

**PETZL®**

3 year guarantee

Patented

# ALVEO VENT

(EN) Helmet for work at height, rescue, climbing and mountaineering.  
 (FR) Casque pour les travaux en hauteur, les secours, l'escalade et l'alpinisme.

**CE UIAA**

EN 12492

ANSI/ISEA Z89.1-2009 type 1 class C

**WARNING**

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous. You are responsible for your own actions and decisions. Before using this equipment, you must:

- Read and understand all Instructions for Use.
- Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.

FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.

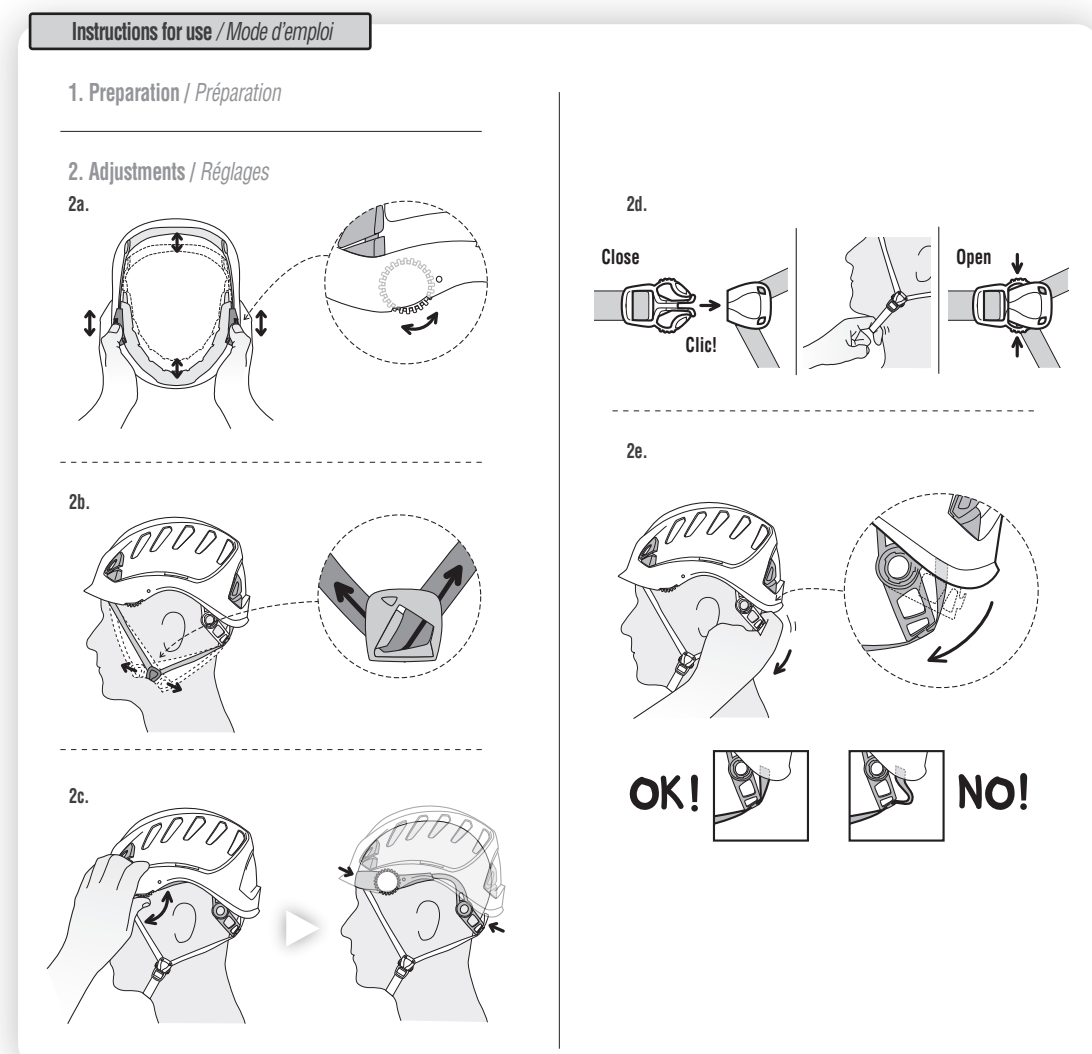
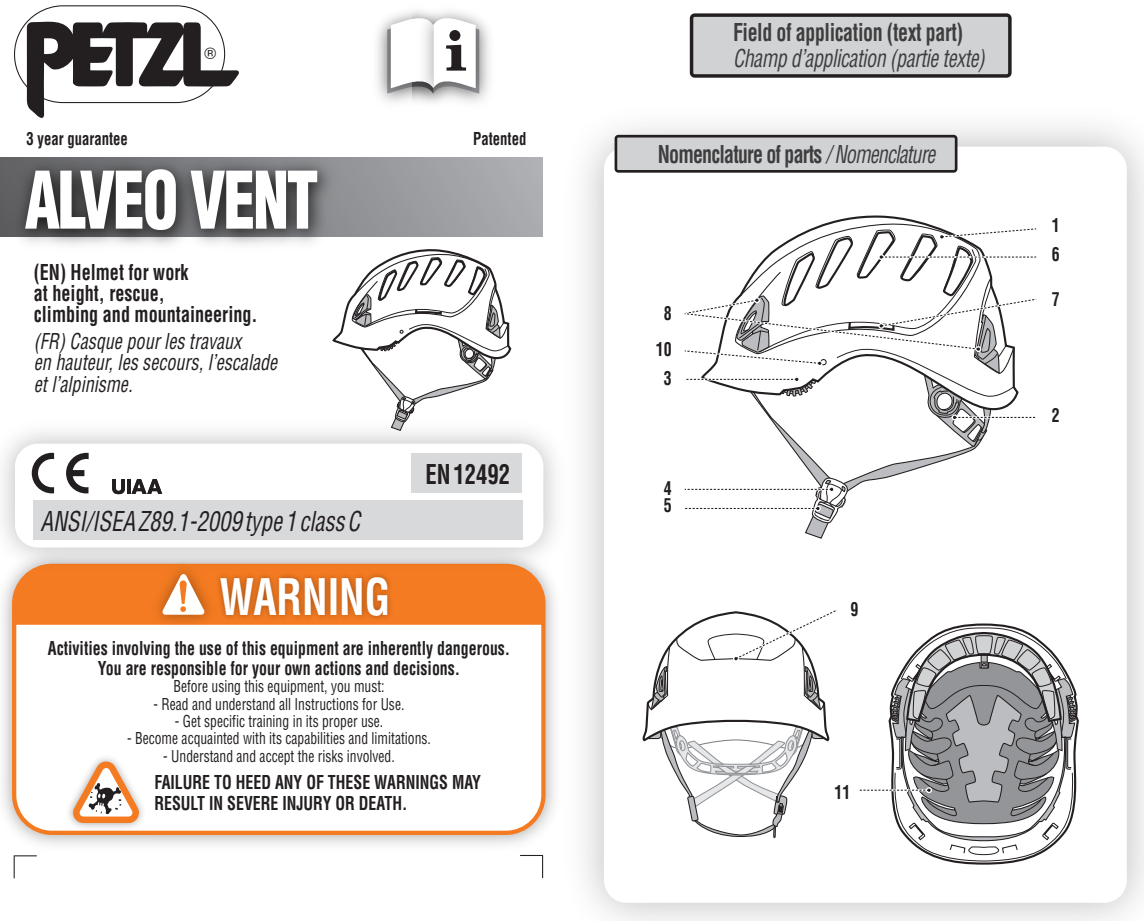
[www.petzl.com](http://www.petzl.com) →

Latest version    Other languages    Product Experience

PETZL  
ZI Cidex 105A  
38920 Croziers  
France  
[www.petzl.com/contact](http://www.petzl.com/contact)

ISO 9001  
Copyright Petzl

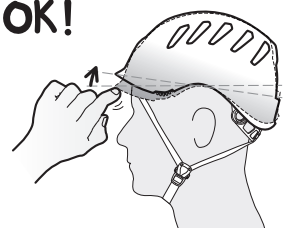
Recycled paper



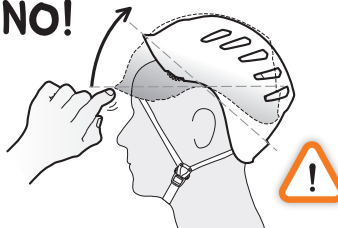
## Instructions for use / Mode d'emploi

### 3. Test / test

**OK!**



**NO!**



VIZIR face shield / Visière VIZIR  
A15



Absorbent foam for ALVEO  
Mousse absorbante pour ALVEO  
A20200



Standard stickers for ALVEO  
Autocollants standards pour ALVEO  
A20100



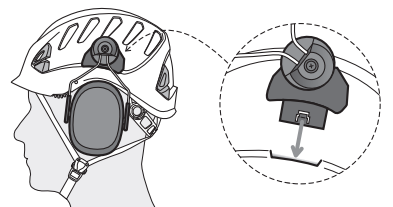
Reflective stickers for ALVEO  
Autocollants réfléchissants pour ALVEO  
A20110



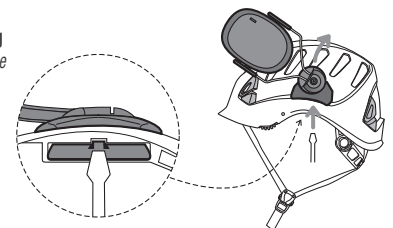
## Accessories / Accessoires

### Attaching hearing protection / Fixation des protections antibruit

#### Attaching Clippage



#### Removing Déclippage

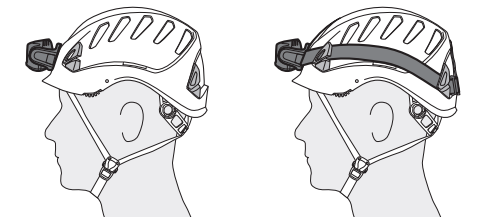


### Mounting the headlamp / Fixation de la lampe frontale

PIX A 1: E78AHB

PIX A 2: E78HBH

PIX A 3: E78CHB



## Spare parts / Pièces détachées



Replacement foam for ALVEO  
Mousse de rechange pour ALVEO  
A20210

### (EN) ENGLISH

#### Helmet for work at height, rescue, climbing and mountaineering

#### Field of application

This helmet is designed for work at height, rescue, climbing and mountaineering only. The chinstrap has a strength of 50 daN (requirement of the EN 12492 standard) to help keep the helmet on the head in case of a fall. The ALVEO VENT helmet meets only the impact and penetration requirements of the EN 397 standard. WARNING, this ventilated helmet has no electrical insulation rating.

Do not use this helmet in activities for which it is not designed.

Activities at height present a risk of serious head injury. Wearing a helmet can significantly reduce this risk, but cannot entirely eliminate it.

In a major impact, the helmet deforms to absorb the maximum amount of energy possible, sometimes to the point of destroying the helmet.

#### WARNING

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous. You are responsible for your own actions and decisions.

Before using this product, you must:

- Read and understand all instructions for use.
  - Get specific training in its proper use.
  - Become acquainted with its capabilities and limitations.
  - Understand and accept the risks involved.
- Failure to heed any of these warnings may result in severe injury or death.

WARNING, a major impact to the helmet can

significantly reduce its protective properties without leaving visible signs of damage. Retire your helmet after a major impact.

Consult the details of the inspection procedure to be carried out for each item of PPE on the Web at [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe)

Contact Petzl if there is any doubt about the condition of this product.

- Mounting the headlamp: use the headlamp clips, or the front slot on the helmet.

#### Precautions for use

- Your helmet can be damaged from improper care. Do not sit on it, pack it too tightly, drop it, allow it to contact sharp or pointed objects, etc.

Do not expose your helmet to high temperatures, for example by leaving it inside a vehicle in direct sunlight.

- Certain chemical products, especially solvents, can damage your helmet. Protect your helmet from exposure to chemicals.

- This helmet has been tested for use at temperatures between -30 °C and +50 °C.

#### Petzl general information

#### Lifetime / When to retire your equipment

For Petzl's plastic and textile products, the maximum lifetime is 10 years from the date of manufacture. It is indefinite for metallic products.

ATTENTION: an exceptional event can lead you to retire a product after only one use, depending on the type and intensity of usage and the environment of usage (harsh environments, marine environment, sharp edges, extreme temperatures, chemical products, etc.).

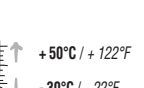
A product must be retired when:

- It is over 10 years old and made of plastic or textiles.
  - It has been subjected to a major fall (or load).
  - It fails to pass inspection. You have any doubt as to its reliability.
  - You do not know its full usage history.
  - When it becomes obsolete due to changes in legislation, standards, technique or incompatibility with other equipment, etc.
- Destroy retired equipment to prevent further use.**

#### Product inspection

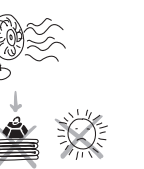
In addition to the inspection before each use, an in-depth inspection must be carried out by a competent inspector. The frequency of the in-depth inspection must be governed by applicable legislation, and the type and the intensity of use. Petzl recommends an inspection at least once every 12 months.

