



Harness

HIMANI

Art. HAHIM Sizes: 1+(S-M) 2+(M-L) 3+(L-XL)

EN 12277:2015 + A1:2018

0123



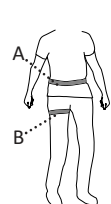
(EN) - Climbing and mountaineering
Seat harness type C

Grivel s.r.l.

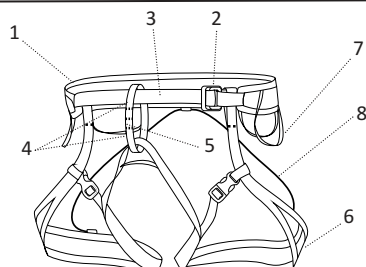
Località Champagne 5 - 11020 Verrayes (AO) Italy

Phone: +39.0166.546287 - info@grivel.com

www.grivel.com

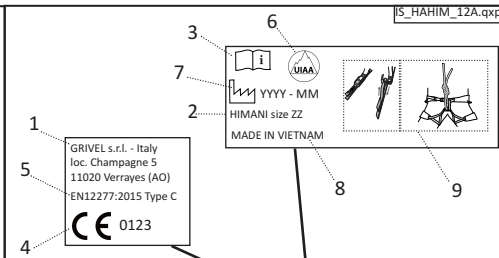


SIZES	A	B
Size 1+ (S-M)	64-86 cm 25,2-33,9 in	55-67 cm 21,7-26,4 in
Size 2+ (M-L)	74-96 cm 29,1-37,8 in	60-73 cm 23,6-28,7 in
Size 3+ (L-XL)	84-108 cm 33,1-42,5 in	66-79 cm 26-31,1 in



6) NOMENCLATURE

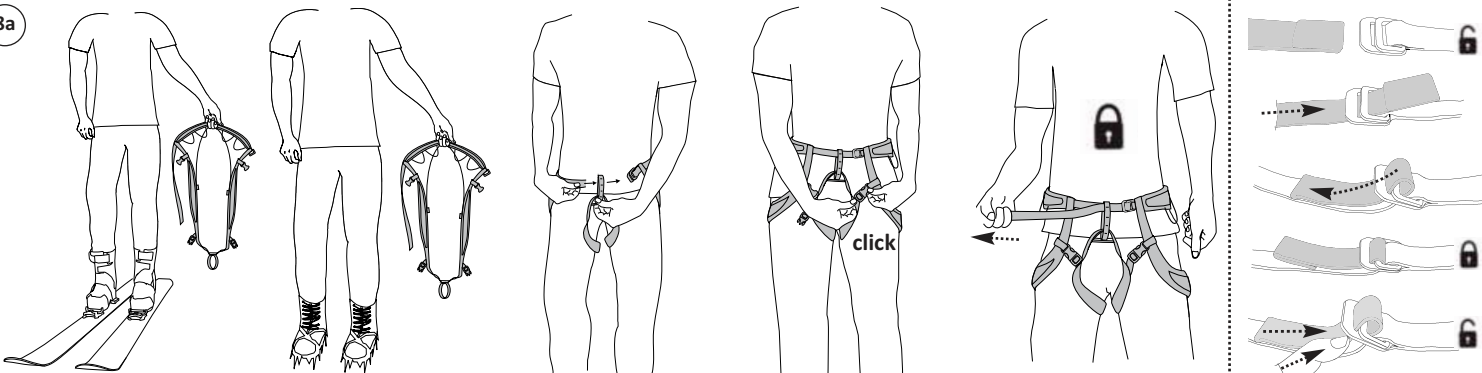
1) Waistbelt; 2) Waistbelt adjustment buckle;
3) Elastic loop; 4) Tie-in points; 5) Belay loop; 6) Leg loop; 7) Gear loop; 8) Leg loop bum straps elastics.



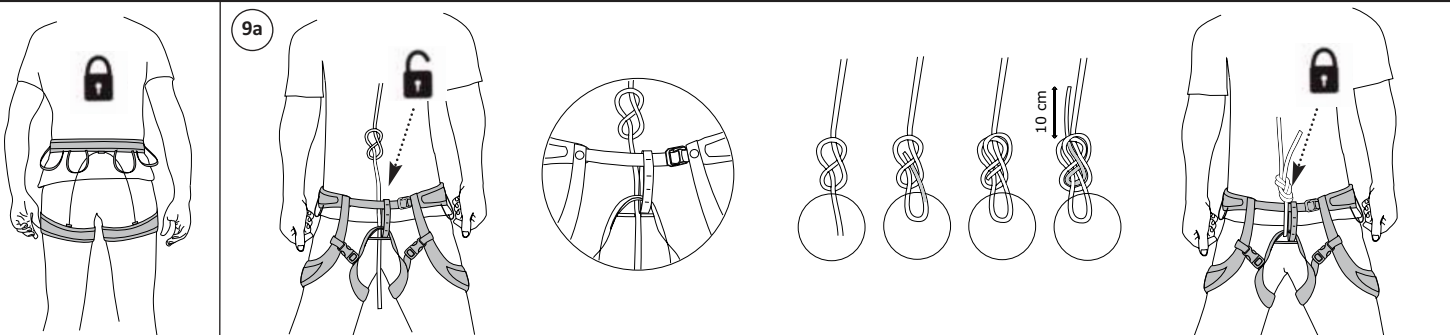
16) TRACEABILITY AND MARKING

1) Name and address of the manufacturer; 2) Model and size; 3) i pictogram: read the instructions; 4) CE marking (CE 0123); 5) EN12277 (Type C): European reference standard; 6) UIAA regulatory compliance; 7) Production Date (YYYY/MM) Year/Month; 8) Made in; 9) Pictograms for how to connect and how to tie-in.

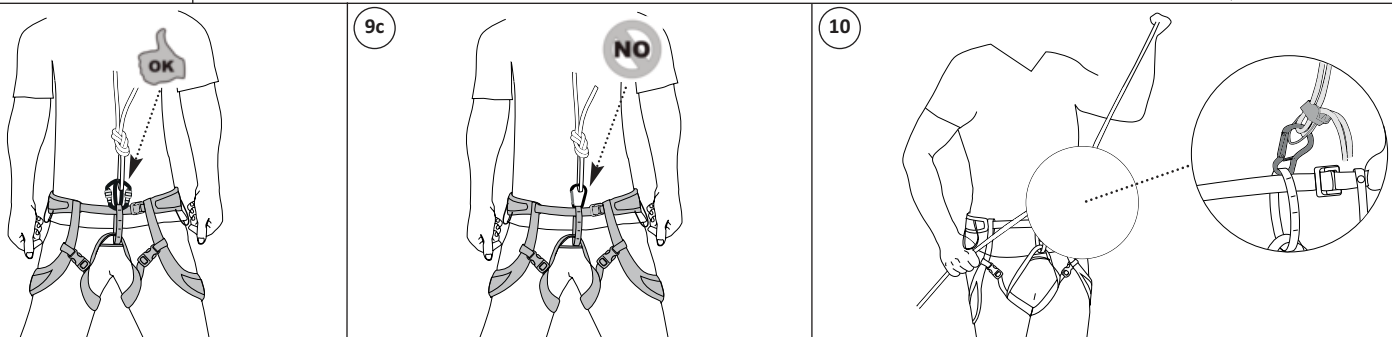
8a



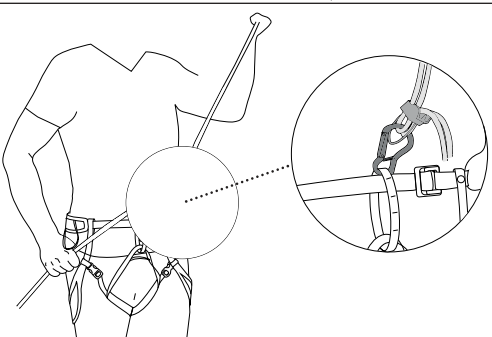
8b



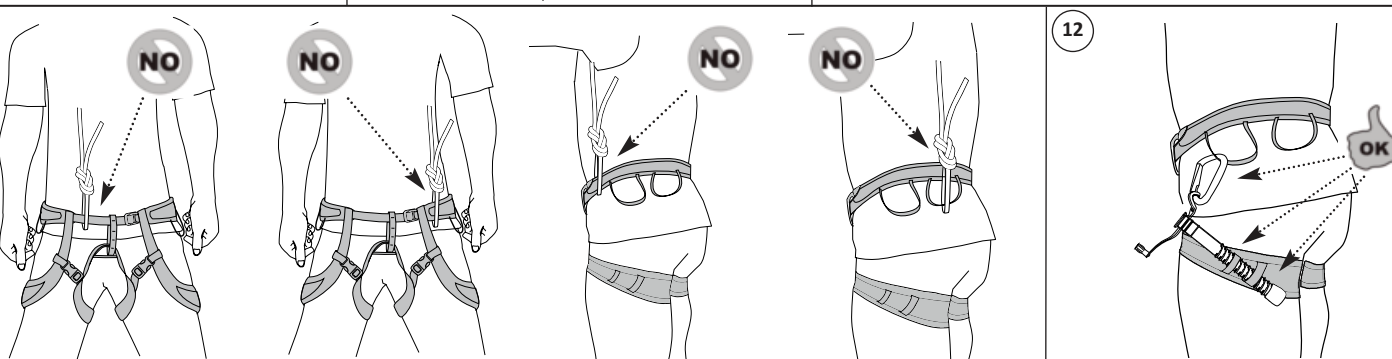
9b



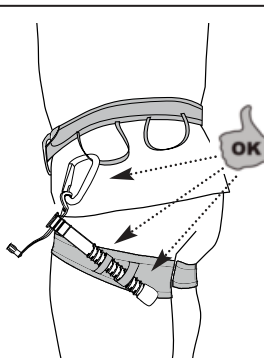
10



11



12



EN

1) INFO BOOK

Users must carefully read and understand these informative notes and instructions before using the product.

2) WARNING

• The practice of alpinism (progression or climbing on ice, snow or rock) requires knowledge and involves risks that can cause death or injury.

• Whoever uses Grivel products must be in possession of the technical and the precautionary know-how and personally assumes the responsibility for the risks entailed when the product is not used properly.

• Any modifications to the original product can have dangerous consequences for the safety and life span of the product itself.

• Any modifications are to the risk and danger of the user himself and automatically entail the curtailment of the guarantee.

• The materials do not last forever. Check the tool before using it every time and do not hesitate to replace it.

3) FIELD OF APPLICATION - seat Harness

This equipment is a Personal Protective Equipment (P.P.E.) used for fall protection according to EN 12277:2015 + A1:2018 European Standard - Climbing and mountaineering seat harness Type C.

