 요소가 포함 또는 미포함됩니다. 추락 방지 시스템은 낙하 시 발생하는 충격 흡수력을 신체 적합 수준(6 kN)으로 낮추어야 합니다. 랜야드는 쇼크 업소버와 연결 요소를 포함한 총 길이가 2.0 m를 초과해서는 안 됩니다. 쇼크 업소버 및 쇼크 업소버 시스템은 EN 355 또는 ANSI Z359.13을 준수해야 합니다. 추락 방지 시스템에서는 오로지 EN 361,

ANSI Z359.11에 따른 안전 하네스를 사용해야 합니다! 추락 방지 시스템을 사용하기 전에 사용자 아래쪽에 필수 추락 여유 공간이 작업장소에서 확보되었는지 확인하십시오. 하네스에 가해지는 하중이 100 kg 이상인 경우, 추락 방지 시스템이 특정 하중에 적합한 것이어야 합니다. 슬라이딩 방식 추락방지 아일렛(L) EN 361 + 사다리

8 EN 361 + EN 353-1에 따른 사용 가이드식 폴 어레스터는 슬라이딩 방식 추락방지용 아일렛(L)을 통해 고정 가이드(EN 353-1, 낙하 방지용 슬라이딩 장치)에 안전하게 연결됩니다. 가이드식 폴 어레스터를 이동식 가이드에 연결하는 경우 추락 방지 장치 제조업체의 지침에 따라 실행합니다.

물체 또는 바닥에 충돌하는 것을 방지하기 위해 추락 방지 시스템 사용 시 사용자 발 아래 필수 순고도를 고려해야 합니다. 또한 추락 방지 시스템 사용 설명서를 준수해야 합니다. 추락으로 인한 하중 부담 이후 하네스가 늘어나는 정도(Hs) 또한 고려해야 하며, 최대 26 cm입니다.

EN 358, ANSI Z359.11에 따른 사용 작업 위치 선정 시스템(EN 358, ANSI/ASSP Z359.11)의 연결 요소는 흑연 아일렛(D)에 고정되어야 합니다. 안전 벨트용 락어는 팽팽하게 고정되어야 하며 앵커리지 포인트는 허리 높이 또는 그보다 위에 있어야 합니다. EN 358에 따른 허리 벨트의 사용자 무게는 도구 및 장비 포함하여 최고 150 kg까지 허용됩니다.

9 달착가능/자유롭게 위치 조정이 가능한 기어 루프(최대 5 kg) 사용 기어 루프는 자유롭게 위치를 조정할 수 있으며 EN 354, EN 355에 따라 랜야드 수납 공간으로 활용될 수 있습니다. 하중이 5kg을 초과하는 경우 기어 루프가 분리됩니다. 이 기어 루프는 PPE가 아닙니다!

10 추가 기어 루프(최대 25 kg) 부착 및 사용 이 기어 루프는 PPE가 아닙니다!

11 추락 감지 표시 추락 감지 표시가 보이면 하네스를 폐기해야 합니다. 14번 항목 참조.

유지보수, 보관 및 운반 12 올바른 보관 및 운반 운반 및 보관 시 보호를 위해 운반 용기 또는 보관 용기를 사용해야 합니다. 물, 자외선, 기계적 하중, 화학 물질 및 오염으로부터 보호되도록 보관하십시오.

13 유지보수 더러워진 제품은 미지근한 물(필요한 경우 중성 비누 사용)로 세척하고, 깨끗이 헹군 후 실온에서 건조합니다. 절대 말수기를 사용하지나 히터 근처에서 건조해서는 안 됩니다. 필요한 경우 시중에서 판매하는 알코올 성분(예: 이소프로판올)의 소독제를 사용할 수 있습니다. 금속 부품의 조인트는 정기적으로 그리고 무산성 오일이나 PTFE 또는 실리콘 기반 재료로 깨끗이 닦은 후 윤활해야 합니다.

