

ES CASCO DE SEGURIDAD CADÍ

CLASES DE PROTECCIÓN Y LÍMITES DE USO
Este producto ha sido diseñado teniendo en cuenta el Reglamento (UE) 2016/425 y la norma armonizada EN 12492:2012.
Organismo de Control Notificado encargado del examen UE de Tipo:
AITEC Plaza de Emilio Sala, 1, E-03801 Alicante (España). Organismo de control nº 0161.
Declaración de conformidad: www.productosclimax.com
El casco CADÍ además cumple con las exigencias de protección contra impactos y de resistencia a la perforación de la norma EN 397:2012+A1:2012.
Este casco se ha ensayado para ser utilizado a temperaturas comprendidas entre -30°C y +50°C.

ADVERTENCIA: Tras un choque importante debe dar de baja el casco, roturas internas no visibles pueden disminuir la capacidad protectora del mismo.

INSTRUCCIONES PARA USO CORRECTO DEL CASCO
Abra el contorno de cabeza mediante la rueda de regulación y colóquese el casco en la cabeza. El casco debe colocarse en la cabeza de forma que el arnés rodee el perímetro craneal. Regule el contorno de cabeza con la rueda de regulación trasera. Posicione las hebillas de ajuste bajo la oreja. Para ajustar el barboquejo deslice las cintas en las hebillas de ajuste del barboquejo. Cierre el barboquejo mediante la hebilla de cierre. Debe oír un clic. Ajuste el barboquejo de manera cómoda. Un barboquejo ajustado correctamente limita el riesgo de que el casco salga de la cabeza. Compruebe que la hebilla de cierre está bien cerrada tirando del barboquejo. Para abrir el barboquejo, presione la hebilla de cierre del barboquejo. Compruebe que el casco esté bien fijado y centrado haciendo movimientos reducidos hacia delante, atrás y los lados.

COMPONENTES
(1). Calota
(2). Relleno interior
(3). Amés
(4). Rueda regulación
(5). Porta lámparas
(6). Hebillas reguladoras

Materiales principales: calota en ABS, relleno interior en EPS y piezas plásticas en poliamida.

REVISIÓN
Antes de utilizar el equipo debe hacerse una revisión. Compruebe el estado de la calota, el sistema de regulación (ausencia de fisuras, deformaciones en el interior o exterior) y el barboquejo. Compruebe que la hebilla de cierre del barboquejo funcione correctamente y que las telas textiles estén en buen estado. Los resultados de las revisiones deben quedar registrados en la ficha de seguimiento para mantener el equipo controlado. Es preferible asignar el equipo a un único usuario para que éste conserve su historia.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE
Para su transporte y almacenamiento, es aconsejable introducir el casco en su embalaje original o en su defecto en una bolsa. El casco ha de permanecer en un lugar seco, alejado de fuentes de calor y fuera del alcance de los rayos solares. Las condiciones de almacenamiento son un importante factor a la hora de conservar la capacidad de protección. Se recomienda que la temperatura de almacenamiento se mantenga en el intervalo (20 ± 15) °C.

LIMPIEZA
Limpie la calota con agua templada y jabón, enjuague después y deje secarlo de manera natural.

VIDA ÚTIL
La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación (consulte la fecha en el interior del casco). La vida útil real del equipo depende de la intensidad, frecuencia, entorno de utilización, competencia del usuario, mantenimiento, almacenamiento, etc. Para evitar que el casco se estropee rápidamente, siga los siguientes consejos:
- no deje caer el casco.
- no lo propile golpes.
- alejelo de fuentes de luz UV.
- no lo exponga a temperaturas elevadas ni a proyecciones de productos químicos.

En cualquier caso, si el casco ha sufrido un golpe o si presenta defectos o grietas, debe sustituirse por otro inmediatamente.

ACCESORIOS
- Protección auditiva: Utilice las ranuras laterales de la calota para unir los protectores auditivos. Utilice un destornillador para retirarlas.
- Protección facial: Utilice las ranuras laterales para la fijación de la pantalla. Utilice un destornillador para retirarlas.
- Linterna frontal: Utilice los clips porta lámparas para la linterna frontal.