4) ADDITIONAL INFORMATION

This product meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 on Personal Protective Equipment (P.P.E.). The EU declaration of conformity is available at www.grivel.com

5) CE MARKING

• CE, Certification that the harness conforms to the European Community Standards for P.P.E. • 0123, Number of the notified body that carried out the EU type examination and controlling the manufacture of this PPE is TÜV SUD PRODUCT SERVICE GmbH Daimlerstrasse 11 D-85748 GARCHING - GERMANY (nr. 0123).

6) NOMENCLATURE

1) Waist belt, 2) Waist belt adjustment buckle, 3) Elastic loop, 4) Tie-in point, 5) Belay loop, 6) Leg loop, 7) Gear loop, 8) Elastic leg loop support

7) COMPATIBILITY

Check the compatibility of this product with the other elements of the system in your application (compatibility = good functional interaction).

8) HOW TO WEAR THE HARNESS

8a) Belt adjustment:

The harness can be worn without opening the belt buckle, just by loosening the buckle itself, then bring it to the waist, above the pelvic bones. Adjust the belt using the lateral adjustment buckle to center the ventral attachment point and the gear loops.

The belt must be tightened to hold the harness on the body in a precise way, without excesses in order not to cause discomfort (use the elastic loop).

8b) Leg loops closure:

The elastic leg loops are not adjustable.

9) TYING IN

This harness must be used with a dynamic rope approved according to international standards.

9a) To tie the rope to the Tie-in points (belt ring + leg loops) use the double figure eight knot. Systematically check the knot before starting to climb

9b) For climbing as a second, the ventral belay loop can be used using two locking carabiners with opposing lever.

Never tie the rope with the two carabiners directly if there is a risk of falling.

9c) For climbing as a second, never use a single carabiner because this could be positioned incorrectly and dangerously.

Specific use

If the low harness is used in conjunction with a chest harness, refer to the chest harness binding scheme.

10) INSTALLATION A BELAY OR RAPPEL SYSTEM. Connect your belay or rappel system to your belay loop your Tie-in point using a locking carabiner Twin Gate double lever system. Check that the carabiner is well closed and locked and work on the major axis.

11) WARNINGS

Examples of improper use.

These presented in these instructions are not the only ones possible. There are many improper uses that it is not possible to list all.

12) HOW TO FIX THE ICE SCREWS

- Before each use, carry out a suspension test on the binding points, in a safe environment, to ensure that the harness is comfortable and well adjusted.

- Before each use Check the straps at the binding points, the insurance ring, the adjustment buckles and the safety seams.

- Pay attention to cuts, wear, swelling and damage due to use, heat, chemicals ... Beware of loose or cut wires.

Check the correct functioning of the adjustment buckles.

- During use Check regularly that the adjustment buckles are properly tightened.

It is important to regularly check the status of the product and its connections with other system devices. Make sure that the devices are positioned correctly with respect to each other.

- Avoid any rubbing on abrasive or sharp parts, which could damage the harness.

- Under the effect of humidity or frost the harness becomes much more sensitive to abrasion: increase precautions.

- The temperature of use and storage must never exceed 80 °C. The melting temperature of the polyamide is 230 °C.

Attention

- The harness must be rejected if:
 - Suffered a heavy fall even though it does not appear damaged;
 - The ribbons are damaged by abrasions, cuts, chemical agents or other;
 - The seams are damaged
 - The buckles are not working well;
 - has been in contact with dangerous chemicals
 - If there is a doubt about his safety.

Important

We recommend that the pre and post use checks are carried out by a competent and experienced person at least once a year.

14) CARE AND MAINTENANCE

Cleaning: use clean warm water (max. 30 °C), possibly with the addition of a mild detergent (neutral soap). Then let the harness dry away from direct heat sources. Harnesses cannot be machine washed!

- The harness must not be placed in contact with chemical agents, especially acids, which can destroy the fibres without being visible.

Storage: after cleaning and drying deposit the slings in a cool, dry and ventilated place and not in contact with metal surfaces with sharp edges. Avoid exposure to U.V. Never store wet or damp harnesses.

Transportation: During transport avoid compressions, exposure to direct sunlight and contact with sharp tools. Avoid leaving the devices in the car or indoors exposed to the sun. For transport use the protective case supplied or, if absent, packaging that preserves the integrity of the product.

15) LIFETIME

The duration of the harness for rock and ice climbing over time depends on the following factors: frequency of use, environmental conditions of use, correct maintenance.

- For occasional use or seasonal concentration it is recommended to replace the material between 5 and 10 years.

- With regular use throughout the year, the average life of the product is generally between 3 and 5 years.

- For frequent professional use where new routes are undertaken, the material should be replaced between 3 and 6 seasons.

- While for dry-tooling, mixed modern and competitions replace the material every 1 or 2 seasons.

- Storage period: in good storage conditions, this product can be stored for 5 years after first use without compromising its future use.

16) TRACEABILITY AND MARKING

1) Name and address of the manufacturer; 2) Model and size; 3) i pictogram: read the instructions; 4) CE marking (CE 0123); 5) EN12277 (Type C); European reference standard; 6) UIAA regulatory compliance; 7) Production Date (YYYY/MM) Year/Month; 8) Made in; 9) pictograms for how to connect and how to tie.

IT

1) INFO BOOK

La nota informativa e le istruzioni d'uso devono essere lette e ben comprese dall'utilizzatore prima dell'impiego del prodotto.

2) ATTENZIONE

• La pratica dell'Alpinismo (progressione o arrampicata su ghiaccio, neve, roccia) necessita di un apprendimento e comporta dei rischi che possono portare alla morte o a gravi danni. • Chiunque faccia uso di prodotti Grivel è comunque responsabile di possedere la conoscenza delle tecniche e delle misure precauzionali e si assume la responsabilità dei rischi legati a queste attività attribuibili ad un utilizzo non corretto del prodotto.

• Ogni modifica del prodotto originale può avere conseguenze pericolose per la durata e la sicurezza del prodotto stesso.

• Le modifiche sono a rischio e pericolo dell'utilizzatore e comportano automaticamente la caduta di qualunque garanzia.

• I materiali non sono eterni. Prima di ogni utilizzo ispezionare l'attrezzatura e non esitare a sostituirla in caso di dubbio.

3) CAMPO DI APPLICAZIONE - Imbracatura

Questa attrezzatura è un Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) utilizzata per la protezione dalle cadute dall'alto in accordo con la EN 12277:2015 + A1:2018 Norma Europea - Imbracatura bassa da arrampicata e alpinismo Tipo C.

4) INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Questo prodotto è conforme al regolamento (UE) 2016/425 relativo ai Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.). La dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito www.grivel.com

5) MARCATURA CE 0123

• CE, Certificazione che l'imbracatura è conforme allo standard alla Comunità Europea per i DPI. • 0123, L'organismo notificato che ha effettuato l'esame di tipo U e il controllo della produzione di questo DPI è TÜV SUD PRODUCT SERVICE GmbH Daimlerstrasse 11 D-85748 GARCHING - GERMANY (nr. 0123).

6) NOMENKLATURA

1) Cintura, 2) Fibbia di regolazione della cintura, 3) Passante elastico, 4) Punti di legatura, 5) Anelli di assicurazione, 6) Fettuccia dei cosciali, 7) Porta materiali, 8) Elastici di sostegno cosciali.

7) COMPATIBILITÀ

Verificare la compatibilità di questo prodotto con gli altri elementi del sistema nella vostra applicazione (compatibilità = buona interazione funzionale).

8) COME INDOSSARE L'IMBRACATURA

8a) Regolazione della cintura:

L'imbracatura può essere indossata allacciata avendo l'accortezza prima di allentare la fibbia della cintura, quindi portarla all'altezza della vita,

sopra le ossa del bacino.

Regolare la cintura utilizzando la fibbia di regolazione laterale per centrare il punto di attacco ventrale e i portamateriali.

La cintura deve essere ben serrata per tenerne l'imbracatura sul corpo in modo preciso, senza eccessione per non produrre fastidio (utilizzare il passante elastico).

8b) Chiusura dei cosciali:

I cosciali non sono regolabili.

9) LEGATURA

Questa imbracatura deve essere utilizzata con una corda dinamica omologata secondo le norme internazionali.

9.a) Per legare la corda ai due punti di legatura ventrale (anello cintura + anello cosciali) utilizzare il nodo oto ripassato. Controllare sistematicamente il nodo prima di cominciare ad arrampicare.

9.b) Per l'arrampicata con corda dall'alto si può utilizzare l'anello di assicurazione ventrale utilizzando due moschettini a ghiera di bloccaggio con leva contrapposta.

Non legarsi mai alla corda con i due moschettini direttamente se esiste il rischio di caduta.

9.c) Per l'arrampicata con corda dall'alto non utilizzare mai un solo moschettone perché questo potrebbe posizionarsi in maniera errata e pericolosa.

Utilizzo specifico

Se l'imbracatura bassa è utilizzata in abbina- mento con un pettore, fare riferimento allo schema di legatura del pettore.

10) INSTALLAZIONE DEL SISTEMA DI ASSICURAZIONE (O CALATA).

Collegare il sistema di assicurazione, o calata, all'anello di assicurazione mediante un moschettone con ghiera di bloccaggio o sistema a doppia leva Twin Gate. Verificare che il moschettone sia chiuso bene e bloccato e lavori sull'asse maggiore.

11) AVVERTENZE

Esempi di utilizzo improprio. Questi presentati in queste istruzioni non sono gli unici possibili. Ci sono numerosissimi utilizzi impropri che non è possibile elencare tutti.

12) COME FISSARE LE VITA DI GHIACCIO.

13) CONTROLLI PRE E POST USO

- Prima di ogni utilizzo effettuare una prova in sospensione sui punti di legatura, in un ambiente privo di pericoli, per assicurarsi che l'imbracatura sia comoda e regolata bene.

- Prima di ogni utilizzo Verificare le fettucce a livello dei punti di legatura, dell'anello di assicurazione, delle fibbie di regolazione e delle cuciture di sicurezza.

- Fare attenzione ai tagli, all'usura, ai rigonfiamenti e ai danni dovuti all'utilizzo, al calore, ai prodotti chimici... Attenzione ai fili tagliati o allentati. Verificare il corretto funzionamento delle fibbie di regolazione.

- Durante l'utilizzo Verificare regolarmente il corretto serraggio delle fibbie di regolazione.

È importante controllare regolarmente lo stato del prodotto e dei suoi colleghi con gli altri dispositivi del sistema. Assicurarsi del corretto posizionamento dei dispositivi gli uni rispetto agli altri.