수명 및 교체 14a 최대 수명(단위: 년). 최대 수명은 제조일로부터 페기 시한까지의 시간에 해당합니다. 화학 섬유(폴리아미드, 폴리에스터, 다이나마®, 아라미드, 벡트란®) 제품은 사용하지 않더라도 일종의 노화현상을 유발합니다. 제품의 수명은 무엇보다도 이들이 노출된 자외선 강도 및 기타 환경적 조건에 따라 달라집니다. 아라미드 섬유는 자외선에 대한 내구성이 낮으므로 태양광에 지속적으로 노출되어서는 안 됩니다. 고강도 폴리에틸렌 섬유는 다른 합성섬유에 비해 녹는점(140 °C)이 낮고 마찰계수도 훨씬 낮기 때문에 사용 시 제어가 더 어려울 수 있습니다.

14b 올바른 사용, 가시적 마모가 없는 상태 및 최적 조건에서 보관 시 최장 이용 연한(단위: 년). 이용 연한은 최초 사용부터 페기 시한까지의 시간에 해당합니다. 제품의 사용 연한 만료 후 또는 늦어도 최장 수명 만료 후 제품을 폐기해야 합니다.

빈번한 사용 또는 극도로 높은 하중으로 인해 수명이 크게 단축될 수 있습니다.

따라서 사용하기 전에 손상 가능성 및 올바른 기능 여부를 점검해야 합니다. 다음 사항 중 하나에 해당하는 경우, 즉시 제품을 폐기하고 검사 및/또는

수리를 위해 전문가 또는 제조업체에 전달해야 합니다(목록이 모든 경우를 포괄하지는 않음):
- 기기의 안전한 사용성에 의심이 가는 경우;
- 날카로운 모서리에 로프가 손상되거나 사용자가 다칠 수 있는 경우;
- 손상의 징후가 외부적으로 관찰되는 경우(예: 균열, 모양이 뒤틀림);
- 재료가 심하게 부식되거나 화학물질과 접촉한 경우;
- 스트랩 가장자리가 손상되거나 섬유가 스트랩 원단에서 빠져 나온 경우;
- 하중을 지지하는 웨빙에 붉은 섬유가 보이는 경우;
- 접합부의 파손 혹은 마모 현상이 육안으로 관찰되는 경우;
- 금속 부품이 날카로운 모서리에 놓이는 경우;
- 금속 부품에 강한 마모 흔적이 보이는 경우, 예: 재료 마모;
- 잠금장치를 더 이상 닫을 수 없는 경우;
- 추락으로 인해 강한 하중이 발생한 경우.

점검 및 문서화 14c 상업적 사용의 경우 제품은 제조업체, 전문가 또는 승인된 검사시설에 의해 정기적으로 최소 연 1회 점검해야 합니다; 필요한 경우 후속 정비를 하거나 폐기해야 합니다. 이때 제품 표시 가독성 또한 점검해야 합니다. 확인 및 유지보수 작업은 개별 제품마다 별도로 기록해야 합니다. 다음 정보를 기재해야 합니다: 제품 표시 및 제품명, 제조업체명 및 연락처 정보, 명확한 ID, 제조일자, 구입일자, 첫 사용 일자, 다음 정기점검 일자, 점검 결과 및 담당 전문가의 서명. 적합한 예시는 edelrid.com에서 찾을 수 있습니다.

15 건조한 상태에서 사용 온도, 열, 추위, 습기, 결빙, 오일 및 분진은 기능을 저하시킬 수 있습니다.

16 연락처: 문의사항이 있는 경우 본사에 문의하십시오. 연락처는 뒷면에 기재되어 있습니다. 사용 설명서는 변경될 수 있습니다. edelrid.com에서 항상 최신 버전을 찾을 수 있습니다.

17 제품에 대한 EU 샘플 검사 인증서 발급담당 임명 기관.