To help maintain product traceability, do not remove any markings or labels. Inspection results should be recorded on a form with the following details: type of

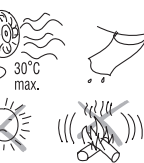


(EN) Temperature	(DK) Temperatur
(FR) Température	(FI) Lämpötila
(DE) Temperatur	(NO) Temperatur
(IT) Temperatura	(RU) Температура
(ES) Temperatura	(CZ) Teplota
(PT) Temperatura	(PL) Temperatura
(NL) Temperatur	(SI) Temperatura
(SE) Temperatur	(HU) Hőmérséklet

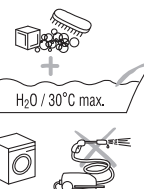
(BG) Температура	(KR) 온도
(CN) 温度	(TH) อุณหภูมิ



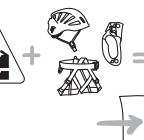
(EN) Storage and transport	(CZ) Skladování a doprava
(FR) Rangement et transport	(PL) Pakowanie i transport
(DE) Lagerung und Transport	(SI) Shranjevanje in transport
(IT) Sistemazione e trasporto	(HU) Tárolás, szállítás
(ES) Almacenamiento y transporte	(BG) Транспортиране и транспортиране
(PT) Armazenamento e transporte	(JP) 持ち運びと保管方法
(NL) Opbergen en vervoeren	(KR) 보관과 운송
(SE) Förvaring och transport	(CN) 运输及储存



(EN) Drying	(SE) Torkning
(FR) Séchage	(FI) Kuivaus
(DE) Trocknen	(NO) Torkning
(IT) Asciugamento	(RU) Сушика
(ES) Secado	(CZ) Sušení
(PT) Secagem	(PL) Suszanie
(NL) Het drogen	(SI) Sušenje



(EN) Cleaning Disinfection	(CZ) Čištění Desinfekce
(FR) Nettoyage Désinfection	(PL) Czyszczenie Desinfekcja
(DE) Reinigung Desinfektion	(SI) Čiščenje/razkuževanje
(IT) Pulizia Disinfettione	(HU) Tisztítás
(ES) Limpieza Desinfección	(BG) Почистване
(PT) Limpeza Desinfecção	(JP) 手入れ方法 消毒
(NL) Reiniging Ontsmetting	(RU) Ремонтируя и дезинфицируя
(SE) Renöring Desinficering	(CN) 清洗 消毒
(FI) Puhdistus Desinfointi	(TH) ใช้การฆ่าเชื้อ ด้วยน้ำ
(NO) Rengjring Desinfiering	(RU) Чистка Дезинфекция



(EN) Dangerous products	(RU) Опасная продукция
(FR) Produits dangereux	(CZ) Nebezpečné výrobky
(DE) Gefährliche Produkte	(PL) Produkty niebezpieczne
(IT) Prodotti pericolosi	(SI) Nevarne kemikalije
(ES) Productos peligrosos	(HU) Veszélyes termékek
(PT) produtos perigosos	(BG) Опасни продукти
(NL) Gevaarlijke producten	(JP) 有害物質
(SE) Farliga produkter	(CN) 危险产品
(FI) Vaaralliset tuotteet	(TH) วัสดุอันตราย

equipment, model, manufacturer contact information, serial number or individual number, date of manufacture, date of purchase, date of first use, date of next periodic inspection, problems, comments, the name and signature of the inspector. See an example at [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe)

### **Storage, transport**

Decrease the size of the headband and tuck it into the helmet.

Do not pack your helmet too tightly.

Store the product in a dry place away from exposure to UV, chemicals, extreme temperatures, etc. Clean and dry the product if necessary.

### **Cleaning**

Clean the shell with soap and lukewarm water, then rinse with water.

### **Modifications, repairs**

Modifications and repairs outside of Petzl facilities are prohibited (except replacement parts).

### **3-year guarantee**

Against all material or manufacturing defect. Exclusions: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, negligence, uses for which this product is not designed.

### **Responsibility**

Petzl is not responsible for the consequences, direct, indirect or accidental, or any other type of damage befalling or resulting from the use of its products.

## **(FR) FRANÇAIS**

### **Casque pour les travaux en hauteur, les secours, l'escalade et l'alpinisme**

### **Champ d'application**

Casque conçu seulement pour les travaux en hauteur, les secours, l'escalade et l'alpinisme. La jugulaire a une résistance de 50 daN (exigence norme EN 12492) pour permettre au casque de rester sur la tête en cas de chute.

Le casque ALVEO VENT satisfait uniquement aux exigences de choc et de pénétration de la norme EN 397.

ATTENTION, ce casque ventilé n'a pas la conformité isolement électrique.

N'utilisez pas ce casque lors d'activités pour lesquelles il n'a pas été conçu.

La pratique d'activités en hauteur comporte

des risques graves pour la tête. Le port du casque réduit fortement ces risques, mais il ne peut pas les exclure.

Pour des chocs très violents, le casque absorbe le maximum d'énergie en se déformant, parfois jusqu'à la rupture.

### **ATTENTION**

**Les activités impliquant l'utilisation de ce produit sont par nature dangereuses. Vous êtes responsable de vos actes et de vos décisions.**

Avant d'utiliser ce produit, vous devez:

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
  - Vous former spécifiquement à l'utilisation de ce produit.
  - Vous familiariser avec votre produit, apprendre à connaître ses performances et ses limites.
  - Comprendre et accepter les risques induits.
- Le non-respect d'un seul de ces avertissements peut être la cause de blessures graves ou mortelles.**

### **Responsabilité**

ATTENTION, une formation, adaptée aux pratiques définies dans le champ d'application, est indispensable avant utilisation.

Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et avisées, ou placées sous le contrôle visuel direct d'une personne compétente et avisée.

L'apprentissage des techniques adéquates et des mesures de sécurité s'effectue sous votre seule responsabilité.

Vous assumez personnellement tous les risques et responsabilités pour tout dommage, blessure ou mort pouvant survenir suite à une mauvaise utilisation de nos produits de quelque façon que ce soit. Si vous n'êtes pas en mesure d'assumer cette responsabilité ou de prendre ce risque, n'utilisez pas ce matériel.

### **Nomenclature**

(1) Calotte, (2) Tour de tête, (3) Molettes de réglage du tour de tête, (4) Boucles d'ajustement de la jugulaire, (5) Boucle de fermeture et de serrage de la jugulaire, (6) Trous d'aération, (7) Fentes latérales pour fixation des protections antibruit, (8) Crochets pour lampe frontale, (9) Fente avant pour fixation de la lampe, (10) Trou de fixation de la visière, (11) Coque interne. Matériaux principaux: calotte en Acrylonitrile Butadiène Styrene (ABS), sangles en polyester.

# Contrôle, points à vérifier

Avant toute utilisation, vérifiez l'état de la calotte et du

système de fixation du tour de tête (absence de fissures, déformations à l'extérieur ou à l'intérieur...). Contrôlez l'état des sangles et des coutures. Contrôlez le bon fonctionnement du réglage du tour de tête et de la boucle de la jugulaire.

ATTENTION, après un choc important, des ruptures internes non apparentes peuvent diminuer la capacité d'absorption et la résistance du casque. Mettez votre casque au rebut après un choc important.

Consultez le détail du contrôle à effectuer pour chaque EPI sur le site [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi). En cas de doute, contactez Petzl.

## Mode d'emploi

### 1. Préparation

Utilisez uniquement les zones lisses pour vos autocollants et marquages personnalisés. Les autocollants Petzl sont autorisés. Pour tout autre autocollant, vérifiez la compatibilité de ces produits avec l'Acrylonitrile Butadiène Styrene. Les composants des colles des autocollants peuvent, avec le temps, altérer les qualités physiques du casque.

### 2. Réglages

- 2a. Élargissez le tour de tête à l'aide des molettes de réglage et placez votre casque sur votre tête.
- 2b. Positionnez les boucles sous les oreilles. Pour ajuster la jugulaire (avant - arrière) faites coulisser la sangle dans les boucles d'ajustement de la jugulaire.
- 2c. Ajustez le tour de tête avec les molettes de réglage pour diminuer ou augmenter la taille.
- 2d. Fermez la jugulaire à l'aide de la boucle de fermeture. Vous devez entendre un clic de blocage. Serrez la jugulaire de façon confortable. Une jugulaire bien serrée limite le risque de décoiffement. Vous devez tirer sur la jugulaire pour vérifier que la boucle soit bien fermée.

Pour ouvrir la boucle, pressez le bouton de la boucle de fermeture de la jugulaire.

2e. Ajustez la position verticale du système de réglage du tour de tête en le descendant plus ou moins sur la nuque.

ATTENTION, veillez à ce qu'il n'y ait pas de mou de sangle entre le système de réglage et la calotte.

### 3. Test

Vérifiez que le casque soit bien fixé et centré sur la tête. Au mieux un casque est ajusté (mouvements avant, arrière, latéral réduits), au mieux il assure la sécurité.

## Accessoires

- Fixation des protections antibruit : utilisez les fentes latérales. Utilisez un tournevis pour les retirer.
- Fixation de la visière : utilisez le trou de fixation de la visière, ou les fentes latérales.
- Fixation de la lampe frontale : utilisez les crochets pour lampe frontale, ou la fente avant du casque.

## Précautions d'usage

- Les casques sont sensibles aux mauvais traitements. Ne vous asseyez pas dessus, ne les comprimez pas dans le sac, ne les laissez pas tomber, ne les mettez pas en contact avec des objets pointus ou coupants... N'exposez pas votre casque à des températures élevées, par exemple en plein soleil dans une voiture.
- Certains produits chimiques, en particulier les solvants, altèrent les qualités physiques de votre casque. Protégez votre casque de ce type de projections.
- Ce casque a été testé pour être utilisé à des températures comprises entre -30 °C et +50 °C.

## Généralités Petzl

### Durée de vie / Mise au rebut

Pour les produits Petzl, plastiques et textiles, la durée de vie maximale est de 10 ans à partir de la date de fabrication. Elle n'est pas limitée pour les produits métalliques.

ATTENTION, un événement exceptionnel peut vous conduire à rebouter un produit après une seule utilisation (type et intensité d'utilisation, environnement d'utilisation : milieux agressifs, milieu marin, arêtes coupantes, températures extrêmes, produits chimiques, etc.).

Un produit doit être rebuté quand :

- Il a plus de 10 ans et est composé de plastique ou textile.
- Il a subi une chute importante (ou effort).
- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa fiabilité.
- Vous ne connaissez pas son historique complet d'utilisation.
- Quand son usage est obsolète (évolution législative, normative,

technique ou incompatibilité avec d'autres équipements, etc.).

### Détruissez ces produits pour éviter une future utilisation.

### Vérification du produit

En plus des contrôles avant chaque utilisation, faites réaliser une vérification approfondie par un vérificateur compétent. Cette fréquence de la vérification doit être adaptée en fonction de la législation applicable, du type et de l'intensité d'utilisation. Petzl vous conseille une vérification au minimum tous les 12 mois. Ne retirez pas les étiquettes et marquages pour garder la traçabilité du produit. Les résultats des vérifications doivent être enregistrés sur une fiche de suivi : type, modèle, coordonnées fabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates : fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques ; notes : défauts, remarques ; nom et signature du contrôleur.

Voir exemple sur [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi)

### Stockage, transport

Rabattez le tour de tête à l'intérieur du casque après l'avoir réduit. Ne comprimez pas votre casque. Stockez le produit au sec à l'abri des UV, produits chimiques, dans un endroit tempéré, etc. Nettoyez et séchez le produit si nécessaire.

### Nettoyage

Nettoyez la calotte au savon et à l'eau tiède, puis rincez à l'eau.

### Modifications, réparations

Les modifications et réparations sont interdites hors des ateliers de Petzl (sauf pièces de rechange).

### Garantie 3 ans

Contre tout défaut de matière ou fabrication. Sont exclus : usure normale, oxydation, modifications ou retouches, mauvais stockage, mauvais entretien, négligences, utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

### Responsabilité

Petzl n'est pas responsable des conséquences directes, indirectes, accidentelles ou de tout autre type de dommages survenus ou résultant de l'utilisation de ses produits.

## (DE) DEUTSCH

### Helm für Höhenarbeit, Rettung, Klettern und Bergsteigen

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieser Helm wurde nur für die Höhenarbeit und Rettung sowie zum Klettern und Bergsteigen entworfen.

Die Kinn schnalle besitzt eine Festigkeit von 50 daN (Anforderung gemäß EN 12492), um den Helm im Falle eines Sturzes am Kopf zu halten.

Der ALVEO VENT Helm erfüllt nur die Anforderungen der Stoßdämpfung und Durchdringungsfestigkeit der Norm EN 397.

**WARNUNG:** Aufgrund der Belüftungsöffnungen ist der Helm nicht zur elektrischen Isolierung klassifiziert. Verwenden Sie ihn nicht für Aktivitäten, für die er nicht entworfen wurde.

Aktivitäten in der Höhe bergen ein beträchtliches Risiko von schweren Kopfverletzungen. Das Tragen eines Helmes kann dieses Risiko zwar deutlich reduzieren, jedoch nicht ausschließen.

Im Falle eines extremen Schlags muss der Helm ein Maximum an Energie absorbieren. Dies geschieht durch Verformung, was bis zum Bruch des Helms führen kann.

### WARNUNG

Aktivitäten, bei denen diese Ausrüstung zum Einsatz kommt, sind naturgemäß gefährlich.

**Für Ihre Handlungen und Entscheidungen sind Sie selbst verantwortlich.**

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

- Die Gebrauchsanleitung vollständig lesen und verstehen.
- Eine fachgerechte Unterweisung zur richtigen Benutzung erhalten.
- Sich mit den Möglichkeiten und Einschränkungen der Ausrüstung vertraut machen.
- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.

**Die Nichtberücksichtigung auch nur einer dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.**

G  
-  
G  
z  
d  
-

S  
B  
d

|  
-  
H  
s  
g  
n  
G  
S  
(  
-  
L  
b  
v  
C  
-  
T  
9

F  
L  
A

D  
u  
1  
N  
A  
k  
n  
e  
B  
U  
e  
I  
r  
a

-  
(  
B

z  
Ü  
Z  
-  
n  
-  
g  
d  
n

## Haftung

WARNUNG, vor der Verwendung ist eine fachgerechte Einweisung in die im Abschnitt

„Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ genannten Aktivitäten unbedingt erforderlich. Dieses Produkt darf nur von kompetenten und besonnenen Personen verwendet werden oder von Personen, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und besonnenen Person stehen.

Das Erlernen der geeigneten Anwendungstechniken und Sicherheitsvorkehrungen erfolgt einzig und allein unter Ihrer eigenen Verantwortung. Sie übernehmen persönlich alle Risiken und die vollständige Verantwortung für jegliche Sachschäden, Verletzung oder Tod, die auf irgendeine Weise während oder in Folge der unsachgemäßen Verwendung unserer Produkte entstehen können. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen oder dieses Risiko einzugehen, benutzen Sie diese Produkte nicht.