ADVERTENCIAS
Los usuarios deben ser conscientes del riesgo que pueda entrañar el modificar o eliminar cualquiera de los componentes que originalmente se encuentran en el casco, a no ser que se haga según las recomendaciones del fabricante. Los cascos no deberían ser adaptados, en cualquier caso para la fijación de accesorios en cualquier forma que no sea recomendada por el fabricante del casco. No aplicar pintura, disolventes, adhesivos o etiquetas autoadhesivas, a menos que sea siguiendo las instrucciones del fabricante.

CLIMAX: Fabricante CADÍ= modelo

CE: fecha fabricación CE: CE

ABS= Material
1- Montaje
2- Desmontaje
3- Abrir
4- Cerrar

54-61 cm=talla

ES Declaración de conformidad: www.productosclimax.com

EN Declaration of Conformity: www.productosclimax.com

FR Déclaration de conformité: www.productosclimax.com

DE Konformitätserklärung: www.productosclimax.com

NL Conformiteitsverklaring: www.productosclimax.com

IT Dichiarazione di conformità: www.productosclimax.com

PT Declaração de conformidade: www.productosclimax.com

EL Δήλωση συμμόρφωσης: www.productosclimax.com

www.productosclimax.com AR

EN CADÍ SAFETY HELMET

CLASS OF PROTECTION AND USAGE LIMITS
This product has been designed in compliance with Regulations (EU) 2016/425 and harmonized standard EN 12492:2012
Notified Control Body responsible for the EU Type Exam:
AITEX Plaza de Emilia Sala, 1, E-03801 Alicante (España). Organismo de control nº 0161.
Declaration of Conformity: www.productosclimax.com

CADÍ helmets also comply with requirements regarding protection against impact and resistance to perforation of EN 397:2012+A1:2012 standard. This helmet has been tested for use at temperatures between -30°C and +50°C.

WARNING This helmet should be discarded after receiving a strong impact, non-visible internal breakage could reduce its protective capacity.

INSTRUCTIONS FOR CORRECT USAGE OF THE HELMET

Open the headband using the adjustment wheel and place the helmet on your head. The helmet should be placed on your head in such a manner that the cradle adapts to the perimeter of the head. Adjust the headband with the rear adjustment wheel. Place the adjustment buckles under your ears. To adjust the chinstrap, slide the tapes in the adjustment buckles of the chinstrap. Close the chinstrap with the closure clasp. You should hear a click. Adjust the chinstrap so it is comfortable. A correctly adjusted chinstrap limits the risk of the helmet coming off your head. Check that the closure clasp is correctly closed by pulling the chinstrap.

To open the chinstrap, press the closure clasp of the chinstrap. Check that the helmet is secure and centered by moving a little forwards and backwards and to both sides.

COMPONENTS

- (1). Shell
- (2). Inner lining
- (3). Cradle
- (4). Adjustment wheel
- (5). Lamp holder
- (6). Adjustment buckles

Main materials used ABS for the shell, EPS for the inner filling and plastic parts made of polyamide.

REVISION

Before using the equipment, it should be checked. Check the state of the shell, the adjustment system (absence of cracks, deformation inside or outside) and the chinstrap. Check that the closure clasp of the chinstrap is working correctly and that the textile straps are in good state. The results of the checks should be recorded in the follow-up sheet to keep the equipment controlled. It is preferable for the equipment to be assigned to a single user who will thus know its history.

STORAGE AND TRANSPORT

For transport and storage, it is recommended to place the helmet in its original packaging or if not in a bag. The helmet must be kept in a dry place, away from sources of heat land direct sunlight. Storage temperatures are recommended to be kept at around 20 ± 15°C.

CLEANING

Clean the shell with warm water and soap, then rinse and leave to dry naturally.

SERVICE LIFE

The theoretical service life of this equipment is 10 years from the date of manufacture (see date inside helmet).