18 PPE 생산 감독 기관.

제품 표시
제조사: 에델리드
제조사 주소
제품명:
EN 361에 따른 안전 하네스, EN 358, ANSI/ASSP Z359.11에 따른 안전 벨트
모델: Flex Pro II/ Pro Plus II
크기
YYYY MM: 제조연월
배치번호: BBBB XXXX
ID: (경우에 따라 사용자가 직접 입력)
CE 0123: PPE 생산 감독 기관
[] 경고 메시지 및 지시 사항을 읽고 준수해야 합니다.
EN361에 따른 안전 하네스: A 및 A/2 표시 (A/2 + A/2 = A): 추락방지용 아일렛 A(사다리 그림문자 포함): 슬라이딩 방식 추락방지 아일렛 하네스 장착(동쪽, 가슴쪽)을 위한 그림문자, 랜야드용 축 락 버클 사용을 나타내는 그림문자(4번 항목 참조) 소재: 폴리아미드 = PA; 폴리에스터 = PES; 알루미늄 = ALU; 강철 = Steel

적합성 선언
에델리드 유한합자회사는 본 제품이 EU 규정 2016/425의 필수 요건 및 관련 규정을 준수함을 선언하는 바입니다. 적합성 선언 원본은 다음 인터넷 링크에서 확인할 수 있습니다: edelrid.com/...

본사 제품은 세심한 주의를 기울여 제조됩니다. 그럼에도 불구하고 정당한 불만이 제기될 경우, 배치 번호를 기입하십시오.

기술적 변경이 있을 수 있습니다.

Flex Pro II : EN361:2001準拠のセーフティハーネス、EN 358:2018準拠のテザー、ANSI/ASSPZ359.11準拠のフルボディハーネス、Flex Pro Plus II : EN 361:2001準拠のセーフティハーネス、EN 358:2018準拠のテザー

本製品はPPE規則 2016/425(EU)に準拠しています。

安全上およびご使用上の注意

本製品は高所からの落下を防ぐための個人用保護具 (PPE) の一部を構成するもので、使用人数は1名に設定されています。本取扱説明には、本製品を適切かつ効果的に使用するために重要な注意事項が含まれています。本製品の使用にあたっては、必ず事前にそれら注意事項を読んで理解し、それに従う必要があります。本書は再販売者 (代理店) が現地の言語で使用者に提供するものとします。本書は製品の使用期間を通じて、製品と一緒に保管しておいてください。ただし、本取扱説明の通読だけでは登山、ロッククライミング、高所や地下深部での作業に伴う危険に関する経験や知識、自己責任を置き換えるものではなく、当該リスクについて個人を免責するものではありません。本製品の使用は、養成訓練を受けた経験豊富な個人に対してのみ、または養成訓練を受けた経験豊富な個人が直に指導・監督する場合にのみ許可されます。本製品を墜落の防止にお使いになる場合は、必ずCEマーク付きの墜落制止用品と組み合わせ使用してください。本製品を他の部品と組み合わせて使用すると、相互作用により使用上の安全性が損なわれる危険があります。取付位置が装備部品に適合しているかの確認には、使用者または監督者が責任を負います。身体的または精神的な健康が優れないときに本製品を使用すると、緊急時であるにもかかわらず安全リスクを伴うことがあります。登山、ロッククライミング、高所や地下深部における作業には、外部の影響から生じる、多くの場合にそれとは分らないリスクと危険が伴います。誤った使用や不注意により、重大な事故や負傷、さらには致死事故を招く可能性があります。

す。製造者の書面による推奨なしに、装備にいかなる改造も加えることを禁じます。装備が使用可能な状態にあり、正しく機能することを使用前後に必ず点検し、確認します。使用上の安全性が疑われる場合には、直ちに製品を廃棄してください。製品の誤用や規定用途外の使用による損害に対して、製造者は責任を負いません。いかなる場合においても、使用者または責任者が責任及びリ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。PPE製品は個人用保護具としてのみ承認されています。PPEで受け止める落下者を迅速に、確実かつ効果的に救助できるように、使用者は装備の使用前に救助コンセプトを策定する必要があります。本製品は多様な用途にご使用いただけます。ただし、本取扱説明に記載され、認められている使用技術だけが保証の対象になります。注意：本取扱説明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。