## Benennung der Teile

- (1) Helmschale, (2) Kopfband,
  - (3) Einstellräddchen des Kopfbands,
  - (4) Einstellschnallen des Kinnbands,
  - (5) Schnalle zum Schließen und Festziehen des Kinnbands, (6) Belüftungsöffnungen,
  - (7) Seitliche Aufnahmen zum Anbringen von standardmäßigem Gehörschutz, (8) Stirnlampenclips,
  - (9) Befestigungsmöglichkeit für die Stirnlampe, (10) Öffnung zur Befestigung des Gesichtsschutzes, (11) Innenschale.
- Materialien: Helmschale aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Riemen aus Polyester.

## Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Zustand der Helmschale und des Befestigungssystems des Kopfbands (keine Risse und Deformierungen an Innen- und Außenseite). Überprüfen Sie den Zustand des Gurtbands und der Nähte. Kontrollieren Sie die Gängigkeit des Einstellsystems des Kopfbands und der Kinnbandschnalle.

WARNUNG: Ein schwerer Schlag kann den Helm so beschädigen, dass dessen Schutzeigenschaften beträchtlich eingeschränkt sind und dies für das bloße Auge nicht sichtbar ist. Sondern Sie Ihren Helm nach einem solchen Zwischenfall aus. Ausführliche Hinweise bezüglich der bei jeder

PSA zu kontrollierenden Punkte finden Sie im Internet unter [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe). Sollten irgendwelche Zweifel hinsichtlich des Zustands eines Produkts bestehen, senden Sie es zur Überprüfung an Petzl.

## Gebrauchsanleitung

### 1. Vorbereitung

Verwenden Sie nur die glatten Flächen für Aufkleber und andere Markierungen. Die Verwendung der Petzl-Aufkleber ist zulässig. Bei allen anderen Aufklebern muss die Kompatibilität mit Acryl-Butadien-Styrol überprüft werden. Die Inhaltsstoffe der Aufkleber können im Laufe der Zeit die physikalischen Eigenschaften des Helms verändern.

### 2. Einstellungen

- 2a Erweitern Sie das Kopfband mithilfe des Einstellräddchens und setzen Sie den Helm auf den Kopf.
- 2b. Positionieren Sie die Kinnbandeinstellung unterhalb der Ohren. Für eine Einstellung nach vorne oder hinten schieben Sie den Riemen durch die Kinnbandeinstellung.
- 2c. Die Weite des Kopfbands können Sie mithilfe der Einstellräddchen verändern.
- 2d. Schließen Sie das Kinnband mit der Schnalle. Wenn die Schnalle richtig einrastet, hören Sie ein „Klick“. Das Kinnband sollte fest aber bequem anliegen. Ein genau angepasstes Kinnband sorgt dafür, dass der Helm nicht versehentlich vom Kopf rutschen kann. Ziehen Sie am Kinnband, um sicherzustellen, dass die Schnalle richtig verschlossen ist.

Drücken Sie auf den Knopf der Verschluss schnalle, um die Schnalle zu öffnen.

- 2e. Die vertikale Position des Befestigungssystems für das Kopfband verändern Sie im Nackenbereich durch Auf- und Abschieben.

ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass der Riemen zwischen dem Befestigungssystem für das Kopfband und der Helmschale straff sitzt.

### 3. Test

Stellen Sie sicher, dass der Helm gut und mittig auf dem Kopf sitzt. Je besser der Sitz eines Helms eingestellt ist (so dass er möglichst wenig „herumrutscht“), desto besser ist seine Schutzwirkung.

## Zubehör

- Anbringen von standardmäßigem Gehörschutz: Verwenden Sie die seitlichen Aufnahmen. Benutzen Sie zum Entfernen des

- Gehörschutzes einen Schraubenzieher.
- Anbringen eines Gesichtsschutzes: Verwenden Sie die Öffnung zur Befestigung des Gesichtsschutzes oder die seitlichen Aufnahmen.
- Anbringen der Stirnlampe: Verwenden Sie die Stirnlampenclips oder die Befestigungsmöglichkeit an der Vorderseite des Helms.

## Vorsichtsmaßnahmen

- Der Helm kann durch unsachgemäße Handhabung beschädigt werden. Setzen Sie sich nicht auf den Helm, stopfen Sie ihn nicht gewaltsam in den Rucksack, lassen Sie ihn nicht fallen und halten Sie spitze oder scharfe Gegenstände usw. fern.
- Setzen Sie den Helm nicht extremer Hitze aus (z. B. in einem in der Sonne geparkten Auto).
- Bestimmte Chemikalien, vor allem Lösungsmittel, können den Helm beschädigen und seine Schutzeigenschaften vermindern. Setzen Sie den Helm keinen Chemikalien aus.
- Der Helm wurde für den Einsatz bei Temperaturen zwischen -30 °C und +50 °C getestet.

## Petzl Allgemeines

### Lebensdauer / Aussöndern von Ausrüstung

Die maximale Lebensdauer von Kunststoff- und Textilprodukten der Firma Petzl beträgt 10 Jahre ab dem Herstellungsdatum. Für Metallprodukte ist sie unbegrenzt.

**ACHTUNG:** außergewöhnliche Umstände können die Aussönderung eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbereich: aggressive Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.). In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:

- wenn es mehr als 10 Jahre alt ist (Kunststoff- und Textilprodukte)
- nach einem schweren Sturz (oder Belastung)
- das Überprüfungsergebnis ist nicht zufriedenstellend, Produkt fällt bei der Überprüfung durch, Sie bezweifeln seine Zuverlässigkeit.
- die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt
- das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen und der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.)

**Zerstören und entsorgen Sie diese Produkte, um ihren weiteren Gebrauch zu verhindern.**

### Überprüfung des Produkts

Lassen Sie zusätzlich zu der Überprüfung vor jedem Einsatz eine gründliche Überprüfung durch eine sachkundige Person durchführen. Die Häufigkeit dieser Überprüfung hängt von den anwendbaren gesetzlichen Bestimmungen sowie von der Art und der Intensität des Gebrauchs ab. Petzl empfiehlt, diese Überprüfung mindestens alle 12 Monate durchführen zu lassen. Entfernen Sie keine Etiketten oder Kennzeichnungen, um die Rückverfolgbarkeit des Produkts zu gewährleisten. Die Ergebnisse dieser Prüfung werden in den Prüfbericht eingetragen: Typ, Modell, Kontaktinformation des Herstellers, Seriennummer oder individuelle Nummer, Daten: Herstellung, Kauf, erste Anwendung, nächste regelmäßige Überprüfung, Anmerkungen: Probleme, Bemerkungen, Name und Unterschrift des Prüfers. Siehe Beispiel unter [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe)

### Lagerung, Transport

Verkürzen Sie das Kopfband und verstauen Sie es im Inneren des Helms. Packen Sie den Helm nicht zu fest mit anderen Gegenständen ein. Das Produkt an einem trockenen, vor UV-Strahlen und Chemikalien geschützten Ort bei gemäßigten Temperaturen aufbewahren und falls nötig reinigen und trocknen.

### Reinigung

Die Helmschale mit Seife und lauwarmem Wasser reinigen und mit klarem Wasser absprühen.

### Änderungen, Reparaturen

Änderungen und Reparaturen (außer der Tausch von Ersatzteilen) außerhalb der Petzl-Betriebsstätten sind nicht gestattet.

### 3 Jahre Garantie

Auf Material- und Fabrikationsfehler. Von der Garantie ausgeschlossen sind: normale Abnutzung, Oxidation, Änderungen oder Nachbesserungen, unsachgemäße Lagerung, unsachgemäße Wartung, Nachlässigkeiten und Anwendungen für die das Produkt nicht bestimmt ist.

### Haftung

Petzl ist nicht verantwortlich für jegliche direkten, indirekten oder unfallbedingten Konsequenzen, sowie jegliche andere Art

von Schäden, die aus der Verwendung seiner Produkte entstehen.

## (IT) ITALIANO

### Casco per lavoro in quota, soccorso, arrampicata e alpinismo

## Campo di applicazione

Casco concepito solo per lavoro in quota, soccorso, arrampicata e alpinismo.

Il sottogola ha una resistenza di 50 daN (requisito norma EN 12492) per consentire al casco di rimanere sulla testa in caso di caduta.

Il casco ALVEO VENT risponde esclusivamente ai requisiti di urto e penetrazione della norma EN 397.

**ATTENZIONE**, questo casco ventilato non è conforme all'isolamento elettrico. Non utilizzare questo casco in attività per le quali non è stato concepito.

La pratica delle attività in altezza comporta gravi rischi per la testa. L'uso del casco riduce fortemente questi rischi, senza però escluderli.

In caso di urti molto violenti, il casco ha la funzione di assorbire il massimo dell'energia deformandosi, a volte fino alla rottura.

### ATTENZIONE

Le attività che comportano l'utilizzo di questo prodotto sono per natura pericolose.

**Voi siete responsabili delle vostre azioni e decisioni.**

Prima di utilizzare questo prodotto, occorre:

- Leggere e comprendere tutte le istruzioni d'uso.
- Ricevere una formazione adeguata sul suo utilizzo.
- Acquisire familiarità con il prodotto, imparare a conoscerne le prestazioni e i limiti.
- Comprendere e accettare i rischi indotti.

**Il mancato rispetto di una sola di queste avvertenze può essere la causa di ferite gravi o mortali.**

### Responsabilità

**ATTENZIONE**, prima di ogni utilizzo è indispensabile un'adeguata formazione alle attività specificate nel campo di applicazione.

Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da persone competenti e addestrate o sottoposte al controllo visivo diretto di una persona competente e addestrata.

L'apprendimento delle tecniche adeguate e delle misure di sicurezza è sotto la sola vostra responsabilità.

Voi vi assumete personalmente tutti i rischi e le responsabilità per qualsiasi danno, ferita o morte che possano sopravvenire, in qualsiasi modo, conseguentemente al cattivo utilizzo dei nostri prodotti. Se non siete in grado di assumervi questa responsabilità e questi rischi, non utilizzate questo materiale.

## Nomenclatura

(1) Calotta, (2) Girotesta, (3) Rotelle di regolazione del girotesta, (4) Fibbie di regolazione del sottogola, (5) Fibbia di chiusura e serraggio del sottogola, (6) Fori di aerazione, (7) Fessure laterali per fissaggio di protezioni antirumore, (8) Ganci per lampada frontale, (9) Fessura anteriore per fissaggio della lampada, (10) Foro di fissaggio della visiera, (11) Guscio interno.

Materiali principali: calotta in Acrilonite Butadiene Stirene (ABS), fettuccie in poliestere.

## Controllo, punti da verificare

Prima di ogni utilizzo, verificare lo stato della calotta e del sistema di fissaggio del girotesta (assenza di fessurazioni, deformazioni all'esterno o all'interno...). Verificare lo stato delle fettuccie e delle cuciture. Verificare il corretto funzionamento della regolazione del girotesta e della fibbia del sottogola.

**ATTENZIONE**, dopo un forte urto, rotture interne non visibili possono ridurre la capacità di assorbimento e la resistenza del casco. Eliminare il casco dopo un forte urto. Consultare i dettagli del controllo da effettuare per ogni DPI sul sito [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi)

In caso di dubbio, contattare Petzl.

## Istruzioni d'uso

### 1. Preparazione

Utilizzare esclusivamente le zone lisce per gli adesivi e le marcature personalizzate. Gli adesivi Petzl sono autorizzati. Per qualsiasi altro adesivo, verificare la compatibilità di questi prodotti con l'Acrilonite Butadiene Stirene. I componenti delle colle di adesivi possono nel tempo alterare le qualità fisiche del casco.

### 2. Regolazioni

2a. Allargare il girotesta con le rotelle di regolazione e indossare il casco.

2b. Posizionare le fibbie sotto le orecchie.

Per regolare il sottogola (avanti - indietro) fare scorrere la fettuccia nelle fibbie di regolazione del sottogola.

2c. Adattare il girotesta con le rotelle di regolazione per diminuirne o aumentarne la misura.

2d. Allacciare il sottogola con la fibbia di chiusura. Si deve sentire un clic di chiusura. Stringere il sottogola per una tenuta confortevole. Un sottogola chiuso correttamente riduce il rischio di perdita del casco. Tirare il sottogola per verificare che la fibbia sia chiusa correttamente.

Per aprire il sottogola, premere il tasto della sua fibbia di chiusura.

2e. Regolare la posizione verticale del sistema di regolazione del girotesta facendolo scendere più o meno sulla nuca.

ATTENZIONE, fare attenzione che non ci siano delle parti di fettuccia non in tensione tra il sistema di regolazione e la calotta.

### 3. Test

Verificare che il casco sia fissato e centrato correttamente in testa. Migliore è la regolazione del casco (movimenti in avanti, indietro e laterali ridotti il più possibile), maggiore è la sicurezza.

## Accessori

- Fissaggio delle protezioni antirumore: utilizzare le fessure laterali.
- Utilizzare un cacciavite per toglierle.
- Fissaggio della visiera: utilizzare il foro di fissaggio della visiera o le fessure laterali.
- Fissaggio della lampada frontale: utilizzare i ganci per lampada frontale o la fessura anteriore del casco.

## Precauzioni d'uso

- I caschi sono sensibili a trattamenti errati. Non ci si deve sedere sopra, non devono essere compressi nei sacchi, non si devono far cadere, non devono venire a contatto con oggetti appuntiti o taglienti...  
Non esporre il casco a temperature elevate, per esempio lasciandolo all'interno di un veicolo esposto al sole.
- Alcuni prodotti chimici, in particolare i solventi, alterano le qualità fisiche del casco. Proteggere il casco da questo tipo di contatto.
- Questo casco è stato testato per essere utilizzato a temperature comprese tra -30 °C e +50 °C.

## Generalità Petzl

### Durata / Eliminazione

Per i prodotti Petzl in plastica e tessuto, la durata di vita massima è di 10 anni a partire dalla data di fabbricazione. Indefinita per i prodotti metallici.

ATTENZIONE, un evento eccezionale può comportare l'eliminazione del prodotto dopo un solo utilizzo (tipo ed intensità di utilizzo, ambiente di utilizzo: ambienti aggressivi, ambiente marino, parti taglienti, temperature estreme, prodotti chimici, ecc.).

Il prodotto deve essere eliminato quando:

- Ha più di 10 anni ed è composto da materiale plastico o tessile.