The actual service life of the equipment will depend on the intensity of use, frequency, environment, competence of the user, maintenance, storage conditions, etc.

To avoid premature deterioration of the helmet, please follow these tips:

- Do not drop the helmet.
- Do not hit the helmet.
- Keep it away from sources of UV light.
- Do not expose it to high temperatures or splashes of chemical products

In any case, if the helmet has suffered impact or displays any serious defect it should be replaced immediately.

ACCESSORIES

- Hearing protection: Use the side grooves of the shell to attach the hearing protection. Use a screwdriver to remove.
- Face protection: Use the side grooves to secure the visor. Use a screwdriver to remove.
- Front torch: Use the lamp holder clips to secure the front torch.

WARNING:

Users must be aware of the risks involved in modifying or removing any of the components that are originally fitted to the helmet, unless this is done following the manufacturer's recommendations. Helmets must not be adapted, under any circumstance, for securing any kind of accessory not recommended by the manufacturer of the helmet.

Do not apply paint, solvents, adhesives or adhesive labels unless this is by the manufacturer's instructions.

CLIMAX: Manufacturer CADÍ= model
@Date of manufacture CEE=CE
ABS= Material 54-61 cm=size

- 1- Assembly
- 2- Disassembly
- 3- Open
- 4- Close

FR CASQUE DE SÉCURITÉ CADÍ

CLASSES DE PROTECTION ET LIMITATIONS D'USAGE

Ce produit a été conçu conformément au Règlement (UE) 2016/425 et à la norme harmonisée EN 12492:2012
Organisme Notifié chargé de l'examen UE de type:
AITEX Plaza de Emilia Sala, 1, E-03801 Alicante (España). Organismo de control nº 0161.
Déclaration de conformité: www.productosclimax.com

Le casque CADÍ répond également aux exigences de la norme EN 397:2012+A1 2012 en termes de protection contre les chocs et en termes de résistance à la perforation .
Ce casque a été testé pour être utilisé à températures comprises entre -30°C et + 50°C.

AVERTISSEMENT: Apres un choc important il faut mettre le casque hors circuit, car des cassures internes non visibles peuvent en diminuer sa capacité de protection.

INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION CORRECTE DU CASQUE

Ouvrez le contour de la tête au moyen de la roue de réglage et placer le casque sur votre tête. Le casque doit être placé sur la tête de sorte que les bandes d'oreilles entourent le périmètre du crâne. Réglez le contour de tête à l'aide de la roue de réglage arrière. Positionnez les boulages de réglage au dessous des oreilles. Pour régler la mentonnière, faites glisser les bandes dans les boulages de réglage de la mentonnière. Fermez la mentonnière à l'aide de la boucle de fermeture. Vous devez entendre un clic. Réglez la mentonnière commodément. Une mentonnière réglée correctement limite le risque que le casque sorte de la tête. Vérifiez que la boucle de fermeture soit bien fermée en tirant sur la mentonnière. Pour ouvrir la mentonnière, appuyer sur la boucle de fermeture de la mentonnière. Vérifiez que le casque soit bien fixé et centré en effectuant des mouvements réduits vers l'avant, l'arrière et sur les côtés.

COMPOSANTS

- (1). Calotte
- (2). Rembourrage intérieur
- (3). Cradle
- (4). Roue de réglage
- (5). Porte lampes
- (6). Boucles de réglage

Matières principales: calotte en ABS, rembourrage intérieur en EPS et parties plastique en poliammide.

REVISION

Il faut effectuer une révision avant l'utilisation du matériel. Vérifier l'état de la calotte, le système de réglage (absence de fissures, de déformations à l'intérieur ou à l'extérieur) et la mentonnière. Vérifiez que la boucle de fermeture de la mentonnière fonctionne correctement et que les bandes textiles sont en bon état. Les résultats des révisions doivent être enregistrés sur la fiche de suivi afin d'avoir un contrôle du matériel. Il vaut mieux n'assigner l'équipement qu'à un seul usager pour celui-ci en connaisse le suivi.