本製品の仕様データ、図の説明

EN 361、ANSI Z359.11準拠のセーフティハーネスは墜落制止システムの一部を構成し、主に墜落時に身体を保持する目的で使用されます。EN 358、ANSI Z359.11に準拠するベルトはワークポジショニングと保持の用途向けです。EN 358に準拠する本製品は、墜落制止の用途には適していません。従って、ベルト着用のまま吊りになったり、不用意に負荷にさらされたりするような場合には使用しないでください。ワークポジショニングシステムの使用時、一般的に使用者は保護具の保持作用に頼っています。したがって、墜落制止システムなどの保護措置を別途に講じる必要の有無を慎重に検討することが非常に重要です。ベルトを装着したまま不動で吊り下がっていると、重傷や致死事故につながる危険があります (サスペンショントラウマ)。考えられるサスペンショントラウマ対策：シートボードの使用、脚を定期的に動かす、十分な休憩、救急時の迅速な救命措置。製品の動的荷重または過負荷は、製品だけではなく、使用されたロープや

その他部品の破損につながる可能性があります。機械の可動部品や電気的な危険源の付近では、セーフティハーネスを使用しないでください。

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位置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。墜落制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、鋭いエッジ、錆、圧搾により強度が危機的に低下することがあります。PPEの作動範囲にある構造物のツジや錆は、必要に応じて適切な補助具で覆う必要があります。取付位置及びアンカーは、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もご参照ください。ANSI/ASSE Z359.18準拠の取付位置は、最低22.2 kNの荷重に耐えなければならない、安全係数が5となるようにする必要があります。(専門業者が取付位置を設定し、それを監視する場合は) それら規定値よりも低い値を選択することも認められます。

1 サイズ表

2 名称

- A : EN 361、ANSI Z359.11準拠の落下防止用胸部アilet A/2、2個1組。必ず両方の胸部アilet A/2を使用してください。
B : EN 361、ANSI Z359.11準拠の落下防止用背部アilet。落下防止用アiletは、面ファスナーで定位置に保持できますが、面ファスナーなしの使用も認められています。
C : スライドブロックバックル
D : EN 358準拠のテザーアilet。必ず2個1組で使用してください。

- E : ダブルロックバックル
F : 脚当てクッション
G : 危険目印
H : 帯通し環
I : 標識面
J : NFCタグと製品表示
K : 着脱可能で調整自由な耐荷重最大5 kgのギアループ
L : EN 361準拠の昇降時保護用スライドアiletは必ずEN 353-1準拠のシステムと一緒に使用します。
M : 耐荷重最大25 kgのギアループ
N : 耐荷重最大15 kgのギアループ
O : 後付けギアループ
P : ギアループ
Q : スライド式保持板

3 ベルトの装着

- 3a~b ハーネス胴部の横から手を通します (ジャケットを着るときは要領)。
3c~f ダブルロックバックルを閉じて脚、胸、腰に装着する際、正しいパーツが正しい位置に来るように注意します。標識を目印にします。(脚/右、左)

4 各種バックルの操作

- 4a ダブルロックバックル
4b スライドブロックバックル
すべての留め金と調整エレメントを定期的に点検します。

5 ベルトの調整

- 5a~c 肩ベルト・脚ベルト、胸ベルトを弛みないように締めます。
5d 腰ベルトを弛みないように締めます。
5e 昇降時保護用アiletがヘソの高さに来るように調整します。
5f~g ストラップの余りを帯通し環に通します。

6 ベルトの正しい装着状態

- 6a 肩パッドの位置が首の付け根と同じ高さに来るようにします。
6b 肩パッドの位置が低すぎ
6c~e 腰部テキスタイルジョイントの位置

ベルトを使用する前に、安全な場所で想定されている使用体勢で吊り下がり試験を行い、装着感と調整機能を確認めます。

7 EN361、ANSI Z359.11準拠の用途
落下防止用アイトット（AまたはA/2）を使って、ベルトを救助システムや墜落制止システムに確実につなぎます。必ずEN 362、ANSI Z359.12に適合している連結用具を使います。連結用具には横方向の荷重が掛からないようにします。前面にある落下防止用アイトットA/2の使用にあたっては、必ず両方のアイトットにランヤードをつなぎます。墜落制止システムには、落下緩衝部品付きと無しとのモデルがあります。落下が生じた場合、落下防止システムは発生する衝撃力を吸収し、身体に耐えられる衝撃（6 kN）まで抑えなければなりません。落下緩衝部品と連結用具の長さも含めて、ランヤードの全長が2.0 mを超えないように注意します。落下緩衝部品と落下緩衝システムは、EN 355またはANSI Z359.13に適合している必要があります。墜落制止システムにはEN 361、ANSI Z359.11に適合しているセーフティハーネスのみの使用が認められています。墜落制止システムをご使用になる前に、作業現場において使用者の下に必要とされる自由空間を確保してください。ベルトが100 kg以上の荷重に使用される場合は、墜落制止システムにはその特定荷重に耐える適性が必要になります。EN 361準拠の昇降時保護用スライドアイトット（L）+梯子