- Ha subito una forte caduta (o sforzo).
- Il risultato dei controlli del prodotto non è soddisfacente. Si ha un dubbio sulla sua affidabilità.

- Non si conosce l'intera storia del suo utilizzo.

- Quando il suo utilizzo è obsoleto (evoluzione delle leggi, delle normative, delle tecniche o incompatibilità con altri dispositivi, ecc.).

### Distruggere i prodotti scartati per evitarne un futuro utilizzo.

### Controllo del prodotto

Oltre ai controlli prima di ogni utilizzo, un controllore competente deve eseguire una verifica approfondita. Bisogna adattare la frequenza in base alla legislazione applicabile, al tipo ed all'intensità di utilizzo. Petzl raccomanda un controllo come minimo ogni 12 mesi.

Non rimuovere etichette e marcature per mantenere la tracciabilità del prodotto. I risultati dei controlli devono essere registrati in una scheda di verifica: tipo, modello, dati fabbricante, numero di serie o numero individuale, date: fabbricazione, acquisto, primo utilizzo, successive verifiche periodiche; note: difetti, osservazioni; nome e firma del controllore.

Vedi esempio su [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi)

### Stoccaggio, trasporto

Ripiegare il girotesta all'interno del casco dopo averlo tolto.

Non comprimere il casco.

Conservare il prodotto all'asciutto al riparo da raggi UV, prodotti chimici, in un luogo temperato, ecc. Pulire e asciugare il prodotto se necessario.

### Pulizia

Pulire la calotta con sapone e acqua tiepida, quindi risciacquare con acqua.

## **Modifiche, riparazioni**

Sono proibite le modifiche e le riparazioni effettuate al di fuori degli stabilimenti Petzl (salvo pezzi di ricambio).

## **Garanzia 3 anni**

Contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Sono esclusi: usura normale, ossidazione, modifiche o ritocchi, cattiva conservazione, manutenzione impropria, negligenze, utilizzi ai quali questo prodotto non è destinato.

## **Responsabilità**

Petzl non è responsabile delle conseguenze dirette, indirette, accidentali o di ogni altro tipo di danno verificatosi o causato dall'utilizzo dei suoi prodotti.

## **(ES) ESPAÑOL**

### **Casco para trabajos en altura, rescate, escalada y alpinismo**

## **Campo de aplicación**

Casco diseñado sólo para trabajos en altura, rescate, escalada y alpinismo.

El barboquejo tiene una resistencia de 50 daN (exigencia de la norma EN 12492) para permitir que el casco permanezca en la cabeza en caso de caída.

El casco ALVEO VENT cumple sólo con las exigencias de protección contra impactos y de resistencia a la perforación de la norma EN 397.

ATENCIÓN: este casco ventilado no cumple con el ensayo del aislamiento eléctrico. No utilice este casco en actividades para las que no ha sido diseñado.

La práctica de las actividades en altura comporta graves riesgos para la cabeza.

Llevar casco reduce en gran medida estos riesgos, pero no puede evitarlos.

Para golpes muy violentos, el casco absorbe el máximo de energía deformándose, en ocasiones, hasta la rotura.

## **ATENCIÓN**

**Las actividades que implican la utilización de este producto son por naturaleza peligrosas.**

**Usted es responsable de sus actos y decisiones.**

Antes de utilizar este producto, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
- Formarse específicamente en el uso de este producto.

- Familiarizarse con su producto y aprender a conocer sus prestaciones y sus limitaciones.

- Comprender y aceptar los riesgos derivados.

**El no respeto de una sola de estas advertencias puede ser la causa de heridas graves o mortales.**

## **Responsabilidad**

**ATENCIÓN:** es indispensable una formación adaptada a las prácticas definidas en el campo de aplicación antes de cualquier utilización.

Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes y responsables, o que estén bajo el control visual directo de una persona competente y responsable.

El aprendizaje de las técnicas adecuadas y de las medidas de seguridad se efectúa bajo su única responsabilidad.

Usted asume personalmente todos los riesgos y responsabilidades por cualquier daño, herida o muerte que puedan producirse debido a una mala utilización de nuestros productos, sea del modo que sea. Si usted no está dispuesto a asumir esta responsabilidad o riesgo, no utilice este material.

## **Nomenclatura**

(1) Carcasa, (2) Contorno de cabeza, (3) Ruedas de regulación del contorno de cabeza, (4) Hebillas de regulación del barboquejo, (5) Hebilla de cierre y ajuste del barboquejo, (6) Orificios de ventilación, (7) Ranuras laterales para la fijación de orejeras de protección, (8) Ganchos para la linterna frontal, (9) Ranura delantera para la fijación de la linterna, (10) Orificio de fijación de la pantalla de protección, (11) Almohadilla interior.

Materiales principales: carcasa de acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) y cintas de poliéster.

## **Control, puntos a verificar**

Antes de cualquier utilización, compruebe el estado de la carcasa y del sistema de fijación del contorno de cabeza (ausencia de fisuras, deformaciones en el exterior o en el interior...). Compruebe el estado de las cintas y de las costuras. Compruebe el funcionamiento correcto de la regulación del contorno de cabeza y de la hebilla del barboquejo.

ATENCIÓN: tras un choque importante, roturas internas no visibles pueden disminuir la capacidad de absorción y la resistencia del casco. Dé de baja su casco después de un

a  
choque importante.  
Consulte los detalles para realizar la revisión  
de cada EPI en la página web [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi)  
En caso de duda, póngase en contacto  
con Petzl.

## Instrucciones de utilización

### 1. Preparación

Utilice únicamente las zonas lisas para sus adhesivos y marcados personalizados. Los adhesivos Petzl están autorizados. Para otros adhesivos, compruebe la compatibilidad de estos productos con el acrilonitrilo butadieno estireno. Los componentes de las colas de los adhesivos pueden alterar con el tiempo las cualidades físicas del casco.

### 2. Regulaciones

2a. Abra el contorno de cabeza mediante las ruedas de regulación y colóquese el casco en la cabeza.

2b. Posicione las hebillas bajo las orejas. Para ajustar el barboquejo (delante - detrás) deslice la cinta en las hebillas de regulación del barboquejo.

2c. Ajuste el contorno de cabeza con las ruedas de regulación para disminuir o aumentar la talla.

2d. Cierre el barboquejo mediante la hebilla de cierre. Debe oír un clic de bloqueo. Ajuste el barboquejo de forma confortable. Un barboquejo ajustado correctamente limita el riesgo de que el casco se salga de la cabeza. Debe tirar del barboquejo para comprobar que la hebilla esté bien cerrada.

Para abrir la hebilla, presione el botón de la hebilla de cierre del barboquejo.

2e. Ajuste la posición vertical del sistema de regulación del contorno de cabeza bajándolo más o menos sobre la nuca.

ATENCIÓN: procure que la cinta no esté destensada entre el sistema de regulación y la carcasa.

### 3. Comprobación

Compruebe que el casco esté bien fijado y centrado en la cabeza. Cuanto mejor ajustado está un casco (movimientos hacia delante, atrás, laterales reducidos), mejor garantiza la seguridad.

## Accesorios

- Fijación de las orejeras de protección: utilice las ranuras laterales. Utilice un destornillador para retirarlas.
- Fijación de la pantalla de protección: utilice el orificio de fijación de la pantalla

de protección o las ranuras laterales.

- Fijación de la linterna frontal: utilice los ganchos para la linterna frontal o la ranura delantera del casco.

## Precauciones de utilización

- Los cascos pueden estropearse por un trato indebido. No se siente encima, no los comprima en el saco, no los deje caer, evite el contacto con objetos punzantes o afilados...

No exponga su casco a temperaturas elevadas, por ejemplo, a pleno sol dentro de un automóvil.

- Algunos productos químicos, en particular los disolventes, alteran las cualidades físicas de su casco. Proteja su casco de este tipo de proyecciones.

- Este casco se ha ensayado para ser utilizado a temperaturas comprendidas entre -30 °C y +50 °C.

## Información general Petzl

### Vida útil / Dar de baja

Para los productos plásticos y textiles de Petzl, la vida útil máxima es de 10 años a partir de la fecha de fabricación. No está limitada para los productos metálicos.

ATENCIÓN: un suceso excepcional puede llevarle a dar de baja un producto después de una sola utilización (tipo e intensidad de utilización, entorno de utilización: ambientes agresivos, ambientes marinos, aristas cortantes, temperaturas extremas, productos químicos, etc.).

Un producto debe darse de baja cuando:

- Tiene más de 10 años y está compuesto por plástico o textil.
- Ha sufrido una caída importante (o esfuerzo).
- El resultado de las revisiones del producto no es satisfactorio. Duda de su fiabilidad.
- No conoce el historial completo de utilización.
- Cuando su uso es obsoleto (evolución legislativa, normativa, técnica o incompatibilidad con otros equipos, etc.).

**Destruya estos productos para evitar una utilización futura.**

### Revisión del producto

Además de los controles antes de cada utilización, haga que un inspector

competente realice una revisión en profundidad. Esta frecuencia de revisión debe adaptarse en función de la legislación aplicable, del tipo y de la intensidad de utilización. Petzl le aconseja una revisión cada 12 meses como mínimo. No retire las etiquetas ni los marcados para mantener la trazabilidad del producto. Los resultados de las revisiones deben registrarse en una ficha de seguimiento: tipo, modelo, nombre y dirección del fabricante, número de serie o número individual, fechas: fabricación, compra, primera utilización, próximos controles periódicos; notas: defectos, observaciones; nombre y firma del inspector. Consulte un ejemplo en [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi)

### **Almacenamiento y transporte**

Cierre el contorno de cabeza para poderlo guardar en el interior del casco.

No comprima el casco.

Guarde el producto en un lugar templado y seco, protegido de los rayos UV, productos químicos, etc. Limpie y seque el producto si es necesario.

### **Limpieza**

Limpie la carcasa con jabón y agua templada y, después, enjuáguela.

### **Modificaciones y reparaciones**

Las modificaciones y reparaciones están prohibidas fuera de los talleres de Petzl (excepto las piezas de recambio).

### **Garantía 3 años**

Contra cualquier defecto del material o de fabricación. Se excluye: desgaste normal, oxidación, modificaciones o retoques, almacenamiento incorrecto, mantenimiento incorrecto, negligencias y utilizaciones para las que este producto no está destinado.

### **Responsabilidad**

Petzl no es responsable de las consecuencias directas, indirectas, accidentales o de cualquier otro tipo de daños ocurridos o resultantes de la utilización de sus productos.

## **(NL) NEDERLANDS**

### **Helm voor werken op hoogte, hulpverlening, rotsklimmen en alpiene klimmen**

### **Toepassingsveld**

Helm enkel geschikt voor werken op hoogte, hulpverlening, rotsklimmen en alpiene klimmen.

De kinband heeft een weerstand van 50 daN (vereiste van de norm EN 12492) die ervoor zorgt dat de helm op het hoofd blijft bij een val.

De ALVEO VENT helm voldoet enkel aan de vereisten van de EN 397 norm betreffende schokken en penetratie.

OPGELET, de ventilatie doet afbreuk aan de conformiteit van de elektrische isolatie.

Gebruik deze helm niet bij activiteiten waarvoor hij niet is ontworpen.

Het beoefenen van activiteiten op hoogte houdt zware risico's in voor het hoofd. Het dragen van een helm vermindert sterk dit risico maar kan het niet uitsluiten.

Bij zeer krachtige schokken, absorbeert deze helm zoveel mogelijk energie door zich te vervormen, soms tot hij breekt.

### **OPGELET**

De activiteiten die het gebruik van dit product vereisen, zijn van nature gevaarlijk.

U bent verantwoordelijk voor uw handelingen en beslissingen.

Alvorens dit product te gebruiken, dient u:

- Alle gebruiksinstructies te lezen en te begrijpen.
- Een aangepaste training te hebben gevuld voor het gebruik van dit product.
- Zich vertrouwd te maken met uw product; zijn prestaties en beperkingen leren kennen.
- De inherente risico's te begrijpen en te aanvaarden.

Het niet-respecteren van één van deze waarschuwingen kan de oorzaak zijn van ernstige of dodelijke verwondingen.

### **Verantwoordelijkheid**

OPGELET, een aangepaste training in de praktijken van dit toepassingsveld, is noodzakelijk vóór gebruik.

Dit product mag enkel gebruikt worden door bevoegde en beraden personen of die onder direct visueel toezicht van een competent en beraden persoon geplaatst zijn.

Het aanleren van de gepaste technieken en veiligheidsmaatregels gebeurt onder uw eigen verantwoordelijkheid.

U neemt persoonlijk alle risico's en verantwoordelijkheid voor eventuele schade, verwondingen of overlijden, ongeacht de manier waarop dit zou kunnen optreden na verkeerd gebruik van onze producten. Indien u niet in staat bent om deze verantwoordelijkheid op te nemen of om dit risico te lopen, gebruik dit materiaal dan niet.

## Terminologie van de onderdelen

(1) Schaal, (2) Hoofdomtrek,  
(3) Hoofdomtrek-instelwieljes,  
(4) Regelgespen voor de kinband, (5) Gesp voor het sluiten en aanspannen van de kinband, (6) Verluchtingsgaten, (7) Laterale gleuven voor bevestiging van geluidsdopjes, (8) Bevestigingshaakjes voor hoofdlamp, (9) Gleuf vooraan voor bevestiging van de hoofdlamp, (10) Gaatje voor het bevestigen van het vizier, (11) Interne schaal.  
Voornaamste materialen: schaal in ABS-kunststof op basis van acrylonitril, butadieen en styreen, riemen in polyester.

## Check: te controleren punten

Vóór elk gebruik, controleer de toestand van de schaal en van het bevestigingssysteem voor de hoofdomtrek (op scheuren of vervormingen, zowel aan de buitenkant als aan de binnenkant...). Controleer de toestand van de riemen en de stiksels. Check de goede werking van de verstelling van de hoofdomtrek en van de kinbandgesp.  
OPGELET, na een belangrijke schok kunnen verborgen scheuren de absorptiecapaciteit en de resistente van de helm verminderen. Men dient een helm af te schrijven na een belangrijke val.

Meer details over de uit te voeren controle voor elk PBM op [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe). Bij twijfel, contacteer uw lokale Petzl dealer.