- Evitare qualsiasi sfregamento su parti abrasive o taglienti, che potrebbero danneggiare l'imbracatura.

- Sotto l'effetto dell'umidità o del gelo l'imbracatura diventa molto più sensibile all'abrasione: aumentare le precauzioni.

- La temperatura di utilizzo e di conservazione non deve mai superare 80°C. La temperatura di fusione del poliammide è di 230°C.

Attenzione

L'imbracatura deve essere scartata se:

- ha subito una forte caduta anche se non appare danneggiata;

- le fettucce si sono rovinate con abrasioni, tagli, agenti chimici o altro;

- le cuciture sono danneggiate;

- le fibbie non sono ben funzionanti;

- è stata a contatto con prodotti chimici pericolosi;

- se c'è un dubbio sulla sua sicurezza.

Importante

Raccomandiamo vivamente che i controlli pre e post uso siano eseguiti da persona competente ed esperta almeno una volta all'anno.

14) CURA E MANUTENZIONE

Pulizia: utilizzare acqua pulita tiepida (max. 30 °C) eventualmente con l'aggiunta di un detergente delicato (sapone neutro). Lasciare quindi asciugare l'imbracatura lontano da fonti di calore diretta. Le imbracature non possono essere lavate in lavatrice!

L'imbracatura non deve essere posta a contatto con agenti chimici, soprattutto acidi, che possono distruggere le fibre senza che ciò risulti visibile.

Immagazzinamento: dopo la pulitura e asciugatura depositare le imbracature in un posto fresco, asciutto e ventilato e non a contatto con superfici metalliche con bordi taglienti. Evitare l'esposizione ai raggi UV. Non immagazzinare mai le imbracature bagnate o umide.

Trasporto: Durante il trasporto evitare le compressioni, l'esposizione alla luce del sole direttamente ed il contatto con utensili taglienti. Evitare di lasciare i dispositivi in automobile o in ambienti chiusi esposti al sole. Per il trasporto utilizzare la custodia protettiva in dotazione o, se assente, un imballaggio che preservi l'integrità del prodotto.

15) VITA DEL PRODOTTO

La durata dell'imbracatura per arrampicata su roccia e ghiaccio nel tempo dipende dai seguenti fattori: frequenza di utilizzo, condizioni ambientali di utilizzo, corretta manutenzione.

- Per un uso saltuario o con concentrazione sta-

ionale si consiglia di sostituire il materiale tra i 5 e i 10 anni.

- Con un utilizzo regolare in tutto l'arco dell'anno generalmente la vita media del prodotto è tra i 3 e 5 anni.

- Per un uso professionale frequente in cui ven-

gono intraprese vie nuove bisognerebbe sostitu-

re il materiale tra le 3 e le 6 stagioni.

- Mentre per dry-tooling, misto moderno e com-

petizioni sostituire il materiale ogni 1 o 2 sta-

zioni.

16) TRACCABILITÀ E MARCATURA

1) Nome e indirizzo del fabbricante; 2) Modello e taglia; 3) i pictogramma: leggere le istruzioni;

4) Marcatura CE (CE 0123); 5) EN12277 (Tipo C):

Normativa Europea di riferimento; 6) conformità normativa UIAA; 7) Data di Produzione (YYYY/MM) Anno/Mese; 8) Prodotto in; 9) pit-

ogrammi per come allacciarsi e come legarsi.

DE

1) INFO BOOK

Die Informationsschreiben und Anweisungen zu lesen und durch den Benutzer vor der Verwendung des Produkts zu verstehen.

2) ACHTUNG

• Bergsteigen (klettern in Fels, Eis und Schnee) und andere Aktivitäten im Gebirge sind gefährlich und beinhalten Risiken, die zu Verletzungen oder zum Tod führen können. Entsprechendes Fachwissen ist deshalb unverzichtbar.

• Der Gurt muss die Gurtbeine mit dem Körper zusammenführen, damit der Gurt nicht ausreißt.

• Jegliche Veränderungen am Originalprodukt können schwerwiegende Folgen für die Sicherheit des jeweiligen Produkts nach sich ziehen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

• Solche Veränderungen sind immer auf eigene Risiko des Benutzers und setzen automatisch Produkthaftung und Garantie von Seiten des Herstellers außer Acht.

• Auch der Gurt darf nicht über längere Zeiträume in Kontakt mit Feuchtigkeit oder Frost geraten.

• Die Schnalle darf nicht beschädigt werden.

• Die Schnallen funktionieren nicht gut;

• Wenn es mit gefährlichen Chemikalien in Berührung gekommen ist;

• Wenn Zweifel an seiner Sicherheit bestehen.

3) ANWENDUNGSBEREICH - Sitzgurt

Diese Ausrüstung ist eine persönliche Schutzausrüstung (P.P.E.) für die Absturzsicherung gemäß der Europäischen Norm EN 12277:2015 + A1:2018 - Sitzgurt zum Klettern und Bergsteigen

4) Zusätzliche INFORMATIONEN

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

Der EU Konformitätserklärung ist auf

www.grivel.com verfügbar.

5) CE 0123 MARKIERUNG

• CE, Bescheinigung, dass der Eispickel den Normen der Europäischen Gemeinschaft für PSA entspricht. • 0123, Die benannte Stelle, die die EU-Baumusterprüfung durchgeführt hat und die Herstellung dieser PSA kontrolliert, ist TÜV SUD PRODUCT SERVICE GmbH Daimlerstrasse 11 D-85748 GARCHING - GERMANY (nr. 0123).

6) NOMENKLATUR

1) Hüftgurt, 2) Gurt schnalle, 3) Elastische Schlaufe, 4) Bindepunkt, 5) Sicherungsschlaufe, 6) Beinschlaufleng, 7) Gangschlaufe, 8) Beinschlauflumbänder.

7) KOMPATIBILITÄT

Stellen Sie sicher, dass dieses Produkt mit den anderen Elementen des Systems in Ihrer Anwendung kompatibel ist (kompatibel = gute funktionale Interaktion).

8) WIE MAN DEN GURT TRÄGT

8a) Riemeneinstellung:

Der Gurt kann getragen werden, ohne die Gurt schnalle zu öffnen, indem die Schnalle selbst gelöst und dann bis zur Taille über den Beckenknochen gebracht wird. Stellen Sie den Riemen mit der seitlichen Einstellschnalle so ein, dass der ventrale Befestigungspunkt und die Zahnrad schlaufen zentriert sind.

Der Gurt muss festgezogen werden, um den Gurt präzise und ohne Übermaß am Körper zu halten, um keine Beschwerden zu verursachen (verwenden Sie die elastische Schlaufe).

Transport: Vermeiden Sie beim Transport die Druckstellen, direkte Sonneneinstrahlung und den Kontakt mit scharfen Werkzeugen. Lassen Sie die Geräte nicht im Auto oder in Innenräumen, in denen sie der Sonne ausgesetzt sind. Verwenden Sie für den Transport die mitgelieferte Schutzhülle oder, falls nicht vorhanden, eine Verpackung, die die Unversehrtheit des Produkts bewahrt.

15) LEBENDAUER

Die Dauer des Gurtzeugs für das Klettern in Fels und Eis im Laufe der Zeit hängt von den folgenden Faktoren ab: Nutzungshäufigkeit, Umgebungsbedingungen, korrekte Wartung.

• Bei gelegentlicher Verwendung oder saisonaler Konzentration wird empfohlen, das Material zwischen 5 und 10 Jahren auszutauschen.

• Bei regelmäßiger Verwendung über das ganze Jahr beträgt die durchschnittliche Lebensdauer des Produkts in der Regel zwischen 3 und 5 Jahren.

• Für den häufigen professionellen Einsatz auf neuen Strecken sollte das Material zwischen 3 und 6 Saisons ausgetauscht werden.

• Während der Trockenbearbeitung wird das Material

1) INFO BOOK

Les utilisateurs doivent lire attentivement et comprendre ces notes d'information et ces instructions avant d'utiliser le produit.

2) AVERTISSEMENT

- La pratique de l'alpinisme (progression ou escalade sur glace, neige ou rocher) requiert des connaissances et comporte des risques pouvant entraîner la mort ou des blessures.
- Quiconque utilise les produits Grivel doit être en possession du savoir-faire technique et du savoir-faire en matière de précaution et assumer personnellement la responsabilité des risques inhérents à une utilisation non conforme du produit.
- Toute modification du produit d'origine peut avoir des conséquences dangereuses pour la sécurité et la durée de vie du produit lui-même.
- Toute modification est aux risques et périls de l'utilisateur lui-même et entraîne automatiquement la réduction de la garantie.
- Les matériaux ne durent pas éternellement. Vérifiez l'outil avant de l'utiliser à chaque fois et n'hésitez pas à le remplacer.

3) CHAMP D'APPLICATION - Harnais de siège
Cet équipement est un équipement de protection individuelle (P.P.E.) utilisé pour la protection contre les chutes de hauteur conformément à la norme européenne EN 12277:2015 + A1:2018 - Harnais de siège d'escalade et d'alpinisme Type C.

4) INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Ce produit est conforme aux exigences du règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (P.P.E.). La déclaration de conformité UE est disponible sur www.grivel.com

5) MARQUAGE CE

• CE, certification attestant que le harnais est conforme aux normes de la Communauté européenne relatives aux EPI. • 0123, Le numéro de l'organisme notifié ayant effectué l'examen du type UE et contrôlant la fabrication de cet EPI est TÜV SUD PRODUCT SERVICE GmbH Daimlerstrasse 11 D-85748 GARCHING - ALLEMAGNE (n ° 0123).

6) NOMENCLATURE

1) Ceinture, 2) Boucle de réglage de ceinture, 3) Passant élastique, 4) Point d'encordement, 5) Anneau d'assurage, 6) Sangle de cuisses, 7) Porte-matériel, 8) Élastiques pour les cuisses.

7) COMPATIBILITÉ

Vérifiez la compatibilité de ce produit avec les autres éléments du système de votre application (compatibilité = bonne interaction fonctionnelle).

8) MISE EN PLACE DU HARNAIS**8a) Réglage de la ceinture:**

Le harnais peut être mis en place sans ouvrir la boucle, mais juste dans le desserrant, puis l'amener à la bonne hauteur, au-dessus des os du bassin. Ajustez la ceinture à l'aide de la boucle de réglage latérale pour centrer le point d'attache ventral et les porte matériels.

La ceinture doit être tendue pour maintenir le harnais sur le corps de manière précise, sans excès afin de ne pas provoquer d'inconfort (utiliser la boucle élastique).

8b) Fermeture des cuissards:

Les cuissards ne sont pas réglables.