8 EN361+EN 353-1準拠の用途
昇降時保護用スライドアイトット（L）を使用して、固定アンカーライン（EN 353-1準拠の昇降時保護用ランナー）を含む可動式墜落制止用器具に確実に接続します。フレキシブルアンカーラインを含む可動式墜落制止用器具への接続は、墜落制止装備の製造者の表記に従って行います。墜落制止システムの使用時には、障害物や地面への衝突を防ぐために使用者の足元の下に必要とされるクリアランスが確保されているかに注意します。墜落制止システムの取扱説明にも従ってください。落下衝撃を受けた後のベルト伸

長（Hs）も同様に注意して、26 cmを超えないようにします。

EN358、ANSI Z359.11準拠の用途

ワークポジショニングシステム（EN 358、ANSI/ASSP Z359.11）の連結用具は、両脇のアイトット（D）に固定します。テザー用の接続用具はきつり締め、腰の位置または腰よりも高い位置に取り付けなければなりません。EN 358準拠の腰ベルトの許容荷重は、使用者の体重と工具や装備の合計で150 kgです。

9 着脱可能で調整自由な耐荷重最大5kgのギアーループの使用
ギアーループは自由に位置を調整でき、EN 354・EN 355準拠のランヤードを一時的に留めおくのにも使えます。5 kg以上の荷重が掛かると、ギアーループは外れます。当該のギアーループはPPE（個人用保護具）ではありません。

10 耐荷重最大25 kgの後付けギアーループの装着と使用
当該のギアーループはPPE（個人用保護具）ではありません。

11 危険目印
危険目印が現れたら、ベルトを廃棄する必要がある場合があります。14もご参照ください。

保守、保管、運搬
12 正しい保管及び運搬方法
保管及び運搬時の製品保護のために、保管容器または運搬容器を使用します。保管にあたっては化学薬品との接触を避け、湿気、紫外線照射、機械的な負荷、汚れから保護してください。

13 保守製品が汚れた場合
ぬるま湯で（必要に応じて中性洗剤を使用して）洗浄し、よく濯ぎ、室温で乾かします。衣類乾燥機による乾燥や暖房用放熱器の近傍での乾燥は、絶対に避けてください。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。金属部品のジョイ

ントは定期的には、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

14a 製品寿命（最大年数）：製品の最大寿命は、製造年月日から廃棄基準を満たすまでの期間を指します。化学繊維（ポリアミド、ポリエステル、ダイニーマ®、アラミド、ペクトラン®）製品は使用しなくても一定の老化が起ります。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。アラミド繊維はUV耐性が低いため、長期間、日射にさらさないでください。高強力ポリエチレン繊維は他の合成繊維に比べて融点が高く（140 °C）、摩擦係数が大幅に低くなるので、それを使用した製品は状況により使用時に扱いの制御が難しくなります。
14b 適切に使用され、目に見える摩耗がなく、最適な条件下で保管された場合の最大耐用年数。耐用年数は初使用の時点から廃棄基準を満たすまでの期間を指します。耐用年数が過ぎたら、または運くとも製品寿命に達したら、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。ご使用前に製品に損傷がないかを調べ、製品が正しく機能することを確認してください。以下が一つでも当てはまる場合には、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します（使用中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、または化学薬品と接触してしまった場合
- ストラップの縁が損傷している、またはストラップ素材の繊維がゲバ立っている場合

- 荷重を受けるストラップの表面に赤い繊維が見えるようになる場合
- 縫い目の外見に損傷やほつれが見つかる場合
- 金属部品が鋭いエッジと接触する場合
- 金属部品の磨り減りなどによる著しい摩耗箇所が見られる場合
- ロックが閉まらなくなる場合
- 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

14c 商業目的で使用する場合は、製造業者、専門業者、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製品表示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、初回使用の日付、定期検査の次回予定日、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