## Gebruiksaanwijzing

### 1. De voorbereiding

Gebruik enkel de gladde zones voor uw stickers en persoonlijke markering. De Petzl stickers zijn toegelaten. Voor alle andere stickers, check de compatibiliteit van deze producten met de ABS-kunststof op basis van acrylonitril, butadieen en styreen. OPGELET, de bestanddelen van de lijm in stickers of van verf, kunnen mettertijd de eigenschappen van de helm aantasten.

### 2. Het instellen

- 2a. Vergroot de hoofdomtrek door middel van de instelwieljes en plaat de helm op het hoofd.
- 2b. Plaats de gespen onder de oren. Pas de kinband aan (van voor naar achter) door de riem in de regelgespen voor de kinband te glijden.
- 2c. Regel de hoofdomtrek met de instelwieljes om de maat te vergroten of te verkleinen.
- 2d. Sluit de kinband door middel van een sluitingsgesp. U moet een sluiting-»klik» horen. Span de kinband comfortabel aan. Een goed aansluitende kinband vermindert het risico de helm te verliezen. U moet even aan de kinband trekken om te checken of de gesp goed gesloten is.  
Om de gesp te openen, druk de knop van de sluitingsgesp van de kinband in.
- 2e. Regel de verticale positie van de hoofdomtrek-instelling om deze hoger of lager in de nek te plaatsen.  
OPGELET, zie erop toe dat de riem niet te los zit tussen het verstelsysteem en de schaal.

### 3. Test

Zorg ervoor dat de helm goed bevestigd en geцentreerd is op het hoofd. Hoe beter een helm is aangepast (beperkte verschuiving naar voor, achter of lateraal), hoe beter hij de veiligheid kan waarborgen.

## Accessoires

- Voor de bevestiging van de geluidsdopjes, gebruik de laterale gleuven. Gebruik een schroevendraaier om ze te verwijderen.
- Voor de bevestiging van het vizier, gebruik het standaard bevestigingsgaatje voor vizier, of de laterale gleuven.
- Voor de bevestiging van de hoofdlamp, gebruik de haakjes voor hoofdlamp, of de gleuf vooraan de helm.

## Voorzorgen bij het gebruik

- Helmen zijn gevoelig aan slechte behandeling. Ga er niet op zitten, pers ze niet onderin je tas, laat ze niet vallen, vermijd contact met scherpe of snijdende voorwerpen...  
Stel uw helm niet bloot aan hoge temperaturen, zoals bv. in volle zon in de wagen.
- Bepaalde chemische producten, in het bijzonder solventen, kunnen de eigenschappen van uw helm aantasten. Beschermt uw helm tegen spatten van dit

soort producten.

- Deze helm werd getest voor gebruik bij temperaturen tussen -30 °C en +50 °C.

## Algemene Informatie van Petzl

### Levensduur / Afschrijven

Voor de Petzl producten in PVC en textiel, is de maximale levensduur 10 jaar vanaf de fabricagedatum. Zij is van onbepaalde duur voor metalen producten.

OPGELET, een uitzonderlijk voorval kan u ertoe brengen het product af te schrijven na één enkel gebruik (type en intensiteit van gebruik, gebruiksomgeving: agressieve milieus, zeewater, scherpe randen, extreme temperaturen, chemische producten, enz...). Een product moet worden afgeschreven wanneer:

- het ouder dan 10 jaar is en samengesteld uit PVC of textiel.
- het een belangrijke val (of belasting) heeft ondergaan.
- het resultaat van de controles van het product geen voldoening geeft. U twijfelt aan zijn betrouwbaarheid.
- u zijn volledige gebruikshistoriek niet kent.
- het product in onbruik geraakt is (evolutie van de wetten, de normen, de technieken of onverenigbaarheid met de andere delen van de uitrusting, enz...).

### Vernietig deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

### Test de goede werking van het product

Naast de controles vóór elk gebruik, laat u best een grondig nazicht uitvoeren door een bevoegd inspecteur. De frequentie van dit nazicht moet aangepast worden in functie van de wetten die van toepassing zijn, het type en intensiteit van het gebruik. Petzl raadt u aan om dit nazicht minstens om de 12 maanden uit te voeren.

Verwijder de markeer-etiketten niet om het product steeds te kunnen traceren.

De resultaten van dit nazicht moeten worden vastgelegd in een productfiche: type van uitrusting, model, coördinaten van de fabrikant, serienummer of individueel nummer, data van: fabricage, aankoop, eerste ingebruikneming, volgende periodieke nazichten; nota's: gebreken, opmerkingen; naam en handtekening van de inspecteur. U vindt een voorbeeld op [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe)

### Berging, transport

Plooï de hoofdomtrek en kantel hem naar binnen in de helm.

Druk uw helm niet samen.

Bewaar het product droog, goed beschermd voor UV-stralen, chemische producten, in een zone met een gematigde temperatuur, enz... Reinig en droog het product indien nodig.

### Reiniging

Reinig de schaal met zeep en lauw water, spoel dan met zuiver water.

### Veranderingen, herstellingen

Veranderingen en herstellingen buiten de Petzl ateliers zijn verboden (behalve vervangstukken).

### 3 jaar garantie

Voor fabricagefouten of materiaalfouten. Met uitzondering van: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte bering, slecht onderhoud, nalatigheid of toepassingen waarvoor dit product niet bestemd is.

### Verantwoordelijkheid

Petzl kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor rechtstreekse of onrechtstreekse gevolgen, ongevallen of eender welke schades die voorvallen bij of voortkomen uit het gebruik van haar producten.

### (SE) SVENSKA

### Hjälm för höjdarbete, räddningar och bergsklättning

### Användningsområden

Denna hjälm är endast utformad för arbete på höjd, räddning, klättring och bergsklättning. Hakbandets hållfasthet är 50 daN (krav enligt standarden EN 12492) för att hjälmen ska sitta kvar på huvudet vid ett fall.

ALVEO VENT uppfyller endast kraven för slag och penetration under EN 397.

WARNING, denna ventilerade hjälm har ingen klassning för elektrisk isolering.

Använd inte hjälmen för aktiviteter den inte är avsedd för.

Aktiviteter på hög höjd innebär risk för allvarliga huvudskador. Att bärja hjälmen kan avsevärt minska, men inte helt eliminera, dessa risker.

Vid en allvarlig kollision deformeras hjälmen för att kunna absorbera största möjliga mängd kraft, ibland så mycket att hjälmen förstörs.

## **VARNING!**

**Aktiviteter där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda.**

**Du ansvarar själv för dina egna handlingar och beslut.**

Innan du använder denna utrustning måste du:

- Läsa och förstå samtliga användarinstruktioner.
- Få särskild utbildning i hur utrustningen skall användas.
- Lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar.
- Förstå och godta de risker som finns.

**Om dessa varningar ignoreras kan det medföra allvarliga skador eller dödsfall.**

## **Ansvaret**

**VARNING!** Det är mycket viktigt att användaren före användning får särskild utbildning i de aktiviteter som definieras bland användningsområdena.

Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarsfulla personer eller av personer som övervakas av en kompetent och ansvarsfull person.

Det är ditt eget ansvar att i tillräcklig utsträckning lära dig korrekta tekniker och skyddsmetoder.

Du bär i alla situationer ett personligt ansvar för samtliga skador, olycksfall eller dödsfall som kan ske vid, eller till följd av, felaktig användning av våra produkter. Använd inte produkten om du inte kan eller har möjlighet att ta detta ansvar eller denna risk.

## **Utrustningens delar**

(1) Skal, (2) Huvudband, (3) Justeringshjul för huvudband, (4) Justeringsspännen för positionering av hakbandet, (5) Spänne för justering och läsning av hakbandet, (6) Ventilationshål, (7) Skåror för montering av hörselskydd (8) Pannlampsclips, (9) Skåra för montering av pannlampa fram, (10) Hål för montering av visir, (11) Foder.  
Huvudsakliga material: Akrylnitril Butadien Styren (ABS) skal, polyesterremmar.

## **Besiktnings, punkter att kontrollera**

Före varje användning; kontrollera skicket på skalet och justeringmekanismen på huvudbandet (kontrollera att det inte finns några sprickor eller deformationer på ut- eller insidan). Kontrollera skicket på slingor och sömmar. Kontrollera att justeringssystemet för huvudband och hakspänne fungerar som de ska.

**VARNING!** En kraftig kollision kan avsevärt försämra hjälmens skyddande egenskaper, utan att synliga skador uppstår. Använd inte hjälmen efter det att den utsatts för en kraftig smäll.

Se de kontrollföreskrifter som krävs för samtliga delar i PPE-utrustningen - på internet; [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe)

Kontakta Petzl om du är osäker på utrustningens skick.

## **Användarinstruktioner**

### **1. Förberedelse**

Använd endast de släta områdena för klistermärken och annan märkning.

Petzl klistermärken är tillåtna. För andra klistermärken måste kompatibilitet med Akrylnitril Butadien Styren verifieras.

Klistermärken kan innehålla material som med tiden kan påverka hjälmens hållfasthet negativt.

### **2. Justeringar**

2a. Justera huvudbandet till maximal storlek genom att använda justeringshjulet och sätt hjälmen på huvudet.

2b. Sätt justerarna under öronen. Justera hakremmen genom att dra den framåt eller bakåt genom positioneringsspännet.

2c. Använd justeringshjulet för att öka eller minska huvudbandets storlek.

2d. Spän fast hakremmen med hjälp av spännet. Det ska höras ett «klick» när den är fast på rätt sätt. Dra åt hakremmen så att hjälmen sitter bekvämt på huvudet. En korrekt justerad hakrem minskar risken för att hjälmen ska åka av. Du måste dra i hakremmen för att kontrollera att spännet sitter fast ordentligt.

För att öppna spännet, tryck på knappen som sitter på hakspännet.

2e. Placerar justeringssystemet för huvudbandet (sitter i nacken) rätt i höjdled genom att dra det uppåt eller nedåt längs remmarna.

OBS! Se till att remmarna sitter stramt mellan justeringssystemet för huvudbandet och hjälmens skal.

### **3. Test**

Se till att hjälmen sitter ordentligt, mitt på huvudet. En hjälm som sitter bra (alltså rör sig så lite som möjligt framåt och bakåt eller från sida till sida) skyddar huvudet bättre.

## **Tillbehör**

- Använd skåorna i sidorna för att montera på hörselskydd. Använd en skruvmejsel när du ska ta loss dem.

C  
K  
t  
k

I  
T  
z  
k  
L  
(  
p  
A  
-  
t  
V  
S  
A  
n  
T  
l  
n  
v  
K  
p  
s  
s

V  
T  
o  
o  
p  
-  
-  
r  
-  
N  
j  
l  
V  
V  
n  
e  
T  
v  
p  
v  
o  
k  
j  
s  
k  
l

- Montering av visir: använd monteringshålen för visir, eller sidoskärorna.
- Montering av pannlampa: använd pannlampsclipsen, eller skåran ifram på hjälmen.

## Försiktighetsåtgärder vid användning

- Hjälmen kan skadas om den hanteras felaktigt. Sitt inte på den, packa den inte för trångt, tappa den inte och låt den inte komma i kontakt med vassa eller spetsiga föremål etc.
- Utsätt inte hjälmen för höga temperaturer, exempelvis genom att lämna den i ett fordon i direkt solljus.
- Vissa kemiska produkter, särskilt lösningsmedel, kan skada hjälmen. Låt inte hjälmen komma i kontakt med kemikalier.
- Denna hjälm har testats för användning i temperaturer mellan -30 °C and +50 °C.

## Allmän information från Petzl

### Livslängd / När produkten inte längre ska användas

För plast- och textilprodukter från Petzl är den maximala livslängden 10 år från tillverkningsdatum. Obegränsad för metallprodukter.

OBS! I extremfall kan produkten behöva kasseras efter ett enda användningstillfälle, beroende på hur och var den används och vad den utsatts för (tuffa miljöer, hav, vassa kanter, extrema temperaturer, kemikalier, etc.).

Produkten måste kasseras när:

- den är över 10 år gammal och gjord av plast eller textil,
- den har blivit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning,
- den inte klarar besiktningen. - du tvivlar på dess skick.
- du inte helt och hållt känner till dess historia,
- den blir ommodern pga nya lagar, nya standarder, ny teknik eller är inkompatibel med annan del i utrustningen osv..

### Förstör all utrustning som inte längre används för att undvika framtida bruk.

### Produktbesiktning

Utöver den kontroll som ska göras före varje användning, SKALL en mer noggrann besiktning utföras regelbundet av en kompetent person. Antalet besiktningar

beror på gällande lagstiftning och på vilket sätt och hur ofta produkten används. Petzl rekommenderar minst en besiktning per år. För att produkten ska vara spårbar är det viktigt att behålla alla märkningar och etiketter.

Besiktningsprotokoll skall dokumenteras med följande innehåll: typ av utrustning, modell, tillverkare, serienummer eller individnummer, tillverkningsdag, inköpsdatum, första användningstillfälle, datum för nästa periodiska kontroll, ev. problem/skador, kommentarer, namn och signatur på besiktningsmannen.

Se exempel på [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe)

### Förvaring, transport

Dra åt huvudbandet och stoppa ner det i hjälmen.

Packa inte hjälmen för trångt.

Förvara produkten på en torr plats där den inte utsätts för UV-ljus, kemikalier, extrema temperaturer osv.. Rengör och torka produkten om det behövs.

### Rengöring

Rengör skalet med tvål och ljummet vatten och skölj därefter med vatten.

### Förändringar, reparationer

Ändringar och reparationer utanför Petzls lokaler är ej tillåtna (undantaget reservdelar).

### 3 års garanti

Mot alla material- och tillverkningsfel. Undantag: normalt slitage, rost, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, dåligt underhåll, försämlighet eller felaktig användning.

### Ansvar

Petzl ansvarar inte för direkt eller indirekt skada, olycksfall, eller någon annan typ av skada som uppstår i samband med användningen av Petzls produkter.