9) ENCORDEMENT

Ce harnais doit être utilisé avec une corde dynamique approuvée selon les normes internationales.

9a) Pour attacher la corde aux points d'encordement (anneau de ceinture + tours de cuisse), utilisez le double nœud à huit. Vérifiez systématiquement le nœud avant de commencer à grimper.

9b) Pour grimper en moulinette, l'anneau d'assurage ventral peut être utilisé à l'aide de deux mousquetons de sécurité avec levier opposé. N'attachez jamais la corde avec les deux mousquetons directement s'il y a un risque de chute.

9c) Pour grimper en moulinette, n'utilisez jamais un seul mousqueton car celui-ci pourrait être mal positionné et dangereux.

Utilisation spécifique

Si le harnais bas est utilisé avec un harnais tors, reportez-vous au schéma de liaison du harnais torse.

10) INSTALLATION D'UN SYSTÈME BELAY OU RAPPEL

Connectez votre système d'assurage ou de rappel à votre attache, votre point d'attache à l'aide d'un système à double levier à mousqueton verrouillable. Vérifiez que le mousqueton est bien fermé et verrouillé et travaillez sur le grand axe.

11) AVERTISSEMENTS

Exemples d'utilisation inappropriate.

Celles présentées dans ces instructions ne sont pas les seules possibles. Il existe de nombreuses utilisations incorrectes qu'il n'est pas possible de répertorier toutes.

12) COMMENT FIXER LES VIS À GLACE.**13) VÉRIFICATIONS AVANT ET APRÈS UTILISATION**

- Avant chaque utilisation, effectuez un test de suspension sur les points de fixation, dans un environnement sûr, pour vous assurer que le harnais est confortable et bien ajusté.

- Avant chaque utilisation Vérifiez les sangles aux points de fixation, la bague d'assurance, les boucles de réglage et les coutures de sécurité.

- Faites attention aux coupures, à l'usure, au gonflement et aux dommages dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques ... Faites attention aux fils lâches ou coupés.

Vérifiez le bon fonctionnement des boucles de réglage.

- Pendant l'utilisation Vérifiez régulièrement que les boucles de réglage sont correctement ser-

rées.

- Évitez de frotter les parties abrasives ou coupantes, ce qui pourrait endommager le harnais.

- Sous l'effet de l'humidité ou du gel, le harnais devient beaucoup plus sensible à l'abrasion; augmentez les précautions.

- La température d'utilisation et de stockage ne doit jamais dépasser 80 ° C. La température de fusion du polyamide est de 230 ° C.

Attention

Le harnais doit être rejeté si:

- a subi une lourde chute même s'il ne semble pas endommagé;

- les rubans sont endommagés par des abrasions, des coupures, des agents chimiques ou autres;

- les coutures sont endommagées;

- les boucles ne fonctionnent pas bien;

- a été en contact avec des produits chimiques dangereux;

- S'il y a une douleur sur sa sécurité.

Important

Nous recommandons que les contrôles avant et après utilisation soient effectués par une personne compétente et expérimentée au moins une fois par an.

14) SOINS ET ENTRETIEN

Nettoyage: utiliser de l'eau tiède propre (max. 30 ° C), éventuellement additionnée d'un détergent doux (savon neutre). Ensuite, laissez sécher le harnais loin des sources de chaleur directes. Les harnais ne peuvent pas être lavés en machine!

- Le harnais ne doit pas être mis en contact avec des agents chimiques, en particulier des acides, qui peuvent détruire les fibres sans être visibles.

Stockage: après nettoyage et séchage, déposez les élingues dans un endroit frais, sec et ventilé, sans contact avec les surfaces métalliques aux arêtes vives. Eviter l'exposition au UV Ne stockez jamais de harnais humides ou mouillés.

Transport: Pendant le transport, évitez les compressions, l'exposition directe au soleil et le contact avec des outils tranchants. Évitez de laisser les appareils dans la voiture ou à l'intérieur exposés au soleil. Pour le transport, utilisez l'étui de protection fourni ou, en l'absence, un emballage préservant l'intégrité du produit.

15) DURÉE DE VIE

La durée du harnais pour l'escalade de roches et de glace dans le temps dépend des facteurs suivants: fréquence d'utilisation, conditions environnementales d'utilisation, entretien correct.

- Pour une utilisation occasionnelle ou une concentration saisonnière, il est recommandé de remplacer le matériel entre 5 et 10 ans.

- Avec une utilisation régulière tout au long de l'année, la durée de vie moyenne du produit est généralement comprise entre 3 et 5 ans.

- Pour un usage professionnel fréquent où de nouvelles voies sont empruntées, le matériel doit être remplacé entre 3 et 6 années.

- Tandis que pour le dry-topping, les mélanges modernes et compétitifs remplacent le matériel tous les 1 ou 2 saisons.

- Période de stockage: dans de bonnes conditions de stockage, ce produit peut être stocké pendant 5 ans avant la première utilisation sans compromettre son utilisation future.

16) TRAÇABILITÉ ET MARQUAGE

1) Nom et adresse du fabricant; 2) modèle et taille; 3) pictogramme: lisez les instructions; 4) marquage CE (CE 0123); 5) EN12277 (Type C): norme de référence européenne; 6) conformité à la réglementation UIAA; 7) Date de production (AAA/MM) Année/Mois; 8) Fabricqué en; 9) pictogrammes expliquant comment se connecter et comment se nouer.

ES**1) INFO BOOK**

La nota informativa y las instrucciones deben ser leídas y entendidas por el usuario antes de usar el producto.

2) ATENCIÓN

• La práctica del Alpinismo (progresión o escalada sobre hielo, nieve, roca) necesita una aprendizaje y comportar riesgos que pueden producir heridas graves e incluso la muerte.

• Cualquier que use los productos Grivel es responsable de conocer las técnicas de seguridad apropiadas, asumiendo las responsabilidades derivadas de la práctica

de estas actividades incluyendo el uso incorrecto de los productos.

• Cada modificación del producto original puede tener consecuencias peligrosas para la duración y la seguridad del producto.

• Las modificaciones son a riesgo y peligro de quien usa el producto y comportan automáticamente la suspensión de la garantía.

• El material no es eterno, puede deteriorarse con un uso intensivo o abusivo. Antes de cada salida inspeccionar el material a utilizar y no dudar en substituirlo.

4) INFORMACIÓN ADICIONAL

Este producto cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 sobre equipos de protección personal (E.P.P.) utilizado para la protección contra caídas según la norma europea EN 12277:2015 + A1:2018 - Arnés de asiento de escalada y montañismo Tipe C.

5) MARCADO CE

• CE, Certificación de que el Arnés cumple con los Estándares de la Comunidad Europea para P.P.E. • 0123, Número del organismo notificado que realizó el examen de tipo UE y control de la

fabricación de este EPP es TÜV SUD PRODUCT SERVICE GmbH Daimlerstrasse 11 D-85748 GARCHING - ALEMANIA (n. 0123).

6) NOMENCLATURA

1) Cinturón de cintura, 2) Hebilla de ajuste del cinturón de cintura, 3) Bucle elástico, 4) Punto de amarre, 5) Bucle de fijación, 6) Bucle de pierna, 7) Bucle de engranaje, 8) Correas elásticas para el asa de la pierna.

7) COMPATIBILIDAD

Verifique la compatibilidad de este producto con los otros elementos del sistema en su aplicación (compatibilidad = buena interacción funcional).

8a) Ajuste de la correa:

El arnés se puede usar sin abrir la hebilla del cinturón, simplemente aflojando la hebilla y luego llevarla a la cintura, por encima de los huesos pélvicos. Ajuste el cinturón con la hebilla de ajuste lateral para centrar el punto de fijación ventral y las trabillas.

El cinturón debe estar apretado para sostener el arnés en el cuerpo de manera precisa, sin excesos para no causar molestias (use el lazo elástico).

8b) Cierre de perneras:

Las perneras no son ajustables.

9) ESCRIBIR

Este arnés debe usarse con una cuerda dinámica aprobada de acuerdo con las normas internacionales.

9a) Para atar la cuerda a los puntos de amarre (anillo de cinturón + presillas) use la figura doble de ocho nudos.

Compruebe sistemáticamente el nudo antes de comenzar a subir.

9b) Para escalar como un segundo, nunca use un solo mosquetón porque podría colocarse de forma incorrecta y peligrosa.

El arnés se puede usar mientras está abierto, incluido con esquinas o crámpones en los pies, el cinturón se puede pasar en dos posiciones diferentes para adaptarse mejor al cuerpo y usarlo.

Usos específicos

Si el arnés bajo se usa junto con un babero, consulte el esquema de unión del babero.

10) INSTALACIÓN A BELAY O RAPPEL SYSTEM.

Conecte your belay or rappel system to your belay loop your Tie-in point using a locking carabiner Twin Gate double lever system. Check that the carabiner is well closed and locked and work on the major axis.

11) ADVERTENCIAS

Ejemplos uso indebido.

Estos presentados en estas instrucciones no son los únicos posibles. Hay muchos usos incorrectos que no es posible enumerar todos.

12) COMO FIJAR LOS TORNILLOS DE HIELO**13) VERIFICACIONES PREVIAS Y POSTERIORES AL USO**

- Antes de cada uso, realice una prueba de suspensión en los puntos de unión, en un entorno seguro, para garantizar que el arnés sea cómodo y esté bien ajustado.

- Antes de cada uso Compruebe las correas en los puntos de unión, el anillo de seguro, las hebillas de ajuste y las costuras de seguridad.

- Preste atención a cortes, desgaste, hinchaçón y daños debidos al uso, calor, productos químicos ... Tenga cuidado con los cables sueltos o cortados. Verifique el correcto funcionamiento de las hebillas de ajuste.

- Durante el uso Compruebe regularmente que las hebillas de ajuste estén correctamente apretadas.

Jakiekolwiek modyfikacje mogą pociągać za sobą zagrożenie dla użytkownika i automatycznie powodują zawieszenie gwarancji

• Materiały ni trwają wiecznie. Za każdym razem sprawdź sprzęt przed użyciem i nie wahaj się go wymieniać;

• Jakiekolwiek modyfikacje mogą pociągać za sobą zagrożenie dla użytkownika i automatycznie powodują zawieszenie gwarancji

• Antes de cada uso Compruebe las correas en los puntos de unión, el anillo de seguro, las hebillas de ajuste y las costuras de seguridad.

- Preste atención a cortes, desgaste, hinchaçón y daños debidos al uso, calor, productos químicos ... Tenga cuidado con los cables sueltos o cortados. Verifique el correcto funcionamiento de las hebillas de ajuste.