STOCKAGE ET TRANSPORT

Pour le stockage et le transport, il est recommandé d'introduire le casque dans son emballage ou par défaut dans un sac. Le casque doit rester en lieu sec, à l'écart des sources de chaleur et éloigné des rayons solaires. Il est recommandé de maintenir la température de stockage dans la plage (20 ± 15) °C.

ENTRETIEN

Lavez la calotte au savon et à l'eau tiède, rincez ensuite et laissez sécher à l'air ambiant.

VIE UTILE

La durée de vie théorique de l'équipement est de 10 ans à compter de la date de fabrication (voir la date à l'intérieur du casque).

La durée de vie réelle de l'équipement dépend de l'intensité, de la fréquence, de l'environnement d'utilisation, des compétences de l'utilisateur, de la maintenance, du stockage, etc.

Pour que le casque ne s'abîme pas rapidement, suivez les conseils suivants:

- Ne laissez pas tomber le casque.
- Ne do not hit the helmet.
- Keep it away from sources of UV light.
- Do not expose it to high temperatures or splashes of chemical products

In any case, if the helmet has suffered impact or displays any serious defect it should be replaced immediately.

ACCESSOIRES

- Protection auditive: Utilisez les fentes latérales de la calotte pour attacher les protecteurs auditifs. Utilisez un tournevis pour les retirer.
- Protection faciale: Utilisez les fentes latérales pour la fixation de l'écran. Utilisez un tournevis pour les retirer.
- Lanterne frontale: Utilisez les clips porte lampes pour la lanterne frontale.

Attention !

Les utilisateurs doivent être conscients du risque que peut entraîner le fait de modifier ou d'éliminer tout composant d'origine du casque, sauf si cela est réalisé selon les recommandations du fabricant. Les casques ne s'adaptent en aucun cas à une fixation d'accessoires non recommandée par le fabricant du casque.

N'appliquez ni peinture, dissolvants, adhésifs ou étiquettes autoadhésives, sauf instructions du fabricant.

**CLIMAX: Fabricant CADÍ= modèle
@Date fabrication CEE=CE
ABS= Matériel 54-61 cm=taille**

- 1- Montage
- 2- Démontage
- 3- Ouvrir
- 4- Fermer

DE SCHUTZHELM CADÍ

SCHUTZKLASSEN UND GRENZEN DES GEBRAUCHS

Dieses Produkt wurden entworfen unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) 2016/425 und der harmonisierte Norm EN 12492:2012
Mit der EU-Typenprüfung bestätigt vom Kontrollorgan:
AITEX Plaza de Emilia Sala, 1, E-03801 Alicante (España). Organismo de control nº 0161.
Konformitätserklärung: www.productosclimax.com

Der Helm CADÍ erfüllt außerdem die Anforderungen an die Stoßdämpfung und Durchdringfestigkeit der Norm EN 397:2012+A1:2012.
Dieser Schutzhelm wurde zum Gebrauch bei Temperaturen zwischen -30°C und +50°C getestet.

HINWEIS: Nach einem bedeutenden Aufprall muss der Schutzhelm aus dem Verkehr gezogen werden, denn innere, unsichtbare Brüche können seine Schutzfähigkeit reduzieren.

ANLEITUNGEN ZUM KORREKten GEBRACH DES SCHUTZHESLMS

Öffnen Sie die Kopfkontur mithilfe des Einstellrads und setzen Sie den Schutzhelm auf. Der Schutzhelm muss so aufgesetzt werden, dass das Gurztiegel einfasst. Regulieren Sie die Kopfkontur mit dem hinteren Einstellrad.
Platzieren Sie die Schnallen zum Einstellen unter die Ohren. Zum Einstellen der Kinnriemen verschieben Sie die Bänder in den Schnallen der Riemensteckung.
Schließen Sie die Kinnriemen mithilfe der Verschluss-Schnalle. Sie müssen einen Klick hören. Stellen Sie den Kinnriemen so ein, dass er bequem anliegt. Ein korrekt eingestellter Kinnriemen verhindert das Risiko, dass der Schutzhelm vom Kopf gezogen wird. Ziehen Sie am Kinnriemen, um zu kontrollieren, dass die Verschluss-Schnalle korrekt geschlossen ist. Zum Öffnen der Kinnriemen drücken Sie auf seine Verschluss-Schnalle. Überprüfen Sie, ob der Schutzhelm gut und zentriert angebracht ist, indem Sie nach vorne, hinten und seitwärts kurze Bewegungen ausführen.