## (FI) SUOMI

### Kypärä korkealla tapahtuvaan työskentelyyn, pelastustoimiin, kiipeilyyn ja vuorikiipeilyyn

#### Käyttötarkoitus

Tämä kypärä on suunniteltu vain korkealla tapahtuvaan työskentelyä, pelastustehtäviä, kiipeilyä ja vuorikiipeilyä varten. Leukahihnan lujitus on 500 Newtonia (standardin EN 12492 vaatimus), jotta kypärä pysisi päässä myös pudotessa.

ALVEO VENT täyttää EN 397 -standardin osalta vain iskun- ja tunkeutumisenkestävyyssvaatimukset. VAROITUS, tällä ilmastoillulla kypärällä ei ole sähköeristysluokitusta.

Alä käytä kypärää sellaisessa toiminnassa, mihin sitä ei ole suunniteltu.

Toiminta korkealla alttialla pään vakavalle loukkaantumiselle. Kypärän käyttö voi madaltaa tätä riskiä merkittävästi, mutta ei voi poistaa riskiä kokonaan.

Kovan iskun osuussa kypärään, kypärä antaa periksi vaimentaenkin mahdollisimman suuren osan voimasta. Joskus voima on niin suuri, että kypärä särkyy.

#### VAROITUS

Toiminta, jossa tästä varustetta käytetään on luonteeltaan vaarallista.

#### Olet vastuussa omista teoistasi ja päätöksistäsi.

Ennen tämän tuotteen käytämistä sinun pitää:

- lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet
- hankkia erityiskoulutus varusteen käyttöön
- tutustua varusteen käyttökelpoisuuteen ja rajoitukseen
- ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.

Näiden varoitusten huomiotta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

#### Vastuu

VAROITUS: Käyttötarkoitus-kohdassa määritettyjen aktiviteettien erityiskoulutus ennen käyttöä on väittämätön.

Tätä tuotetta saatavat käyttää vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevän ja vastuullisen henkilön välittömän valvonnan ja silmälläpidon alaisia.

On omalla vastuullisia hankkia riittävä koulutus asianmukaisiin turvamenettelyihin ja -teknikoihin.

Sinä kannat kaikki seuraukset ja vastuun kaikista mahdollisista vaurioista, loukkaantumisista ja kuolemista, jotka

saattavat tapahtua tuotteidemme virheellisen käytön aikana tai sen jälkeen riippumatta siitä, millaista tuo virheellinen käytöö on. Jos et ole kykenevä tai oikeutettu ottamaan tätä vastuuta tai kantamaan näitä seurauksia, älä käytä näitä varusteita.

#### Osaluettelo

- (1) Kuori, (2) Päänkehys, (3) Päänkehynsäätöpyörät, (4) Leukahihnan asennonsäätösoljet, (5) Leukahihnan kiinnitysja säätösolki, (6) Tuuletusraoat, (7) Sivulovelut kuulosojainten kiinnitystä varten, (8) Otsavalaisimen kiinnikkeet, (9) Otsavalaisimen kiinnityslovi, (10) Kasvosuojan kiinnitysreikä, (11) Sisävuori.

Päämateriaalit: kuori akryyliniirilubitadienieenistyreeniä (ABS), kiinnityshihnat polyesteriä.

#### Tarkastuskoheteet

Tutki ennen jokaista käytööä kuoren ja päänkehynsäätöpyörän ja -soljen kunto (varmista, ettei ulko- tai sisäpuolella ole halkeamia tai vääräntymiä jne). Tarkasta nauhojen ja ompeleiden kunto. Varmista, että päänkehynsäätöpyörän ja leukahihnan solki toimivat asianmukaisesti. VAROITUS: kypärän osuva kova isku saattaa vähentää kypärän suojaominaisuudesta merkittävästi, vaikka iskusta ei jääsi näkyviä vaurion merkkejä. Poista kypärä käytöstä, jos siihen osuu kova isku.

Tarkista kunkin henkilösuojainjärjestelmän osan oikea tarkastusmenetelmä internet-osoitteesta [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe). Ota yhteyttä Petzliin, jos olet epävarma tuotteen kunnosta.

#### Käyttöohjeet

##### 1. Valmistelu

Käytä ainoastaan sileitä alueita tarroille tai muille merkinnöille. Petzlin tarrat ovat hyväksyttyjä. Ennen minkään muiden tarrojen kiinnittämistä tarkista, että ne sopivat yhteen akryyliniirilubitadienieenistyreenin (ABS) kanssa. Tarrat saattavat sisältää materiaaleja, jotka voivat ajan myötä muuttaa kypärän fysikaalisia ominaisuuksia.

##### 2. Säädöt

- 2a. Löysää päänkehys maksimikokoonsa säätöpyörien avulla ja aseta kypärä päähäsii.
- 2b. Aseta leukahihnan säätösoljet korvien alapuolelle. Leukahihnaa voi säättää eteen- ja taaksepäin liu'uttamalla hihnoja leukahihnan

asennon säätösolkien läpi.  
 2c. Käytä säätöpyörää  
 löysätäksesi tai kiristääksesi  
 päänkehystä.  
 2d. Kiinnitä leukahihna  
 soljen avulla. Soljesta on kuuluttava  
 napsahdus, jotta voit olla varma kiinnityksen  
 pitävydestä. Kiristä leukahihna, niin että se  
 istuu mukavasti. Oikein säädetty leukahihna  
 vähentää vaaraa, että kypärä lähtisi päästää  
 vahingossa. Sinun pitää vetää leukahihnasta  
 varmistuaksesi, että solki on oikein kiinni.  
 Solki avataan painamalla leukahihnan  
 kiinnityssoljessa olevaa painiketta.  
 2e. Säädää päänkehynsä säätöjärjestelmää  
 niskasta liu'uttamalla sitä ylös- tai alaspäin  
 hihnoja pitkin.  
 HUOMIO: varmista, että hihnasto ei  
 ole löysällä päänkehynsä korkeuden  
 niskapannan ja kypärän kuoren välissä.

### 3. Testi

Varmista, että kypärä istuu hyvin ja että se  
 on keskellä päättä. Oikein säädetty kypärä  
 (mahdollisimman vähäinen liikkuvuus edestä  
 taakse tai sivulta toiselle) antaa paremman  
 suojan.

## Lisävarusteet

- Käytä sivulovia kuulosuojaainten  
 kiinnittämiseen. Käytä ruuvimeisseliä niiden  
 poistamiseen.
- Kasvosuojaimen asentaminen: käytä  
 kasvosuojaimen kiinnitysreikiä tai sivulovia.
- Otsavalaisimen asentaminen: käytä  
 otsavalaisimen kiinnikkeitä tai kypärän  
 etulovea.

## Varotoimenpiteet

- Kypärä saattaa vaurioitua, jos siitä ei pidetä  
 hyvä huolta. Älä istu sen päälle, pakkaa sitä  
 liian tiukkaan, pudota sitä tai salli sen joutua  
 kosketuksiin teräviin tai suippojen esineiden  
 kanssa tms. Älä altista kypärää korkeille lämpötiloille,  
 älä esim. jätä sitä suoraan auringonvaloon  
 autossa.
- Jotkut kemialliset valmisteet, etenkin  
 liuottimet, voivat vaurioittaa kypärää. Suojaa  
 kypäräsi niin, ettei se altistu kemikaaleille.
- Tämä kypärä on testattu ja soveltuu  
 käyttöön -30 °C...+50 °C lämpötilassa.

## Yleisiä tietoja Petzlin tuotteista

### Käyttöikä / Koska varusteet poistetaan käytöstä

Petzlin muovi- ja tekstitiliteiden  
 enimmäiskäyttöikä on jopa 10 vuotta  
 valmistuspäivästä. Metallituotteiden osalta se  
 on määritettämätön.

HUOMIO: erikoistapauksissa saatat joutua  
 poistamaan tuotteen käytöstä vain yhden  
 ainoo käyttökerran jälkeen. Tämä riippuu  
 käytön rasittavuudesta ja käyttöoloosuhteista  
 (ankarat olosuhteet, meriympäristö,  
 terävät reunat, äärimmäiset lämpötilat,  
 kemikaalit jne.).

Tuote on poistettava käytöstä, kun:

- se on yli 10 vuotta vanha ja tehty muovista  
 tai tekstitileistä
- se on altistunut rajalle pudotukselle (tai  
 raskaalle kuormitukselle)
- se ei läpäise tarkastusta tai sinulla on  
 pieniin epäilyis sen luotettavuudesta
- et tunne sen käyttöhistoriaa täysin
- se vanhenee lainsäädännön, standardien,  
 teknikoiden tms. muuttumisen vuoksi tai  
 kun se tulee yhteensopimattomaksi muiden  
 varusteiden kanssa.

**Tuhoa käytöstä poistetut varusteet, jottei  
 kukaan käytä niitä enää.**

### Tuotteen tarkastus

Käytöötä edeltävän tarkastuksen lisäksi  
 pätetävän tarkastajan on suoritettava  
 perusteellinen määräkaistarkastus.  
 Perusteellisen tarkastusten tihettä  
 valittaessa on noudatettava sovellettavaa  
 lainsäädintöä ja otettava huomioon  
 käyttötapa ja käytön raskaus. Petzl  
 suosittelee, että tarkastus suoritetaan  
 vähintään kerran 12 kuukaudessa.

Älä irrota mitään merkintöjä tai etikettejä,  
 jottei tuotteen jäljittävyyss heikkene.  
 Tarkastuksen tulokset tulee kirjata  
 lomakkeelle, johon merkitään seuraavat  
 tiedot: varustetyyppi, malli, valmistajan  
 yhteystiedot, sarja- tai yksilönumero,  
 valmistuspäivämäärä, ostopäivämäärä,  
 ensimmäisen käytön päivämäärä, seuraavan  
 määräkaistarkastukseen päivämäärä,  
 havaitut ongelmat, tarkastajien nimet ja  
 allekirjoitukset.

Osoitteessa [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe) on tästä  
 esimerkki.

### Säilytys ja kuljetus

Kiristä päänkehys ja taittele se kypärän  
 sisään.

Alä pakkaa kypärää liian tiukasti.

Säilytä tuote kuivassa paikassa niin, ettei se altistu UV-säteilylle, kemikaaleille tai äärimmäisille lämpötiloille jne. Puhdista ja kuivaa tuote tarvittaessa.

### Puhdistus

Puhdista kuori saippualla ja kädenlämpöisellä vedellä ja huuhdo lopuksi vedellä.

### Muutokset, korjaukset

Muutoksia ja korjauksia ei sallita tehtäväksi muiden kuin Petzlin toimesta (ei koske varaosia).

### 3 vuoden takuu

Kattaa kaikki materiaali- ja valmistusviat. Takuuseen eivät kuulu: normaali kuluminen, hapettuminen, varusteeseen tehdyt muutokset, virheellinen säilytys, huono hoito, välinpitämättömyyden tai sellaisen käytön aiheuttamat vauriot, johon tuotetta ei ole suunniteltu.

### Vastuu

Petzl ei ole vastuussa suorista, välillisistä eikä satunnaisista seurauksista tai minkään muun tyypistä vahingoista, jotka tapahtuvat sen tuotteiden käytön aikana tai aiheutuvat sen tuotteiden käytöstä.

## (NO) NORSK

### Hjelm for arbeid i høyden, redning, sportsklatring og fjellklatring

## Bruksområder

Denne hjelmen er kun beregnet for bruk ved arbeid i høyden, redning, sportsklatring og fjellklatring.

I henhold til kravene i NS-EN 12492 har hakestrøppen en styrke på 50 daN, noe som gjør at hjelmen sitter godt på hodet ved et eventuelt fall.

ALVEO VENT tilfredsstiller kun de kravene til støtelastning som er oppgitt i NS-EN 397.

**ADVARSEL:** Denne hjelmen har god ventilasjon. Den oppfyller ikke kravene til elektrisk isolasjon.

Ikke bruk hjelmen til aktiviteter den ikke er beregnet for.

Aktiviteter i høyden er i seg selv farlige. Bruk av hjelm reduserer betraktelig risikoen for skader mot hodet, men fjerner den ikke fullstendig.

Ved kraftige støt vil hjelmen deformeres for å absorbere mest mulig av energien. Ved støt som er kraftige nok vil dette føre til at hjelmen blir ødelagt.

## ADVARSEL

Aktiviteter som involverer bruk av dette produktet er farlige.

Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger og avgjørelser.

Før du tar i bruk dette produktet, må du:

- Lese og forstå alle bruksanvisningene.
- Sørge for å få spesifikk opplæring i hvordan utstyret skal brukes.
- Gjøre deg kjent med utstyret, og tilegne deg kunnskap om utstyrets kapasitet og begrensninger.

- Forstå og akseptere risikoen i aktiviteter som involverer bruk av utstyret.

**Manglende respekt for selv ett av disse punktene kan medføre alvorlig personskade eller død.**

## Ansvar

**ADVARSEL:** For du tar i bruk utstyret er det svært viktig at du får grundig opplæring i hvordan det fungerer.

Dette produktet skal kun brukes av kompetente og ansvarlige personer, eller under direkte tilsyn av en kompetent og ansvarlig person.

Det er ditt eget ansvar å sørge for at du får opplæring i bruk og riktige sikringsteknikker.

Du tar selv risikoen og ansvaret for skade,

personskade eller dødsfall som eventuelt oppstår som følge av feilaktig bruk av våre produkter, uansett på hvilken måte feilen er gjort. Dersom du ikke er i stand til å ta på deg dette ansvaret eller denne risikoen, skal du ikke bruke utstyret.

## Liste over deler

- (1) Skall, (2) Hodebånd, (3) Hjul for justering av hodebånd, (4) Forover-og bakoverjustering for hakestropp, (5) Spenne for festing og stramming av hakestropp, (6) Ventilasjonshull, (7) Åpning for montering av hørselfvern, (8) Fester for hodelykt, (9) Åpning for montering av hodelykt i front, (10) Åpning for montering av visir, (11) Innvendig foring.

Hovedmaterialer: Skall i akrylnitril-butadien-styren (ABS), bånd i polyester.

## Kontrollpunkter

Før hver gangs bruk, kontroller at skallet ikke har sprekker eller bulker, og sjekk at hodebåndets festemekanisme fungerer som den skal. Sjekk bånd og bærende sørmer. Sjekk at hodebåndets festemekanisme og spennen på hakestroppen fungerer som de skal.