- Durante el uso Compruebe regularmente que las hebillas de ajuste estén correctamente apretadas.

Es importante verificar periódicamente el estado del producto y sus conexiones con otros dispositivos del sistema. Asegúrese de que los dispositivos estén colocados correctamente uno con respecto al otro.

- Evite rozar partes abrasivas o afiladas, que podrían dañar el arnés.

- Bajo el efecto de la humedad o las heladas, el arnés se vuelve mucho más sensible a la abrasión: aumenta las precauciones.

- La temperatura de uso y almacenamiento nunca debe superar los 80 ° C. La temperatura de fusión de la poliamida es de 230 ° C.

Atención

El arnés debe ser rechazado si:

- Sufrió una fuerte caída a pesar de que no parece dañada;

- Las cintas están dañadas por abrasiones, cortes, agentes químicos u otros;

- Las costuras están dañadas.

- Las hebillas no funcionan bien;

- ha estado en contacto con productos químicos peligrosos

- Si hay alguna duda sobre su seguridad.

Importante

Recomendamos que las verificaciones previas y posteriores al uso las realice una persona competente y con experiencia al menos una vez al año.

14) CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpieza: use agua tibia limpia (máx. 30 ° C), posiblemente con la adición de un detergente suave (jabón neutro). Luego, deje que el arnés se seque lejos de las fuentes directas de calor. ¡Los arneses no se pueden lavar a máquina!

- El arnés no debe ponerse en contacto con agentes químicos, especialmente ácidos, que pueden destruir las fibras sin ser visibles.

Almacenamiento: después de limpiar y secar,

depositar las eslingas en un lugar fresco, seco y ventilado y sin contacto con superficies metálicas

- con bordes afilados. Evitar la exposición a los U.V.

Nunca almaceñe arneses mojados o húmedos.

Transporte: Durante el transporte, evite las compresiones, la exposición a la luz solar directa y el contacto con herramientas afiladas. Evite dejar los dispositivos en el automóvil o en interiores expuestos al sol. Para el transporte, utilice la funda protectora suministrada o, en su defecto, un embalaje que conserve la integridad del producto.

15) VIDA

La duración del arnés para la escalada en roca y hielo a lo largo del tiempo depende de los siguientes factores: frecuencia de uso, condiciones ambientales de uso, mantenimiento correcto.

- Para uso ocasional o concentración estacional, se recomienda reemplazar el material entre 5 y 10 años.

- Con el uso regular durante todo el año, la vida promedio del producto es generalmente entre 3 y 5 años.

- Para uso profesional frecuente donde se realizan nuevas rutas, el material debe reemplazarse entre 3 y 6 estaciones.

- Mientras que para herramientas en seco, las competencias modernas y mixtas reemplazan el material cada 1 o 2 temporadas.

- Periodo de almacenamiento: en buenas condiciones de almacenamiento, la vida útil es de 5 a 10 años.

Sprawdź prawidłowe działanie klamer regulacyjnych.

- Podczas użytkowania Sprawdź regularnie klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Wzracać uwagę na przeciwdziałanie z uszkodzeniami.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Podczas użytkowania Sprawdź regularnie klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Wzracać uwagę na przeciwdziałanie z uszkodzeniami.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy безопасности.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

- Przed każdym użyciem sprawdzić klamry regulacyjne i szwy bezpieczeństwa.

1) INFO KNIHA

Uživatelé musí před použitím produktu tyto informační poznámky a pokyny pečlivě přečíst a porozumět jím.

2) VAROVÁNÍ

* Praxe alpinismu (progresi nebo lezení na ledu, sněhu nebo skále) vyžaduje znalost a zahrnuje rizika, která mohou způsobit smrt nebo zranění.

* Každý, kdo používá produkty Grivel, musí mít technické a preventivní znalosti a osobně přebírá odpovědnost za rizika spojená s ne-správnou používáním produktu.

* Jakékoli úpravy původního produktu mohou mít nebezpečné důsledky pro bezpečnost a životnost samotného produktu.

* Jakékoli úpravy jsou rizikem a nebezpečím samotného uživatele a automaticky znamenají zkrácení záruky.

* Materiály netrvají věčně. Před použitím násstrojů vždy zkонтrolujte a neváhejte jej vyměnit.

3) OBAL POUŽITÍ - Sedací postroj

Toto zařízení je osobní ochranné vybavení (P.P.E.) používané pro ochranu proti pádu podle EN 12277:2015 + A1:2018 Evropská norma - Horolezecká a horolezecké sedačky Type C.

4) DALŠÍ INFORMACE

Tento produkt splňuje požadavky nařízení (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích (P.P.E.). EU prohlášení o shodě je k dispozici na www.grivel.com

5) OZNAČENÍ CE

* CE, certifikace, že svazek odpovídá normám Evropského společenství pro OOP. • 0123, číslo označeného subjektu, který provedl EU přezkoušení typu a kontrolu výrobky tohoto OOP, je TÜV SUD PRODUCT SERVICE GmbH Daimlerstrasse 11 D-85748 GARCHING - NĚMECKO (č. 0123).

6) NOMENKLATURA

1) Pásový pásek, 2) Přezka na nastavení pasu, 3) Elastická smyčka, 4) Upínací bod, 5) Jistící smyčka, 6) Nožní smyčka, 7) Ozubená smyčka, 8) Elastické popruhy z provazců.

7) KOMPATIBILITA

Zkontrolujte kompatibilitu tohoto produktu s ostatními prvky systému ve vaší aplikaci (kompatibilita = dobrá funkční interakce).

8) JAK SE NABÍDΝETE S POHONEM**8a) Nastavení římenu:**

Popruh lze nosit bez otevření přezky na opasek, pouze uvolněním samotné spony a následným přenesením do pasu nad pánev kosti. Seřidte pásek pomocí bočního seřizovacího zámků, abyste vystřídli ventrální upevňovací bod a smyčky převodovky.

Pás musí být utažen tak, aby držel postroj na těle přesně a bez nadměrných rozměrů, aby nedošlo k nepohodlí (použijte elastickou smyčku).

8b) Uzávěření nožních smyček:

Nožníčky nejsou nastavitelné.

9) PŘÍPOJENÍ

Tento postroj musí být používán s dynamickým lanem schváleném podle mezinárodních norem.

9a) Pro připevnění lana k spojovacím bodům (kroužek na opasek + poutka na nohu) použijte uzel s dvojitým číslem omsíčky.

Před zahájením výstupu systematicky zkонтrolujte uzel

9b) Pro shlaphání jako sekundu lze ventrální jistici smyčku použít pomocí dvou blokovacích karabin s protilehlou pákou.

Nikdy nespoujte lano s oběma karabinami přímo, existuje-li nebezpečí pádu.

9c) Pro lezení jako sekundu nikdy nepoužívejte karabinu, protože by to mohlo být nebezpečné a nebezpečné umístěno.

Specifické použití

Pokud je nízký úvazek používán ve spojení s bryndáčkem, podívejte se na schéma vázání bryndáčku.

10) INSTALACE SYSTÉMU BELAY NEBO RAP-PEL

Připojte jistici nebo sláňovací systém k jistici smyčce vašeho Tie-in bodu pomocí uzamykací karabin Twin Gate s dvojitou pákou. Zkontrolujte, zda je karabina dobré uzařená a zajištěná a pracujete na hlavní ose.

11) VAROVÁNÍ

Příklady nesprávného použití. Ty uvedené v této pokyně nejsou jediné možné. Existuje mnoho nevhodných použití, ze množi nevyjmenovat všechny.

12) JAK NASTAVIT ICE SCREWS**13) KONTROLY PŘED POUŽITÍM A POŠTOV- NÍM POUŽITÍ**

- Před každým použitím proveďte zkoušku zavěšení na vážicích bodech v bezpečném prostředí, abyste se ujistili, že je postroj pohodlný a dobré seřízený.

- Před každým použitím zkонтrolujte popruhy v bodech vázání, pojistný kroužek, seřizovací spony a bezpečnostní švy.

- Dávejte pozor na poranění, opotřebení, otoky a poškození způsobené použitím, teplém, chemikáliem ... Dejte si pozor na volné nebo přeříznuté dráty.

Zkontrolujte správnou funkci nastavovacích spon.

- Během používání Pravidelně kontrolejte, zda jsou nastavovací spony správně uzařeny.

Je důležité pravidelně kontrolovat stav produktu a jeho propojení s jiným systémovým

zařízeními. Ujistěte se, že jsou zařízení umístěna správně vůči sobě.

- Vyuvarujte se otištění abrazivních nebo ostrých částí, které by mohly poškodit postroj.

- Vlivem vlhkosti nebo mrazu se postroj stává mnohem citlivějším na otoky: zvýšte opatrnost.

- Teplota použití a skladování nesmí nikdy překročit 80 °C. Teplota tání polyamidu je 230 °C.

Pozornost

Postroj musí být odmitten, pokud:

- Utrpěl silný pád, i když se nezdá být poškozený;

- pásky jsou poškozeny odřením, odřezkem, che-

- Švy jsou poškozeny

- Spny nefungují dobře;

- byly ve svačině s nebezpečnými chemikáliemi

- Pokud existují pochybnosti o jeho bezpečnosti.

Důležité

Doporučujeme, aby kontroly před a po použití provedly kompetentní a zkušený člověk alešpoň jednou ročně.

14) PĚCE A ÚDRŽBA

Cíštění: použijte čistou teplovodou (max. 30 °C), případně s přidáním jemného saponátu (neutrální mydlo). Pak nechte postroj vy-schnout z průměrných zdrojů tepla. Postroj nelezte v práci!

- Postroj nesmí být uveden do styku s chemickými látkami, zejména s kyselinami, které mohou vlákná zničit, aniž by byly viditelné.

Skladování: po vyučení a vysušení uložte po-pruhy na chladném, suchém a větrném místě a nedotýkejte se kovových povrchů s ostrými hranami. Vyuvarujte se používění U.V. Nikdy ne-skladujte mokré nebo vlhké postroje.

Préprava: Během přepravy se vyhýbejte kompresi, vystavení přímému slunečnímu světlu a kontaktu s ostrými nástroji. Nenechávejte zařízení v autě nebo uvnitř vystavena slunci. Pro přepravu použijte dodaný ochranný obal nebo, pokud chybí, obal, který zachovává integritu produktu.

15) ŽIVOTNOST

Délka úvazku po horolezecku a lezení v čase závisí na následujících faktorech: frekvence použití, podmínky prostředí, správná údržba.

- Pro přeletostné použití nebo se zosníční koncentraci se doporučuje využívat materiál mezi 5 a 10 let.

- Při pravidelném používání po celý rok je průměrná životnost výrobku obvykle mezi 3 a 5 lety.