KOMPONENTEN

- (1). Haube
- (2). Innere Fütterung
- (3). Harnas
- (4). Roue de réglage
- (5). Porte lampes
- (6). Boucles de réglage

Matières principales: calotte en ABS, rembourrage intérieur en EPS et pièces plastique en poliamide.

REVISIE

Vóór gebruik van deze uitrusting, moet zij worden geïnspecteerd. Controleer de staat van de kalot, het afstelsysteem (afwezigheid van scheurtjes, vervormingen van binnen en buiten) en de kinband. Controleer of de sluitspeltje van de kinband correct werkt en of textielbanden in goede staat verkeren. De revisieresultaten moeten op de follow-up kaart worden vastgelegd om de uitrusting onder controle te houden. De uitrusting kan het best aan slechts een gebruiker wordt toegezweven.

OPSLAG EN VERVOER

Voor het vervoer en opslag van de helm wordt geadviseerd de originele verpakking te gebruiken of, als u deze niet heeft, een tas. Bewaar de helm op een droge plek, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Aanbevolen wordt de opslagtemperatuur binnen het gebied van 20±15°C te houden.

REINIGING

Maak de kalot met lauw water en zeep schoon. Spoel hem vervolgens af en laat hem op een natuurlijke wijze drogen.

NUITIGE LEVENSDUUR

De theoretische levensduur van de uitrusting is 10 jaar vanaf de fabricatie-datum (zie datum binnenin de helm). De werkelijke levensduur van de uitrusting hangt af van de intensiteit, de frequentie, de gebruiksomgeving, de bekwaamheid van de gebruiker, het onderhoud, de opslag enz.

Volg onderstaande adviezen op om een snelle achteruitgang van de helm te voorkomen:

- laat de helm niet vallen.
- sla niet tegen de helm.
- houd hem uit de buurt van UV-lichtbronnen.
- stel hem niet aan hoge temperaturen of gemorste chemicaliën bloot

Vervang de helm hoe ook wanneer deze een klap heeft opgelopen of beschadigingen of barsten vertoont.

TOEBEHOREN

- Gehoorbescherming: gebruik de zijgaten van de kalot om de gehoorbescherming te verbinden. Maak gebruik van een schroevendraaier om ze te verwijderen.
- Gelaatsbescherming: gebruik de zijgaten om het scherm te bevestigen. Maak gebruik van een schroevendraaier om deze te verwijderen.
- Oogbescherming: gebruik de fittingclips voor de voorlamp.

WAARSCHUWINGEN

De gebruikers dienen zich bewust te zijn van het gevaar wanneer een onderdeel waarmee de helm oorspronkelijk is uitgerust, wordt gewijzigd of verwijderd, tenzij dit volgens de aanwijzingen van de fabrikant gebeurt. In geen geval dient de helm aangepast te worden voor de bevestiging van allerlei mogelijke toebehoren als dit door de fabrikant van de helm niet wordt aanbevolen.

Geen verf, oplosmiddelen, stickers of labels op de helm aanbrengen, tenzij dit volgens de aanwijzingen van de fabrikant gevuld worden.