**ADVARSEL:** Kraftige støt mot hjelmen kan gi usynlige skader og sprekker. Dette kan redusere hjelmens evne til støtdemping betraktelig. Kasser hjelmen dersom den har vært utsatt for kraftige støt.

Detaljert informasjon om kontrollrutiner for hvert PVU finner du på [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe). Kontakt Petzl dersom du er i tvil.

## Bruksanvisning

### 1. Forberedelser

Bruk kun de glatte flatene til klistermerker og andre merkinger. Klistermerkeker fra Petzl er godkjente. Sjekk at andre klistermerker er kompatible med akrylnitril-butadien-styren før du klister de på hjelmen. Klistermerker kan inneholde stoffer som over tid kan påvirke hjelmens egenskaper.

### 2. Individuell tilpasning

- 2a. Juster hodebåndet til maksimal størrelse ved hjelp av justeringshjulene, og sett hjelmen på hodet.
- 2b. Plasser justeringsspennene under ørene. Dra båndet gjennom justeringsspennene for å regulere hakestroppen forover eller bakover.
- 2c. Juster hodebåndets størrelse ved hjelp av justeringshjulene.
- 2d. Fest hakestroppen med spennen. Du skal høre et klikk når spennen går i lås.

Stram til hakestroppen slik at hjelmen sitter komfortabelt. Risikoen for at hjelmen faller av reduseres ved at hakestroppen er godt tilstrammet. Dra i hakestroppen for å kontrollere at spennen er skikkelig festet. Trykk inn spennen for å åpne hakestroppen. 2e. Juster høyden på hodebåndets festemekanisme i nakken ved å føre det opp eller ned langs båndene.

**VIKTIG:** Båndene mellom hodebåndets justeringssystem og skallet på hjelmen skal være stramme.

### 3. Test

Sørg for at hjelmen sitter godt og at den er sentrert på hodet. En hjelm som er godt tilpasset gir minimal bevegelse forover, bakover og til sidene, og vil beskytte hodet bedre.

## Tilbehør

- Bruk festepunktene på sidene for tilkobling av hørselfvern. Bruk en skrutrekker dersom du vil fjerne disse.
- Montering av visir: Bruk åpningene som er beregnet for montering av visir, eller bruk sideåpningene.
- Montering av hodelykt: Bruk klemmene som er beregnet for festing av hodelykt, eller hullet i fronten av hjelmen.

## Forholdsregler for bruk

- Hjelmen må ikke utsettes for røff behandling. Unngå å sette deg på den, la den ligge i klem i sekken, slippe den i bakken eller la den komme i kontakt med spisse eller skarpe gjenstander.
- Ikke utsett hjelmen for høye temperaturer ved f.eks. å la den ligge i direkte sollys i bilen.
- Visse typer kjemikalier, spesielt løsemidler, kan skade hjelmen. Ikke la hjelmen komme i kontakt med kjemikalier.
- Hjelmen er testet for bruk i temperaturer mellom -30 °C og +50 °C.

## Generell informasjon om Petzl-produkter

### Levetid

Levetiden for plast- og tekstilprodukter fra Petzl er maksimum 10 år fra produksjonsdato. Metallprodukter har ubegrenset levetid.

**VIKTIG:** Spesielle hendelser kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk. Eksempler på dette er eksponering for barskt klima, sjøsalt, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemiske produkter, osv. Et produkt må kasseres når

- det er 10 år gammelt og består av plast eller tekstiler
- det har tatt et kraftig fall eller stor belastning
- det ikke blir godkjent i kontroll, og du er i tvil om det er pålitelig.
- du ikke kjenner produktets fullstendige historie
- det blir foreldet på grunn av utvikling og endring av lovtakster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibelt med annet utstyr, osv.

### **Ødelegg gammelt utstyr for å hindre videre bruk.**

### **Produktkontroll**

I tillegg til kontroll før og under bruk bør det gjennomføres en grundig, periodisk kontroll av en kompetent kontrollør. Hvor ofte denne kontrollen bør gjøres må bestemmes i henhold til gjeldende retningslinjer og brukstype og -intensitet. Petzl anbefaler at en slik kontroll utføres minst én gang per år. For å sikre god sporbarhet må du ikke fjerne merkelapper og graveringer.

Resultatene fra kontrollen bør registreres i et eget oppfølgingsskjema med følgende detaljer: Utstyrstype, modell, navn og kontaktinformasjon på produsent, serie- eller uniknummer, produksjonsdato, kjøpsdato, dato for når produktet ble tatt i bruk, dato for neste periodiske kontroll, problemer, kommentarer, inspektørs og brukers navn og signatur.

Se eksempler på [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe).

### **Lagring og transport**

Juster hodebåndet til den minste størrelsen og pakk det inn i hjelmen.  
Ikke oppbevar hjelmen for trangt over lengre tid.  
Oppbevar produktet på et sted hvor det ikke eksponeres for UV-stråling, kjemikaller, ekstreme temperaturer, osv. Rengjør og tørk produktet hvis nødvendig.

### **Rengjøring**

Rengjør skallet med lunkent såpevann og skyll med vann.

### **Endringer og reparasjoner**

Endringer og modifiseringer som ikke er godkjent av Petzl er forbudt, med unntak av når det gjelder utbyttbare deler.

### **3 års garanti**

på alle materielle feil og fabrikasjonsfeil.  
Følgende dekkes ikke av garantien: Normal slitasje, oksidering, endringer eller modifikasjoner, feil lagring, dårlig vedlikehold eller annen bruk enn det produktet er beregnet for.

### **Ansvar**

Petzl er ikke ansvarlig for direkte, indirekte eller tilfeldige konsekvenser eller andre typer skader som følge av bruk av produktene.

(RU) РУССКИЙ

## Каска для работ на высоте, спасательных работ, скалолазания и альпинизма

### Область применения

Каска предназначена только для работ на высоте, спасательных работ, скалолазания и альпинизма  
Подбородочный ремень

выдерживает разрывную нагрузку до 50 даН (согласно стандарту EN 12492), что способствует удержанию каски на голове в случае падения.

В отношении ударов и проникновения инородных тел, каска ALVEO VENT отвечает только требованиям стандарта EN 397.

**ВНИМАНИЕ:** данная каска не относится к электроизоляционному классу из-за наличия вентиляционных отверстий.

Не используйте данную каску в тех видах деятельности, для которых она не предназначена.

Любая деятельность на высоте сопряжена с повышенным риском получения серьёзных травм головы. Ношение каски может существенно снизить этот риск, но не может исключить его полностью.

При сильном ударе каска деформируется, поглощая максимальное возможное количество энергии. В некоторых случаях каска может даже разрушиться, защитив Вас.

### ВНИМАНИЕ

**Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе.**

**Лично Вы являетесь ответственным за свои действия и решения.**

Перед использованием данного снаряжения Вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.

- Пройти специальную тренировку по его применению.

- Познакомиться с потенциальными возможностями изделия и ограничениями по его применению.

- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением этого снаряжения.

**Игнорирование этих предупреждений может привести к серьёзным травмам и даже к смерти.**

### Ответственность

**ВНИМАНИЕ:** перед использованием данного снаряжения в тех видах деятельности, которые указаны в разделе "Область применения", необходимо пройти курс специальной подготовки.

Это изделие может применяться только лицами, прошедшими специальную подготовку, или под непосредственным контролем специалиста.

Получение необходимых знаний, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности - это Ваша личная ответственность.

Лично Вы отвечаете за все повреждения, травмы, а также смертельный исход, возможные при неправильном использовании нашего снаряжения. Если Вы не способны идти на такой риск, не используйте данное снаряжение.

### Составные части

- (1) Оболочка,
- (2) Головной ремень,
- (3) Регулировочные колёсики для головного ремня,
- (4) Регулировочная пряжка (положение относительно подбородка),
- (5) Пряжка-застёжка, регулирует длину подбородочного ремня,
- (6) Вентиляционные отверстия,
- (7) Боковые прорези для крепления защитных наушников,
- (8) Клипсы для фиксации налобного фонаря,
- (9) Фронтальное место для установки налобного фонаря,
- (10) Отверстия для установки защитного щитка для лица,

(11) Подкладка.  
Основные материалы: оболочка из Акрилонитрил Бутадиен Стирола (ABS), стропы из полиэстера.

## Проверка изделия

Перед каждым использованием, следует проверять состояние оболочки и систему присоединения головного ремня (убедитесь в отсутствии трещин или деформаций как внутри, так и снаружи...). Проверьте состояние строп и швов. Убедитесь, что система регулировки головного ремня и подбородочная пряжка-застёжка работают правильно. **ВНИМАНИЕ**, сильный удар может привести к появлению на каске невидимых глазу повреждений и существенно снизить ее защитные качества. После сильного удара каску следует незамедлительно изъять из обращения. Чтобы получить необходимые уточнения по процедуре проверки каждого СИЗ, зайдите на сайт [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe). В случае сомнений относительно состояния изделия свяжитесь с Petzl.

## Инструкции по эксплуатации

### 1. Подготовка

Для наклеек и других маркировок используйте только специальные места с гладкой поверхностью. Можно использовать фирменные наклейки Petzl. Перед использованием других наклеек, убедитесь в их совместимости с материалом оболочки - Акрилонитрил Бутадиен Стиролом. Краски и наклейки могут содержать ингредиенты, способные со временем изменить физические характеристики материалов каски.

### 2. Регулировки

2а. Развиньте головной ремень до максимального размера, используя регулировочное колёсико, и наденьте каску на голову.

2б. Расположите регулировочные пряжки под ушами. Вы можете сдвинуть подбородочный ремень назад или вперёд, протянув его через регулировочные пряжки. 2c. Для увеличения или уменьшения размера головного ремня используйте регулировочное колёсико. 2d. Зашелкните пряжку подбородочного ремня. Пряжка застегнута, если Вы услышали характерный щелчок. Подтяните подбородочный ремень так, чтобы Вам было удобно. Правильно отрегулированный подбородочный ремень уменьшает риск случайного спадания каски. Чтобы убедиться в том, что пряжка застёжнута правильно, потяните за подбородочный ремень. Для открытия пряжки нажмите кнопки пряжки-застёжки. 2e. Отрегулируйте вертикальное положение головного ремня с помощью регулировочной системы расположенной в затылочной части, перемещая её вверх или вниз вдоль стропы. **ВНИМАНИЕ:** убедитесь в том, что не произошло ослабление натяжения ремня между регулировочной системой головного ремня и оболочкой каски.

### 3. Проверка

Проверьте, что каска сидит на голове плотно и по центру. Хорошо отрегулированная каска (минимальные смещения вперёд-назад или из стороны в сторону) обеспечивает лучшую защиту.

## Аксессуары

- Используйте боковые прорези для присоединения защитных наушников. Для демонтирования данных приспособлений используйте отвёртку.
- Установите защитный щиток для лица, используя специальные крепёжные отверстия на боковой поверхности каски.
- Прикрепите налобный фонарь

Х  
у  
р  
П  
Х  
з  
у  
Э  
Ч  
С  
Л  
П  
В  
Л  
Г  
С  
И  
С  
К  
И  
П  
О  
И  
С  
Р  
П  
У  
Н  
С

используя клипсы  
для фиксации  
или специальную  
фронтальную прорезь.

## Меры предосторожности

- Ваша каска может быть повреждена при неправильном обращении. Не сидите на ней, не заталкивайте силой в багаж, не роняйте, избегайте контактов с режущими и колющими предметами и т. д.
- Не подвергайте Вашу каску воздействию высоких температур, например, оставляя её внутри автомобиля, стоящего на солнце.
- Некоторые химические вещества, в частности растворители, могут повредить Вашу каску. Защищайте данное изделие от контакта с химикатами.
- Данная каска может использоваться в следующем температурном диапазоне: от -30 °C до +50 °C.

## Общая информация **Petzl**

### Срок службы / Выбраковка снаряжения

Для изделий фирмы Petzl, изготовленных из пластика или текстиля, максимальный срок службы составляет 10 лет с момента изготовления. Для металлических изделий срок службы неограничен.

**ВНИМАНИЕ:** в исключительных случаях вам придется выбраковывать снаряжение уже после первого использования, это зависит от того, как, где и с какой интенсивностью вы его использовали (жесткие условия, морская вода, острые края, экстремальные температуры, воздействие химических веществ и т.п.).

Немедленно выбраковывайте снаряжение, если:

- Ему больше 10 лет и оно

изготовлено из пластика или текстиля.

- Оно подвергалось действию сильного рывка (или большой нагрузки).

- Оно не удовлетворило требованиям безопасности при проверке. У вас есть сомнения в его надежности.

- Вы не знаете полную историю его использования.

- Снаряжение устарело в связи с изменениями в законодательстве, стандартах, технике, в связи с несовместимостью с другим снаряжением и т.п.

**Чтобы избежать использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.**

### Проверка изделия

В дополнение к проверке изделия, проводимой перед каждым применением, следует периодически прибегать к помощи специалиста и проводить тщательную инспекцию снаряжения. Частота таких тщательных проверок определяется действующим законодательством, а также способом и интенсивностью применения изделия. Petzl рекомендует проводить подобные проверки хотя бы раз в 12 месяцев.

Чтобы упростить прослеживаемость изделия, не удаляйте с него никакие маркеры или ярлыки.

Результаты проверок должны записываться с указанием следующей информации: тип снаряжения, модель, контактная информация производителя, серийный или индивидуальный номер, дата производства, дата покупки, дата первого использования, дата следующей плановой проверки, проблемы, комментарии, имя и подпись специалиста.

Пример см. на сайте [www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe)

## **Хранение, транспортировка**

Уменьшите размер головного ремня и уберите его внутрь каски. Не упаковывайте каску слишком плотно.

Храните изделие в сухом месте, защищенном от воздействия УФ лучей, химических веществ, экстремальных температур и т.п. Чистите и просушивайте изделие в случае необходимости.

## **Чистка**

Оболочку каски следует мыть простым мылом с тёплой водой, после чего промывать чистой водой.

## **Модификации, ремонт**

Модификация и ремонт вне заводов Petzl запрещены (кроме замены частей).