- Pro časté profesionální použití v případě nových tras by měl být materiál vyměněn mezi 3 a 6 ročními obdobími.

- Zatímco u suchých nástrojů nahradí materiál každé 1 nebo 2 sezóny smíšené moderní soutežné a soutěžní a

SI

1) INFO KNIJGA

Uporabniki morajo pred uporabo izdelka natančno prebrati in razumeti te informativne opombe in navodila.

2) OPOZORILO

- Alpinizem (napredovanje ali plezanje po ledu, snegu ali skalni) zahteva znanje in vključuje tveganja, ki lahko povzročijo smrt ali poškodbe.
- Kdor uporablja izdelek Grivel, mora imeti tehnično in previdnostno znanje ter osebno preveriti odgovornost za tveganja, ki nastanejo, če se izdelek ne uporablja pravilno.
- Kakršne koli spremembe originalnega izdelka imajo lahko nevarne posledice za varnost in življenjsko dobo samega izdelka.
- Kakršne koli spremembe so povezane s tveganjem in nevarnostjo samega uporabnika in samodejno povzročijo zmanjšanje garancije.
- Materiali ne trajajo večno. Pred vsako uporabo preverite orodje in ga ne oklevajte zamenjati.

3) PODROČJE UPORABE - sedežni pas

Ta oprema je osebna zaščitna oprema (P.P.E.), ki se uporablja za zaščito pred padci v skladu z evropskim standardom EN 12277:2015 + A1:2018 - Plezalni in gorniški sedežni pas tipa C.

4) DODATNE INFORMACIJE

Ta izdelek izpoljuje zahteve Uredbe (EU) 2016/425 o osebni zaščitni opremi (P.P.E.). Izjava EU o skladnosti je na voljo na www.grivel.com

5) OZNAKA CE

• CE, potrdilo, da je pas v skladu s standardi Evropske skupnosti za osebno zaščito. • 0123, Številka priglašenega organa, ki je opravil EUTipski pregled in nadzor proizvodnje te OZO, je TÜV SUD PRODUCT SERVICE GmbH Daimlerstrasse 11 D-85748 GARCHING - NEMČIJA (št. 0123).

6) NOMENKLATURA

- 1) Pas; 2) Zaponka za nastavitev pasu;
- 3) Elastična zanka; 4) Pritrdilna točka;
- 5) Zanka z zaponko;
- 6) Zanka za noge;
- 7) Zanka za zobnike;
- 8) Elastična podpora za zanko s sponeko;

7) ZDRUŽLJIVOST

Preverite združljivost tega izdelka z drugimi elementi sistema v vaši aplikaciji (združljivost = dobra funkcionalna interakcija).

8) KAKO POSITI OPREMO**8a) Nastavitev jermenja:**

Pas lahko nosite brez odpiranja zaponke pasu, samo tako, da sprostite zaponko, nato pa jo prilepite do pasu, nad medeničnimi kostmi. Nastavite jermen s stransko nastavitevno zaponko, da centrirate prestavno pritrdilno točko in zanke zobnika.

Pas mora biti zategnjen, da natančno drži pas na telusu, brez presežkov, da ne bo povzročal nelagodja (uporabite elastično zanko).

8b) Zapiranje zank nog:

Nožne zanke niso nastavljive.

9) VPLIVANJE

Ta pas mora biti uporabljen z dinamično vrvjo, odobreno v skladu z mednarodnimi standardi.

- 9a) Če želite vrv privezati na točke za privezovanje (obročni pas + zanke za noge), uporabite dvojček z osmimi vozi.
- 9b) Pri drugem plezanju nikoli ne uporabljajte ene samo vponke, ker bi jo lahko postavili nepravilno in nevarno.

9c) Posebna uporaba

Če se nizki pas uporablja skupaj s prsnim pasom, glejte shemo vezave pasov.

10) NAMESTITEV SISTEMA ZA PLĀCENJE ALI RAPPEL.

S sistemom dvojnega vzvoda Twin Gate povežite svoj sistem za zaklepanje ali pritrditev z zanko za pritrditev na točko pritrditve. Preverite, ali je vponka dobro zaprta in zaklenjena ter deluje na glavni osi.

11) OPOZORILA

Primeri nepravilne uporabe.

Ti, predstavljeni v teh navodilih, niso edini možni. Obstaja veliko neprimerih načinov uporabe, ki jih ni mogoče vsega načeti.

12) KAKO PRAVITVIJ VJAKE

- 13) PREVERJANJE PRE IN POSTAVE UPORABE

- Pred vsako uporabo izvedite preskus vzmetanja na vezavnih mestih v varnem okolju, da zagotovite, da so jermen udobno in dobro nastavljeni.

- Pred vsako uporabo preverite trakove na mestih vezave, varovalni obrč, nastavitevne zaponke in nevarnostne šive.

- Bodite pozorni na ureznine, obrabo, otekjanje in poškodbe zaradi uporabe, toplotne, kemikalij ... Pazite na ohlapne ali rezane žice.

Preverite pravilno delovanje zaponk.

- Med uporabo redno preverjajte, ali so nastavitevne spone pravilno zategnjene.

Pomembno je redno preverjati stanje izdelka in njegove povezave z drugimi sistemskimi napravami. Prepričajte se, da so naprave pravilno postavljene druga glede na drugo.

- Izogibajte se drganju o abrazivnih ali ostrih delih, ki lahko poškodujejo pas.

- Vpliv vlage ali zmrzali postane pas občutljiv na abrazijo: povečajte previdnostne ukrepe.

- Temperatura uporabe in skladščenja ne sme nikoli presegati 80 °C. Temperatura taljenja poliamida je 230 °C.

Pozor

- trpel padec, čeprav se ne zdi poškodovan;
- trakovi poškodujejo odgrzine, ureznine, kemična sredstva ali drugo;
- Šivi so poškodovani;
- zaponke ne delujejo dobro;
- je bil v stiku z nevarnimi kemikalijami;
- Če obstaja dvom o njegovoj varnosti.

Pomembno

Priporočamo, da preverjanje pred in po uporabi vsaj enkrat letno izvedete pristojna in izkušena osoba.

14) NEGA IN VZDRŽEVANJE

Ciščenje: uporabite čisto toplo vodo (največ 30 °C), po možnosti z dodatkom blagega detergenta (nevrtnalo milo). Nato putrite, da se jermen posuši pred neposrednimi viri toplotne. Jermenom ni mogoče strojno oprati!

- Jermen ne sme biti v stiku s kemičnimi sredstvi, zlasti s kislinami, ki lahko uničijo vlakna, ne da bi bila vidna.

Skladščenje: Po čiščenju in sušenju položite polnožice na hladno, suho in prezračeno mesto in ne v stik s kovinskiimi površinami z ostriimi robovi. Izogibajte se izpostavljenosti UV. Nikoli ne hraničte mokrilih ali vlažnih pasov.

Prevoz: Med prevozom se izogibajte stiskanju, izpostavljanju neposredni sončni svetlobi in stiku z ostriim orodjem. Naprave ne puščajte v avtomobilu ali v zaprtih prostorjih, izpostavljenih soncu. Za prevoz uporabite zaščitni etui ali priloženo embalažo, ki hranačo celovitost izdelka.

15) ŽIVLJENJSKO

Trajanje plezanja za plezanje po skalah in ledu je odvisno od najnajnovejših dejavnikov: pogostost uporabe, okoljski pogoji uporabe, pravilno vzdrževanje.

- Za občasno uporabo ali sezonsko koncentracijo je priporočljivo nadomestiti material med 5 in 10 leti.

- Ob redni uporabi skozi vse leto je povprečna življenska doba izdelka običajno med 3 in 5 leti.

- Za pogosto profesionalno uporabo, kadar se izvajajo nove poti, je treba material zamenjati med 3 in 6 letnimi časi.

- Medtem ko je za suho orodje, mešano moderno in tekmovanja nadomeščajo material vsake 1 ali 2 letni čas.

- Obdobje skladščenja: v dobrih pogojih skladščenja lahko izdelek shranite 5 let pred prvo uporabo, ne da bi pri tem ogrozili njegovo nadaljnjo uporabo.

16) Sledljivost in označevanje

- 1) imen in nalogov priznajevalca;
- 2) model in veklost;
- 3) piktogram: preberite navodila;
- 4) označka CE (CE 0123);
- 5) EN12277 (tip C): evropski referenčni standard;
- 6) skladnost s predpisami UJIA; 7) Datum proizvodnje (LLL / MM / Leto / Mesec); 8) Izdelano; 9) piktogrami za povezavo in vezanje.

SE**1) INFOPOK**

Användare måste läsa och förstå dessa informationer om markeringar och instruktioner noggrant innan de använder produkten.

2) VARNING

• Övningarna av alpinism (progression eller klättring på plåt, is, snö eller sten) kräver kunskap och innebär risker som kan orsaka dödsfall eller skador.

• Den som använder Grivel-produkter måste vara i besittning av tekniska och försiktighetsmässiga kunskaper och personligen påta sig ansvaret för de risker som medförs när produkten inte används korrekt.

• Eventuella ändringar av den ursprungliga produkten kan ha farliga konsekvenser för produkten sakerhet och livslängd.

• Eventuella ändringar är för risken för användaren särskilt farliga konsekvenser för produkten sakerhet och livslängd.

• Materialen håller inte för evigt. Kontrollera vikttaget innan du använder det varje gång och tveka inte att byta ut det.

3) ANVÄNDNINGSSOMRÅDE - sättessle

Denna utrustning är en personlig skyddsutrustning (PPE) som används för fallskydd och enghet med EN 12277:2015 + A1:2018 European Standard - Klättring och klättringssitse Tipe C.

4) YTTERLIGARE INFORMATION

Denna produkt uppfyller kraven i Förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning (P.P.E.): EU:s försäkran om överensstämmelse finns på www.grivel.com

5) CE-MARKING

• CE, certificering av att sellen överensstämmer med Europeiska gemenskapsstandarderna för PPE. • 0123, Nummer på det anmälda organet som genomförde sin EU-typundersökning och kontroll av tillverkningen av denna PPE är TÜV SUD PRODUCT SERVICE GmbH Daimlerstrasse 11 D-85748 GARCHING - TYSKLAND (nr 0123).

6) NOMENKLATUR

- 1) Midjebälte, 2) Justeringsspänne i midjebälte;
- 3) Elastisk slinga 4) Stigjustering, 5) Kopplingspunkt, 6) Benremrem, 7) Justering av benslingan, 8) Växelslinga, 9) Iskskrub hållare, 10) Lärstdörsreså.