15 使用温度（湿気のない状態）：高温、低温環境、湿度、氷結、油脂、塵埃により、デバイスの機能が損なわれる可能性があります。

16 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。取扱説明の内容は予告なく変更されることがあります。最新版はwww.edelrid.com をご参照ください。

17 製品のEU型式試験証明書の発行を担当する認証機関

18 PPE製品生産の監督機関

製品本体に記載された製品表示
製造者：EDELRID（エーデルリット）
メーカー所在地
製品名：

EN 361準拠のセーフティハーネス、EN 358
・ANSI/ASSP Z359.11準拠のテザー
モデル：Flex Pro II/ Pro Plus II
サイズ
YYYY MM：(西暦年4桁、月2桁)製造年月
ロット番号：BBBB XXXXX
ID：(必要に応じてユーザー自身が記入)
CE 0123：PPE 製品生産の監督機関
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。
EN 361準拠のセーフティハーネス、AとA/2の記
載(A/2 + A/2 = A)：落下防止用アイレット
梯子のピクトグラムとともにAの表記：昇降時保
護用スライドアイレット
背面と胸部のベルト接続、両脇のランヤード接
続に関するピクトグラ
バツクルの使用に関するピクトグラム(4参照)
材質：ポリアミド = PA、ポリエステル = PES、
アルミニウム = ALU、スチール = Steel

EU適合宣言：
EDELRID GmbH & Co. KGは、ここに本製品が
EU規則2016/425の基本要件及び関連規定に適合
することを宣言します。EU適合宣言の原本は以
下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、ロット番号を明示の上、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

Flex Pro II、符合 EN 361:2001標準の防坠安全
帯、符合 EN 358:2018標準的定位腰帶、符合
ANSI/ASSP

Z359.11標準の全身安全帶； Flex Pro Plus II：
符合 EN 361:2001標準的防坠安全帶、符合
EN 358:2018標準的定位腰帶

本产品符合欧盟个人防护装备(PPE)法规
(EU) 2016/425。

一般安全和使用说明

本产品属于个人防护装备(PPE)的一部分,作
为高空坠落保护,应由一个人使用。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,并在整个使用期限内与装备一起保
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
备的部件组合使用。本产品在与其其它部件组合
使用时,会有相互影响的危险。装备部件和起吊
固定点的兼容性由使用或监督人员负责。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
常与不可识别的风险和外部因素的影响相关联。
行为不当或不注意会引发严重事故,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,生产商拒绝承担任何责任。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。PPE产品只
允许用来对人员进行安全保护。使用装备前,使
用者必须制定一套救援方案。该方案须确保能够
对坠入PPE中的人员实行迅速、可靠和有效的救
援。

产品提供多种使用的可能性。不过,只对使用说
明书中说明的和允许的技术提供质保。
注意:不遵守本使用说明书会导致重伤,甚至死亡。

产品专用信息,图示注解

符合 EN 361, NSI Z359.11标准的防坠安全帶,
是防坠落系统的组成部分,主要作为坠落后果固
定身体的装置。
符合 EN 358, ANSI Z359.11 标准的安全帶用于
作业位置的固定或后背支撑。
符合 EN 358 标准的产品不适合用于防止坠落,
因此,如果有预知风险,如悬挂在安全帶上或承
受意外负荷,则不应使用。在使用工作位置保持
系统时,使用者通常依靠装备提供支撑。因此,
仔细考虑是否需要采取独立的防护措施,例如防
坠落系统,具有至关重要的意义。
吊带静止悬挂可能造成伤亡(悬吊创伤)。针对
悬吊创伤的保护措施如下:选用一座板,定期移
动腿部,充分休息,紧急情况下快速救援。产品
的超负荷或动态应力不仅会对产品,而且还会对
使用的绳索或其它部件造成损坏。