## **Гарантия 3 года**

От всех дефектов материала и производства. Исключение составляют: нормальный износ и старение, окисление, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение, плохой уход, небрежное отношение, а также использование изделия не по назначению.

## **Ответственность**

Petzl не отвечает за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования своих изделий.

**(PL) POLSKI**

## **Kask do prac na wysokości, ratownictwa, wspinaczki i alpinizmu**

## **Zastosowanie**

Kask przeznaczony wyłącznie do prac na wysokości, ratownictwa, wspinaczki i alpinizmu.

Klamra paska pod brodę ma wytrzymałość 50 daN (wymagania normy EN 12492), co zabezpiecza przed zerwaniem kasku z głową. Kask ALVEO VENT jest zgodny z normą EN 397 wyłącznie w kwestii odporności na uderzenia i penetracji. UWAGA! Otwory wentylacyjne pozostawiają kask izolacji elektrycznej. Nie używać tego kasku do zastosowań, do których nie został przewidziany.

Uprawianie działalności wysokościowej niesie ze sobą ryzyko poważnych urazów głowy. Noszenie kasku znacznie zmniejsza ryzyko urazów, ale nie może ich całkowicie wykluczyć.

W przypadku bardzo mocnych uderzeń, kask spełnia całkowicie swoją rolę, absorbowując maksimum energii i odkształcając się, aż do pęknięcia wyłącznie.

## **UWAGA**

**Wszelkie działania wymagające użycia tego produktu są z samej swojej natury niebezpieczne.**

**Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania i decyzje.**

Przed użyciem produktu należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.
- Zdobyć odpowiednie przeszkolenie dla prawidłowego używania tego produktu.
- Zapoznać się z produktem, z jego parametrami i ograniczeniami.
- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo.

**Nieprzestrzeganie lub zlekceważenie któregokolwiek z powyższych ostrzeżeń**

**może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.**

### **Odpowiedzialność**

**UWAGA!** Przed przystąpieniem do użytkowania określonego w zastosowaniach produktu, niezbędne jest specjalistyczne przeszkolenie.  
Produkt ten może być używany jedynie przez osoby kompetentne i odpowiedzialne lub pod bezpośrednią kontrolą takich osób. Użytkownik sprzętu ponosi więc całkowitą odpowiedzialność za zapewnienie sobie odpowiedniego przeszkołenia, zarówno w zakresie technik działania jak i środków bezpieczeństwa. Użytkownik ponosi również pełne ryzyko i odpowiedzialność za wszelkiego rodzaju szkody, z uszkodzeniami ciała i śmiercią włącznie, wynikłe z niewłaściwego użytkowania naszych wyrobów. Jeżeli nie zamierza lub nie jest w stanie takiej odpowiedzialności i ryzyka podjąć, nie powinien posługiwać się tym sprzętem.

### **Oznaczenia części**

(1) Skorupa, (2) Opaska podtrzymująca, (3) Pokrętla do regulacji obwodu, (4) Klamry dopasowania paska pod brodę, (5) Klamra do zapinania i dociągania paska pod brodę, (6) Otwory wentylacyjne, (7) Boczne otwory do mocowania osłon słuchu, (8) Zaczepki do mocowania latarki czołowej, (9) Przedni otwór do mocowania latarki, (10) Otwór do mocowania osłony na twarz, (11) Skorupa wewnętrzna. Materiały podstawowe: skorupa z kopolimerów akrylonitu, butadienu i styrenu (ABS), taśmy z poliestru.

### **Kontrola, miejsca do sprawdzenia**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić: stan skorupy i systemu mocowania opaski (brak pęknięć, deformacji na zewnątrz i wewnątrz...). Sprawdzić stan taśm i szwów.

Sprawdzić prawidłowe działanie regulacji opaski i klamerki pasa. **UWAGA!** Po poważnym odpadnięciu lub poważnym uderzeniu produkt nie może być więcej używany.

Niewidoczne, wewnętrzne uszkodzenia mogą spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości i zdolności absorpcyjnych. Szczegółowe procedury kontrolne każdego SOI znajdują się na stronie stronie [www.petzl.fr/epi](http://www.petzl.fr/epi). W przypadku wątpliwości skontaktować się z przedstawicielem Petzl.

### **Instrukcja użytkowania**

#### **1. Przygotowanie**

Naklejki lub inne oznaczenia osobiste można naklejać wyłącznie na powierzchniach gładkich. Naklejki Petzl są dozwolone. Dla wszystkich innych naklejek należy sprawdzić kompatybilność z kopolimerami akrylonitu, butadienu i styrenu (ABS). Kleje znajdujące się w naklejkach lub farby mają czasem składniki mogące pogorszyć własności fizyczne kasku.

#### **2. Regulacja**

2a. Zwiększyć obwód opaski przy pomocy pokręteli i założyć kask na głowę.

2b. Ustawić klamry pod uszami. Dopasowanie paska pod brodę (przód - tył) - przesunąć taśmę w klamrach dopasowania paska pod brodę.

2c. Wewnętrzny rozmiar kasku można zwiększyć lub zmniejszyć przy pomocy pokręteli regulujących obwód opaski.

2d. Zapiąć pasek pod brodę przy pomocy klamry. Potwierdzeniem zamknięcia będzie «kliknięcie» klamry. Zaciągnąć pasek pod brodę tak by noszenie kasku było wygodne. Dobrze zacięty pasek pod brodę ogranicza ryzyko zerwania kasku. Należy pociągnąć za taśmę paska pod brodę, by sprawdzić czy klamra jest prawidłowo zamknięta. Chcąc otworzyć klamrę należy ją naciągnąć.

2e. Regulacja pozycji (wyżej/nieżej) systemu regulującego obwód głowy - przez przesuwanie w przód lub w tył na karku.

UWAGA, należy sprawdzić czy nie ma luzu na taśmie między systemem regulacji a skorupą kasku.

### 3. Test

Sprawdzić czy kask jest umieszczony centralnie na głowie i dobrze zamocowany. Im lepiej kask jest dopasowany (ruchy przód, tył, boczne - zredukowane do minimum), tym większe zapewnia bezpieczeństwo.

## Akcesoria

- Zamocowanie osłon słuchu: użyć bocznych otworów. Użyć śrubokrętu do ich wyciągnięcia.
- Zamocowanie osłony wzroku: użyć otworu do mocowania osłony lub bocznych otworów.
- Zamocowanie latarki czołowej: użyć haczyków do mocowania latarki czołowej lub przedniego otworu w kasku.

## Środki ostrożności podczas użytkowania

- Kaski są wrażliwe na złe traktowanie. Nie należy na nich siadać, zgniać w workach transportowych. Należy je chronić przed upadkiem oraz przed kontaktem z ostrymi lub tnącymi przedmiotami. Nie eksponować kasku na działanie wysokich temperatur np. nie zostawać w pełnym słońcu w samochodzie.
- Niektóre środki chemiczne, zwłaszcza rozpuszczalniki, mogą spowodować zmianę właściwości fizycznych kasku. Należy chronić kask przed takimi środkami.
- Ten kask został przetestowany do użycia w temperaturach pomiędzy -30 °C i +50 °C.

## Informacje ogólne Petzl

### Czas życia / Wycofanie produktu

Maksymalny czas użytkowania produktów plastikowych i tekstylnych Petzl może wynosić 10 lat od momentu produkcji. W przypadku produktów metalowych jest nieokreślony.

UWAGA: w wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi temperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże obciążenia, poważne odpadnięcie itd.

Produkt musi zostać wycofany jeżeli:

- Ma więcej niż 10 lat i zawiera elementy plastikowe lub tekstylne.
- Zaliczył mocny upadek (lub obciążenie).
- Rezultat kontroli nie jest satysfakcyjny. Istnieją jakiekolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.
- Nie jest znana pełna historia użytkowania.
- Jeśli jest przestarzały (rozwój prawny, normatywny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

**Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.**

### Kontrola produktu

Oprócz kontroli przed każdym użyciem, należy wykonywać gruntowną kontrolę okresową przez kompetentnego kontrolera. Częstotliwość kontroli powinna być dostosowana do typu sprzętu i intensywności użytkowania oraz do wymagań prawnych. Petzl zaleca przeprowadzanie kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy. Nie usuwać etykietek i oznaczeń, by zachować możliwość identyfikacji produktu.

Wyniki kontroli powinny być



ックル(5)あご紐調節パックル(6)通気孔(7)イヤーマフ取付用スロット(8)ヘッドランプ取付用ベルトクリップ(9)ヘッドランプ取付用スロット(10)バイザー取付用ホール(11)ライナー

主な素材:ABS樹脂(シェル)、ポリエスチル(あご紐)。

## 点検のポイント

毎回、使用前にシェル及びヘッドバンドの取り付け箇所の状態(外側と内側にひび割れや変形等がないか)を確認してください。ウェビングと縫製部分の状態を確認してください。ヘッドバンドの各調整機能及びあご紐調節パックルが正しく機能することを確認してください。

注意:大きな衝撃を受けた後は、目視では確認できない内部に生じた損傷により、ヘルメットの保護機能が低下する場合があります。大きな衝撃を受けた後は、製品を廃棄してください。

各PPE(個人保護用具)の点検方法の詳細についてはペツルのウェブサイト([www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe))をご参照ください。

もしこの器具の状態に関する疑問があれば、(株)アルテリア(TEL:04-2968-3733)にご相談ください。

## 使用方法

### 1.準備

ペイントをしたリステッカーを貼る場合は、表面が滑らかな(ザラザラしていない)箇所のみに行ってください。ペツルの純正ステッカーは貼ることができます。他のステッカーを貼る場合は、それらがABS樹脂に損傷を与えないことを確認してください。ステッカー、マーカー、ペイント等は、内部に含まれる物質によりヘルメットにダメージを与え、保護機能を低下させる場合があります。

### 2.調節機能

2a. ヘッドバンド調節ダイヤルでヘッドバンドのサイズを最大にし、ヘルメットを頭に被ります。

2b. あご紐前後位置調節パックルが耳の下に来るよう調節します。あご紐を前後に調節するには、あご紐前後位置調節パックルをスライドさせます。

2c. ヘッドバンド調節ダイヤルでヘッドバンドのサイズを調節します。

2d. あご紐のパックルを閉めます。正しく接続された場合、「カチッ」という音がします。あご紐を不快に感じない程度にしっかりと締めてください。あご紐を適切に調節することにより、ヘルメットが不意に外れる危険性を減少させることができます。最後に、あご紐を手で引っ張り、パックルが正しく接続され、あご紐が適切に締められていることを確認してください。

パックルは、あご紐調節パックルのボタンを押せば外れます。

2e. 首筋のヘッドバンドの高さは、ヘッドバンドのあご紐が通っている箇所をスライ

ドさせて調節してください。  
注意、ヘッドバンドとシェルの間であご紐がたるんでいないことを確認してください。

### 3.確認

ヘルメットがフィットし、頭の中央にきていくことを確認してください。調節が適切(前後左右へのずれが最小限)であるほど、ヘルメットはその保護機能を発揮することができます。

## アクセサリー

-イヤーマフは両サイドのスロットに取り付けてください。取り外す場合は、マイナスドライバーでイヤーマフの取付用アタッチメントのロック部分を押して解除してから取り外してください。

-バイザーの取り付け:バイザー取付用ホールまたは両サイドのスロットを使用してください

-ヘッドランプの取り付け:ヘッドランプ取付用ベルトクリップまたは前面のスロットを使用してください

## 使用上の注意

-注意、取り扱いに注意して下さい。ヘルメットが損傷を受ける場合があります。ヘルメットの上に座る、サックの中に無理に詰め込む、落とす、尖ったものと接触させる等しないようにしてください。

高温にさらされることがないようにしてください。(直射日光があたる状態で車内に放置する等)

-化学薬品、特に溶剤はヘルメットに悪影響を及ぼしヘルメットの保護機能を低下させます。ヘルメットが化学薬品に触れないようにしてください。

-使用温度:-30°C ~ +50°C

## 一般注意事項

### 耐用年数 / 廃棄基準

ペツルのプラスチック製品及び繊維製品の耐用年数は、製造日から数えて最長10年です。金属製品には特に設けていません。

注意:極めて異常な状況においては、1回の使用で損傷が生じ、その後使用不可能になる場合があります(劣悪な使用環境、鋭利な角との接触、極端な高/低温下での使用や保管、化学薬品との接触等)。以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:

-プラスチック製品または繊維製品で、製造日から10年以上経過した

-大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった

-点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある

-完全な使用履歴が分からない

-該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また新しい製品との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された

**使用しなくなった製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。**

## **製品の点検**

毎回の使用前の点検に加え、定期的に十分な知識を持つ人物による綿密な点検を行う必要があります。綿密な点検を行う頻度は、使用の頻度と程度、目的により異なります。また、法令による規定がある場合はそれに従わなければなりません。ペツルは、少なくとも12ヶ月ごとに綿密な点検を行うことをお勧めします。

トレーサビリティ(追跡可能性)を維持するため、製品に付いているタグを切り取ったり、マーキングを消したりしないでください。

点検記録に含める内容：用具の種類、モデル、製造者または販売元の名前と連絡先、製造番号、認識番号、製造日、購入日、初めて使用した時の日付、次回点検予定日、注意点、コメント、点検者及びユーザーの名前と署名。

詳しい点検記録の見本は[www.petzl.com/ppe](http://www.petzl.com/ppe)をご参照ください。

## **持ち運びと保管**

ヘッドバンドは、サイズを小さく調節し、ヘルメットの中に収納してください。  
ザック等の中に無理に詰め込まないでください。

紫外線、化学薬品、高/低温等を避け、湿気の少ない場所で保管してください。必要に応じて洗浄し、直射日光を避けて乾燥させてください。

## **クリーニング**

シェルを中性洗剤を入れたぬるま湯で洗浄し、直射日光を避けて乾燥させてください。

## **改造と修理**

ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます(パーツ交換は除く)。

## **3年保証**

原材料及び製造過程における全ての欠陥に対して適用されます。以下の場合は保証の対象外とします：通常の磨耗や傷、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障

## **責任**

ペツル及びペツル総輸入販売元である株式会社アルテリアは、製品の使用から生じた直接的、間接的、偶発的結果または他のいかなる損害に対し、一切の責任を負いかねます。