7) KOMPATIBILITET

Kontrollera kompatibiliteten för denna produkt med de andra elementen i systemet i din appli-

kation (kompatibilitet = god funktionell interaktion).

8) HUR DU BÄR HARNESS

Selen kan bäras medan den är öppen även med skidor eller stegjärn på fötter, midjebältet kan foras i två olika lägen för att bättre anpassa sig till kroppen och användningen.

8a) Bältejustering:

När du bär selen ska du först justera bältet. Det mäste vara här åtgärdet för att hålla selen på kroppen på ett exakt sätt, utan överdriven för att inte orsaka obehag (använd den elastiska slingan). Bältet ska bäras i midjan, ovanför bækbenbenen. Använd spänjusteringspännet för att centrala kopplingspunkten och växelslingan.

8b) Justering av benöglor:

Benöglora är inte justerbara.

9) TYPAR IN

- Denna sele måste användas med ett dynamiskt rep som är godkänt enligt internationella standarder.

- För att knyta repet till Tie-in-punkten använder du knuten till åttå passrade. Kontrollera systematiskt knuten innan du börjar klättra.

- Bind aldrig repet med en karbinhake direkt om det finns risk för att falla.

Speciell användning
Om det låga seleet används i samband med en haka, hävnisar du till smörjningsbindsystemet.

10) MONTERA ETTE BELAY- ELLER RAPPEL-SYSTEM

Anslut ditt belay- eller rappelsystem till din belay-loop till Tie-in-punkt med ett läsande karabiner Twin Gate-dubbelspaken. Kontrollera att karbinhaken är väl stängd och låst och arbeta på huvudaxeln.

11) VARNINGAR

Exempel på felaktig användning.
Dessa som presenteras i dessa instruktioner är inte enda doma som är möjliga. Det finns många felaktiga användningar som det inte går att lista alla.

12) HUR FIKS ISSKRUVARNA**13) FÖRETAG OCH POST ANVÄNDNING**

- Före varje användning ska du utföra ett upphängnings test på bindningspunkterna, i en säker miljö, för att säkerställa att selen är bekvämt och väl justerad.

- Före varje användning Kontrollera remmarna vid bindningspunkterna, försäkringsringen, justeringsspännen och säkerhetssömmarna.

- Var uppmarksamt på skär, slitage, svullnad och skador på grund av användning, värme, kemikalier ... Se upp för lösa eller skurna ledningar. Kontrollera att justeringsspänna fungerar korrekt.

- Under användning Kontrollera regelbundet att justeringsspänna är ordentligt åtgärdna. Det är viktigt att regelbundet kontrollera produkten status och dess anslutningar till andra systemenheter. Se till att enheterna är korrekt placerade i förhållande till varandra.

- Undvik att grunga på slippande eller vassa delar, vilket kan skada selen.

- Under effekten av luftfuktighet eller frost blir selen mycket känsligare för närtöt: öka förtigetsatsgårderna.

- Användning och lagringstemperatur får aldrig överstiga 80 °C. Polyamiden smälttemperatur är 230 °C.

14) SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Selen måste avsätas om:

- Har drabbats av ett kraftigt fall även om det inte verkar skadat;

- Banden är skadade av skador, skär, kemiska medel eller andra;

- Sömmarna är skadade

- Spänna fungerar inte bra;

- har varit i kontakt med farliga kemikalier

- Om det råder tvivel om hans säkerhet.

Viktigt

Vi rekommenderar att kontrollera före och efter användning utförs av en kompetent och erfaren person minst en gång om året.

14) SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Het harnas kan worden gedragen zonder de gesp van de riem te openen, gewoon door de gesp zelf los te maken en deze vervolgens naar het middel te brengen, boven de bekkenharden. Stel de riem af met behulp van de laterale afstelgesp om het ventrale bevestigingspunt en de tandwiellussen te centreren.

De gordel moet worden aangetrokken om het harnas nauwkeurig op het lichaam te houden, zonder excessen om geen ongemak te veroorzaken (gebruik de elastische lus).

8b) Sluiting beenlussen:

De beenlussen zijn niet verstelbaar.

9) BINNEN

Dit harnas moet worden gebruikt met een dynamisch touwt dat is goedgekeurd volgens internationale normen.

9a) Gebruik de dubbele acht-knoop om het touw aan de vastzetpunten (riemring + beenlus) vast te maken.

Controleer systematisch de knoop voordat u begint te klimmen.

9b) Om tweede te klimmen, kan de ventrale zekeringslus worden gebruikt met behulp van twee vergrendelende karabinhaken met tegoverliggende hendel.

Bind het touw nooit rechtstreeks met de twee karabinhaken vast als er kans op vallen bestaat.

9c) Gebruik nooit een enkele karabinhaak om als tweede te klimmen, omdat deze verkeerd en gevaarlijk kan worden geplaatst.

Specifiek gebruik

Als het lage harnas wordt gebruikt in combinatie met een borstharnas, raadpleeg dan het schema voor het binden van de borstgordel.

10) INSTALLATIE VAN EEN BELAY OF RAPPEL SYSTEM

Verbind uw zekeringen- of absepsysteem met uw zekeringsslus uw Tie-in-punt met behulp van een vergrendelingskarabinhaak Twin Gate.

utter genomförs bör materialet bytas ut mellan 3 och 6 säsongs.

- Även för torrvärktyg ska blandade moderna och tävlingslänga bytas ut materialet varje 1 eller 2 säsongs.

- Lagringsperiod: under goda förvaringsförhållanden kan denna produkt lagras i 5 år innan den närmaste första gången utan att kompromissa med dess framtidiga användning.

16) TRACEABILITET EN MARKERING

1) Naam en adres van de fabrikant; 2) Model en groote; 3) i pictogram: lees de instructies;

4) CE-markering (CE 0123); 5) EN12277 (Type C); Europese referentiestandard; 6) Naleving van de wettelijke voorschriften; 7) Produktdata (UJJ / MM / Jaar / Maand); 8) Gemaakt in;

9) pictogrammen voor het verbinden en bin-

der. dubbele hefboomsysteem. Controleer of de karabinhaak goed gesloten en vergrendeld is en werk aan de hoofdas.

11) WAARSCHUWINGEN

Voorbeelden van oneigenlijk gebruik.

Dese in deze instructies gepresenteerde zijn niet de enige mogelijk. Er zijn veel meer mogelijkheden waarvan het niet mogelijk is om ze allemaal op te sommen.

12) DE IJSSHROEVEN BEVESTIGEN**13) CONTROLES VOOR- EN POSTGEBRUIK**

- Voor elk gebruik ophangtestst uit op de bindingspunten, in een veilige omgeving, om ervoor te zorgen dat het harnas comfortabel en goed afgesteld is.

- Vóór elk gebruik Controleer de riemen op de bindpunten, de verzekeringsring, de afstelgespen en de veiligheidsnaden.

- Let op snijwonden, slijtage, zwelling en schade door gebruik, hitte, chemieën ... Pas op voor losse of gesneden draden.

Controleer de correcte werking van de afstelgespen.

- Tijdens gebruik Controleer regelmatig of de afstelgespen goed is vastgedraaid.

Het is belangrijk om regelmatig de status van het product en de verbindingen met andere systeemapparaten te controleren. Zorg ervoor dat de apparaten correct ten opzichte van elkaar zijn geplaatst.

- Vermijd wrijving op schurende of scherpe delen die het harnas kunnen beschadigen.

- Onder invloed van vocht of vorst wordt het harnas veel gevoeliger voor slijtage: neem voorzorgsmaatregelen.

- De gebruikstemperatuur en opslagtemperatuur mogen nooit hoger zijn dan 80 °C. De smelttemperatuur van het polyamide is 230 °C.

Aandacht

Het tuig moet worden afgewezen als:

- Leed aan een zware val, hoewel deze niet beschadigd lijkt;

- De linten zijn beschadigd door schaafwonden, snijwonden, chemische middelen of andere;

- De nadelen zijn beschadigd

- De gespen werken niet goed;

- In contact is geweest met gevaarlijke chemiciën

- Als er twijfel bestaat over zijn veiligheid.

Belangrijk

Wij adviseren dat de controles voor en na het gebruik ten minste eenmaal per jaar worden uitgevoerd door een competent en ervaren persoon.

1

BG

1) ИНФО КНИГА

Потребителите трябва внимателно да прочетат и разберат тези информативни бележки и инструкции, преди да използват продукта.

2) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• Практикуването на алпинизъм (прогресия или катерене по лед, сняг или скала) изисква знания и включва рискове, които могат да причинят смърт или нараняване.

• Който използва продуктите на Grivel, трябва да притежава техническото и предизвестното познание и лично поема отговорността за рисковете, свързани с това, че продуктът не се използва правилно.

• Всички модификации на оригиналния продукт могат да имат опасни последствия за безопасността и продължителността на живота на самия продукт.

• Всички модификации са свързани с риска и опасността на самия потребител и автоматично водят до ограничаване на гарантията.

• Материалите не издържат вечно. Проверявайте инструментите преди да го използвате всеки път и не се колебайте да го замените.

3) ПОЛЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ - сбруя на седалката

Това оборудване е лична предизвестна екипировка (P.P.E.), използвана за защита от падане съгласно EN 12277:2015 + A1:2018 Европейски стандарт - Сбруя за катерене и алпинизъм тип C.

4) ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Този продукт отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предизвестни средства (P.P.E.). Декларацията за съответствие на ЕС е достъпна на www.grivel.com

5) CE МАРКИРОВКА

• CE, Сертификация, че сбруята отговаря на стандартите на Европейската общност за ЛПС. • 0123, Номер на нотифициращ орган, извършил ЕС изследване на типа и контролиращ производството на това ЛПС, е TÜV SUD PRODUCT SERVICE GmbH Daimlerstrasse 11 D-85748 ГАРЧИНГ - ГЕРМАНИЯ (№ 0123).

6) НОМЕНКЛАТУРА

1) Колан за талията, 2) Закопчалка за регулиране на талията, 3) Еластична бримка, 4) Точка на връзване, 5) Примка за закрепване, 6) Примка за крака, 7) Примка за зъбни колела, 8) Еластична опора за примка с краче.

7) СЪВМЕСТИМОСТ

Проверете съвместимостта на този продукт с другите елементи на системата във вашето приложение (съвместимост = добро функционално взаимодействие).

8) КАК ДА НОСИТЕ ХАРНИТАТА

8a) Регулиране на колана:

Сбруята може да се носи, без да отваряте катерамата на колана, просто като разхлабите самата катarama, след това я донесете до кръста, над тазовите кости. Регулирайте колана, като използвате стражничата ключалка за регулиране, за да центрирате вентралната точка на закрепване и веригите на зъбните колела.