请勿在可移动的机械或电气危险源附近使用安全
带。

起吊固定点

起吊设施的位置和起吊固定点的选定,完成作业
的方式都具有极高的安全意义,决定是否能将自
由下落危险和下落高度降到最低。在使用防坠落
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
护人员上方的纵向位置。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
助工具盖住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。即便使用带
缓冲器(根据 EN 355),固定点也要确保能承受
至少12 kN的负载。参见EN 795。根据 ANSI/
ASSE Z359.18标准的要求,起吊固定点必须至少
能承受 3100 lbs (22.2kN)的载荷,或者需要满
足安全系数 5 (如果是经过专家确定并监督的)
;可选择两个数值中较低的。

1 尺寸表

2 术语:

- A: 半式胸部防坠固定环 A/2 符合 EN 36, ANSI
Z359.11标准。必须使用两个 A/2 固定环
- B: 符合 EN 361, ANSI Z359.11标准的背部防坠
固定环。防坠固定环可以用现有的粘扣保持
直立,也可以不使用粘扣。
- C: Slide Block 卡扣
- D: 符合 EN 358标准的支撑固定环。始终成对使
用。
- E: Double Lock 卡扣
- F: 腿垫
- G: 坠落显示器
- H: 绳夹
- I: 标签栏
- J: NFC芯片和标识
- K: 可撕式/可自由定位的装备环,最大承重 5 kg
- L: 符合 EN 361标准的滑动式防坠环,只能与符
合 EN 353-1标准的系统配合使用。
- M: 装备环,最大承重 25kg
- N: 装备环,最大承重 15kg
- O: 附加的装备环
- P: 装备环
- Q: 保护板和滑板

3 系安全带

- 3a-b 在侧面系安全带(如同一件夹克)
- 3c-f 在抓紧腿部、胸部和腰部的 Double Lock卡
扣时,必须注意正确对应的位置。注意标
识!(腿-左&右)

4 卡扣的操作

- 4a Double Lock 卡扣
- 4b Slide Block 卡扣
- 定期检查所有锁闭和调节器件。

5 调整安全带

- 5a-c 收紧肩带/腿带和胸带
- 5d 收紧腰带
- 5e 将攀登保护固定环定位在肚脐的高度
- 5f-g 收放多出的带子

6 正确穿戴安全带

- 6a 肩垫应与颈根部齐平。
- 6b 肩垫太低
- 6c-e 腰部织带的位置

使用安全带之前，须在一个安全的地方作一个悬吊试验，检查预期使用期间的穿戴舒适度及可调节性。

7 根据 EN361，ANSI Z359.11标准的使用
安全带在防坠固定环（A 或 A/2）处与救援或防坠落系统牢固连接。连接器件必须符合 EN362，ANSI Z359.12 标准。应避免对连接器件施加横向荷载。在使用前防坠固定环A/2时，两个环必须始终与连接件一起使用。防坠落系统可以安装，也可以不安装缓冲器件。防坠落系统在发生坠落时，必须把产生的冲击力减缓到身体可承受的范围(6 kN)。连接件包括缓冲器和连接器件，总长度不允许超过 2 m。缓冲器和缓冲器系统必须符合 EN 355或 ANSI Z359.13 标准。根据EN 361标准，一个防坠落系统中只能使用一个防坠安全带！在使用防坠落系统前，必须确保在工作场所，使用者下方有所需的自由落体空间。如果安全带上用于超过100公斤的负载，防坠落系统必须适用于该特定负载。

符合EN 361标准的滑动式防坠环(L)+固定爬梯

8 根据 EN361+ EN 353-1标准的使用
通过滑动式防坠固定环（L）与固定导轨（EN 353-1，防坠滑块）上随行的防坠落器进行安全连接。与活动导轨上的随行防坠落器的连接，应按照防坠落装置制造商的说明进行。
在使用防坠落系统时，必须注意使用者脚下所需的净空高度，以防止撞击物体或地面。同样也要遵守防坠落系统的使用说明。还必须考虑安全带在发生坠落载荷后的伸长量（Hs），最大值为 26 cm。

根据 EN358，ANSI Z359.11标准的使用
作业定位系统的连接器件（EN 358，ANSI/ASSP Z359.11）必须固定在侧面的固定环中（D）。定位腰带的连接器材需要保持拉紧，起吊固定点的位置必须高于或位于腰部。符合 EN 358 标准的腰带，适用于包括工具和装备在内总重量不超过 150 kg 的使用者。