Коланът трябва да бъде затегнат, за да държи колана по тялото точно, без излишъци, за да не създаде дискомфорт (използвайте еластичната бримка).

8b) Затваряне на примики на краката:

Халките за крака не се регулират.

9) ВЪВЕЖДАНЕ

Тази сбруя трябва да се използва с динамично въже, одобрено съгласно международните стандарти.

9a) За да завържете въжето към точките за връзване (пръстен на колана + бримки на краката), използвайте двойния осен възел.

Проверявайте систематично възела, преди да започнете да се изкачвате. 9b) За катерене като втори, може да се използва вентралният контур с помощта на два заключващи карабина с противоположен лост.

Никога не връзвайте въжето с двета карабинера директно, ако има риск от падане.

9b) За катерене като втори, никога не използвайте нито един карабинер, защото той може да бъде позициониран неправилно и опасно.

Специфична употреба

Ако ниският ремък се използва заедно с ремък на гърдите, вижте схемата за свързване на ремъка на гърдите.

10) ИНСТАЛИРАНЕ НА СИСТЕМА ЗА ПОЛУЧВАНЕ ИЛИ РАПЕЛ.

Свържете вашата система за предаване или рапел към вашата верига за предаване към вашата точка на връзване, като използвате заключваща карабинена система с двойно лостче Twin Gate. Проверете дали карабинерът е добре затворен и заключен и работете по главната ос.

11) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Примери за неправилно използване. Представените в тези инструкции не са единствените възможни. Има много неправилни употреби, които не е възможно да се изброят всички.

12) КАК ДА ИЗКЛЮЧИТЕ ВЕЩИТЕ

13) ПРОВЕРКИ ЗА ПРЕДИ И ПОЛЗВАНЕ НА ПОЛЗВАНЕ

- Преди всяка употреба провеждайте тест за очакване на местата на свързване, в безопасна среда, за да се уверите, че снопът е удобен и добре регулиран.

- Преди всяка употреба проверявайте каишките в местата на свързване, предизвестни пръстен, катарамите за регулиране и предизвестните шевове. - Обърнете внимание на разфасовки, износване, подуване и повреди поради употреба, топлина, химикали ... Внимавайте за разхлабени или нарязани проводници.

Проверете правилното функциониране на катарамите за регулиране.

- По време на употреба Проверявайте редовно катарамите за регулиране правилно затегнати.

Важно е редовно да проверявате състоянието на продукта и неговите връзки с други системни устройства. Уверете се, че устройствата са разположени правилно един спрямо друг.

- Излягайте всякако разтвърдане върху абразивни или острои части, което може да повреди снопа.

- Под въздействието на влажност или замързване снопът става много почувствителен към абразии: увеличите предизвестните мерки.

- Температурата на употреба и съхранение никога не трябва да надвиши 80 °C. Температурата на топене на полиамида е 230 °C.

ВНИМАНИЕ

Сбруят трябва да бъде отхвърлен, ако: - претърпя текъво падане, въпреки че не изглежда повреден;

- Лентите са повредени от окъулования, порязвания, химически агенти или други;

- Шевовете са повредени

- катарамите не работят добре;

- е бил в контакт с опасни химикали

- Ако има съмнение за неговата безопасност.

ВАЖНО

Препоръчваме проверките преди и след употреба да се извършват от компетентни и опитни лице поне веднъж годишно.

14) ГРИЖА И ПОДДРЪЖКА

Почистване: използвайте чиста топла вода (макс. 30 °C), възможно с добавяне на мек почистващ препарат (неутрален сапун). След това оставете сбруята да изсъхне от преки източници на топлина. Сносите не могат да се перат машинно!

- Сбруят не трябва да бъде в контакт с химически агенти, особено с киселини, които могат да унищожат влакната, без да са видими.

Съхранение: след почистване и сушне прашките депозирате на хладно, сухо и проветрено място, а не в контакт с метални повърхности с острои ръбове. Излягайте излагането на U.V. Никога не съхранявайте мокри или влажни колани.

Транспорт: По време на транспортиране излягайте компресии, излагане на пряка слънчева светлина и контакт с остро инструменти. Излягайте да

оставяте устройствата в колата или на закрито, изложени на слънце. За транспортиране използвайте представения предпазен калъф или, ако го няма, опаковката, която запазва целостта на продукта.

15) ЖИВОТ

Предъявителността на сбруята за скално и ледено катерене във времето зависи от следните фактори: честота на използване, условия на околната среда на употреба, правилна поддръшка.

- За случајна употреба или сезонна концентрация се препоръчва да се замени материалът между 5 и 10 години.

- При редовна употреба през цялата година, средният живот на продукта обикновено е между 3 и 5 години.

- За честа професионална употреба, когато се предприемат нови маршрути, материалът трябва да бъде заменен между 3 и 6 сезона.

- Докато за сухи инструменти, смесени модерни и състезания заместват материала на всеки 1 или 2 сезона.

- Период на съхранение: при добри условия на съхранение този продукт може да се съхранява 5 години преди първата употреба, без да се компрометира бъдещата му употреба.

16) ПРОСЛЕДЯВАНЕ И МАРКИРАНЕ

1) Име и адрес на производителя; 2) Модел и размер; 3) Пиктограма: претегле инструкции; 4) Маркировка CE (CE 0123); 5) EN12277 (Тип C): Европейски референтен стандарт; б) съответствие с нормативните изисквания на UIAA; 7) Дата на производство (ГГГГ / ММ) Година / месец; 8) Произведен в; 9) Пиктограми за това как да се свържете и как да завържете.

GR

1) БИВЛИО ПЛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Οι χρήστες πρέπει να διαβάσουν και να κατανοήσουν προσεκτικά αυτές τις ενημερωτικές σημειώσεις και οδηγίες πριν χρησιμοποιήσουν το προϊόντος.

2) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

• Η πρακτική του απλινισμού (έξελιξη ή αναρρίχηση σε πάνω, χιόνι ή βράχο) απαιτεί γνώση και περιλαμβάνει κινδύνους που μπορεί να προκαλέσουν θάνατο ή τραυματισμό.

• Όποιος χρησιμοποιεί προϊόντα Grivel πρέπει να διαβάσει την τεχνική και προληπτική γνώση και να αναλάβει προσωπική χρησιμοποιώντας δύο καραμπίνες ασφαλίστις με αντίθετο πολό.

Ποτέ δενέτε το σχοινί με τους δύο καραμπίνερ απευθείας εάν υπάρχει κίνδυνος πτώσης.

9γ) Για να δεστέτε το σχοινί στα σημεία δέμευσης (δακτύλιος ζώνης + θηλές ποδιού) χρησιμοποιήστε το διπλό σχήμα οκτώ κούμβων.

Ελέγχετε συστηματικά τον κόμπο πριν αρχίσετε να ανεβαίνετε

9β) Για αναρρίχηση ως δεύτερο, ο καλώδιος βρόχος ρελέ μπορεί να χρησιμοποιηθεί χρησιμοποιώντας δύο καραμπίνες ασφαλίστις με αντίθετο πολό.

Ποτέ δενέτε το σχοινί με τους δύο καραμπίνερ απευθείας εάν υπάρχει κίνδυνος πτώσης.

9γ) Για αναρρίχηση ως δευτέρο λεπτόπερτο, μην χρησιμοποιείτε ποτέ αποφύγετε την αναρρίχηση σε ορατή ποδοσφαιρική περιοχή με αποτέλεσμα πτώσης.

10) ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ BELYAH' RAPPEL.

Συνδέτε το σύστημα ρελέ ή πατέλ στο πρόσωπο του προϊόντος στη σημείωση δέμευσης (δακτύλιος ζώνης + θηλές ποδιού) χρησιμοποιώντας δύο καραμπίνες ασφαλίστις με αντίθετο πολό.

11) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Παραδείγμαта акатάλληпата χρήσης. Αυτές που παρουσιάζονται σε αυτές τις οδηγίες δεν είναι οι μόνες δυνατές. Υπάρχουν πολλές ακατάλληпα χρήσης που δεν είναι δυνατή η λίστα όλων.

12) ΠΩΣ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΙΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑΣ ΠΕΔΙΟΥ

13) ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΕΧΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

- Πριν από κάθε χρήση, πραγματοποίηστε μια δοκιμή ανάρτησης στα σημεία σύνδεσης, σε ασφαλές περιβάλλον, για να βεβαιωθείτε ότι η πλεούδα είναι άνετη και καλά κλειστό και κλειδωμένο και λειτουργεί στον κύριο άξονα.

14) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ - Καλωδίωση καθίσματος

Αυτός ο εξοπλισμός είναι ένας απομικός προστατευτικός εξοπλισμός (P.P.E.) που χρησιμοποιείται για προστασία από πτώσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN 12277:2015 + A1:2018 - Πρόσβαση σε κάθισμα και ορείβασία τύπου Γ.

4) ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτό το πρόιόν πληρού τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 για τον εξοπλισμό απομικής προστασίας (P.P.E.). Η δήλωση συμφόρωσης ΕΕ διατίθεται στη διεύθυνση www.grivel.com

5) ΣΗΜΑΝΣΗ CE

• ΕΕ, Πιστοποίηση ότι η πλεούδα συμφώνεται με τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Κοινότητας για ΜΑΡ. • 0123, Αριθμός του κοινοποιημένου οργανισμού που διενήργησε την εξέταση τύπου ΕΕ και τον έλεγχο της κατασκευής από τον ΜΑΡ έναν ή TÜV SUD PRODUCT SERVICE GmbH Daimlerstrasse 11 D-85748 GARCHING - GERMANY (αρ. 0123).

6) ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

1) Ζώνη μέσης, 2) Πόρπη ρύθμισης 3) Ελαστικός βρόχος, 4) Ση-

μέιο δέσμευσης, 5) Βρόχος Belay, 6) Βρόχος ποδιού, 7) Βρόχος γραναζιού, 8) Ελαστική στήριξη

7) ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Ελέγχετε τη συμβατότητα αυτού του προϊόντος με τα άλλα στοιχεία του συστήματος στην εφαρμογή σας (συμβατότητα από καραμπίνες και ασφαλίστις πολό).

8) ΠΩΣ ΝΑ ΦΟΡΕΘΕΤΕ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

8α) Θύρωση ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί χωρίς να ανοίξει η πόρπη της ζώνης.

8β) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8γ) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8δ) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8ε) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8ζ) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8η) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8θ) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8η) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8η) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8η) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8η) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8η) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8η) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φορεθεί από την πόρπη της ζώνης.

8η) Επιβολή ζώνης:

Η πλεούδα μπορεί να φο