9 使用可撕式/可自由定位的装备环，最大承重 5 kg

装备环可自由定位，用于存放符合 EN 354、EN 355标准的连接件。负载超过 5 kg时，装备环自动脱落。

这个装备环不是PPE！

10 安装和使用附加装备环，最大承重 25 kg
这个装备环不是PPE！

11 坠落显示器
当可看到坠落指示器时，必须停用安全带。参见 14

维护保养，存贮和运输
12 正确存贮和运输。
作为运输和存贮保护，应使用运输或存贮容器。存放须注意防水，防紫外线，防机械性负荷，避免接触化学品和污垢。

13 维护保养：脏污的产品用温水（必要时用中性肥皂）清洗，漂洗干净，在室温下晾干。禁止使用甩干机或靠近暖器烤干。必要时可使用普通酒精消毒液（例如异丙醇消毒液 Isopropanol）。金属件的铰接需要定期清理，之后使用无酸油脂或特氟隆PTFE/硅胶材料的润滑剂润滑。

使用寿命及更换

14a 最长使用寿命，以年为单位。最长使用寿命等于从生产日期起到报废为止。化学纤维产品（聚酯、聚酯、聚氨酯、迪尼玛Dyneema®、芳族聚酯、Vectran®纤维）在不使用的情况下也会出现老化；它们的使用年限主要取决于紫外线的辐射强度以及其他气候条件。芳纶纤维对紫外线的抵抗力较低，所以不应长期暴露在阳光下。
高强度聚乙烯纤维比其它合成纤维的熔点低（140°C），摩擦系数也低得多。在某些情况下，此类纺织品在使用中会更难控制。

14b 在使用正确、无明显磨损、理想存贮条件下的最长使用年限。使用年限等于从第一次使用起到报废为止。使用年限过后，尤其是最长使用年限过后，必须停止使用该产品。

频繁使用或超大负荷情况下，使用寿命会大大缩短。

因此，使用前必须检查产品是否出现损坏，功能是否正常。产品如果出现下列情况之一，则须立即停止使用，交给专业人员或生产商检查和/或修复（不保证以下列举各项的完整性）：

- 如果对其使用安全性有怀疑；
- 如果锋利边角可能损坏绳索或伤害使用者；
- 如果外部可见损坏的征兆（例如裂缝，塑性变形）；
- 如果材料严重生锈或接触到化学品；
- 带子边缘损坏或如果带子材料的纤维露出；
- 如果承重带上可见红色纤维时；
- 如果接缝出现外观损坏或磨损；
- 如果金属件在锋利边角上；
- 如果金属件出现严重磨损，比如材料损耗所致；
- 如果锁扣无法闭锁；
- 如果曾出现过严重负载坠落。

检查和文献

14c 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备案记录。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页 edelrid.com。

15 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。

16 联系方式：如有疑问请与我们联系。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。

17 负责签发产品欧盟型式检验证书的指定机构。

18 PPE个人防护装备生产监管机构。

产品上的标识
生产商: EDELRID
生产商地址
产品名称：
符合EN 361标准的防坠安全带，符合EN 358 ANSI/ASSP Z359.11标准的定位腰带
型号: Flex Pro II/ Pro Plus II
尺寸

年月: 生产年份和月份
批次号: BBBB XXXXX
识别鉴定: (必要时使用者自己填入)
CE0123: PPE个人防护装备生产监管机构。

须阅读并遵守警告提示以及使用说明
符合EN 361标准的防坠安全带：标记 A 和 A/2
(A/2 + A/2 = A)：防坠固定环
A 带爬梯图形符号：滑动式防坠环
背部和胸部部与安全带连接，侧面与连接件链接的图形符号
使用卡扣的图形符号 (参见4)
材料：聚酰胺 = PA；聚酯 = PES；铝 = ALU；钢 = Steel

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。可通过以下链接查阅符合性声明原件：
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。

EDELRID

Achener Weg 66

88316 Isny im Allgäu

Germany

Tel. +49 75 62 981-0

Fax +49 75 62 981-100

mail@edelrid.de

www.edelrid.com



Please inspect and document
your PPE equipment!

EN 361:2002

EN 358:2018

ANSI/ASSP Z359.11-2021



06.25