**CLIMAX: Fabrikant CADÍ= model
@Date fabrication CEE=CE
ABS= Materiale 54-61 cm=maat**

- 1- Montage
- 2- Demontage
- 3- Openen
- 4- Sluiten

NL CADÍ VEILIGHEIDSHESLHM

VEILIGHEIDSKLASSEN EN BEPERKINGEN IN GEBRUIK

Dit product is ontworpen volgens de Europese norm (EU) 2016/425 en de geharmoniseerde norm EN 12492:2012.
Aangemeerde controle-instantie die belast is met de EU-typegoedkeuring:
AITEX Plaza de Emilia Sala, 1, E-03801 Alicante (España). Organismo de control nº 0161.
Konformiteitsverklaring: www.productosclimax.com

De helm CADÍ voldoet bovendien aan de vereisten inzake bescherming tegen schokken en weerstand tegen doortrekken van norm EN 397:2012+A1:2012.
Deze helm werd getest voor gebruik op temperaturen tussen -30°C en +50°C.

WAARSCHUWING: Na een aanzienlijke inslag moet de helm worden afgeschreven. Interne, onzichtbare scheurtjes kunnen het beschermingsvermogen van de helm aantasten.

AANWIJZINGEN VOOR EEN CORRECT GEbruIK VAN DEVEILIGHEIDSHESLHM

Open de hoofdriemband met het stelwielje en zet de helm op het hoofd. Zet de helm zo dat het veiligheidstuig om de schedelomtrek komt te zitten.

Plaatsen Sie die Schnallen zum Einstellen unter die Ohren. Zum Einstellen der Kinnriemen verschieben Sie die Bänder in den Schnallen der Riemensteckung.

Schließen Sie die Kinnriemen mithilfe der Verschluss-Schnalle. Sie müssen einen Klick hören. Stellen Sie den Kinnriemen so ein, dass er bequem anliegt. Ein korrekt eingestellter Kinnriemen verhindert das Risiko, dass der Schutzhelm vom Kopf gezogen wird. Ziehen Sie am Kinnriemen, um zu kontrollieren, dass die Verschluss-Schnalle korrekt geschlossen ist. Zum Öffnen der Kinnriemen drücken Sie auf seine Verschluss-Schnalle. Überprüfen Sie, ob der Schutzhelm gut und zentriert angebracht ist, indem Sie nach vorne, hinten und seitwärts kurze Bewegungen ausführen.

ONDERDELEN

- (1). Kalot
- (2). Binnenwerk
- (3). Veiligheidstuig
- (4). Stelwielje
- (5). Lampfitting
- (6). Stelgespen

Voornaamste materialen: kalot van ABS, binnenvolk van EPS en kunststofonderdelen van polyamide.

REVISE

Vóór gebruik van deze uitrusting, moet zij worden geïnspecteerd. Controleer de staat van de kalot, het afstelsysteem (afwezigheid van scheurtjes, vervormingen van binnen en buiten) en de kinband. Controleer of de sluitspeltje van de kinband correct werkt en of textielbanden in goede staat verkeren. De revisieresultaten moeten op de follow-up kaart worden vastgelegd om de uitrusting onder controle te houden. De uitrusting kan het best aan slechts een gebruiker wordt toegezweven.

OPSLAG EN VERVOER

Voor het vervoer en opslag van de helm wordt geadviseerd de originele verpakking te gebruiken of, als u deze niet heeft, een tas. Bewaar de helm op een droge plek, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Aanbevolen wordt de opslagtemperatuur binnen het gebied van 20±15°C te houden.

REINIGING

Maak de kalot met lauw water en zeep schoon. Spoel hem vervolgens af en laat hem op een natuurlijke wijze drogen.

NUITIGE LEVENSDUUR

De theoretische levensduur van de uitrusting is 10 jaar vanaf de fabricatie-datum (zie datum binnenin de helm). De werkelijke levensduur van de uitrusting hangt af van de intensiteit, de frequentie, de gebruiksomgeving, de bekwaamheid van de gebruiker, het onderhoud, de opslag enz.

Volg onderstaande adviezen op om een snelle achteruitgang van de helm te voorkomen:

- laat de helm niet vallen.
- sla niet tegen de helm.
- houd hem uit de buurt van UV-lichtbronnen.
- stel hem niet aan hoge temperaturen of gemorste chemicaliën bloot

Vervang de helm hoe ook wanneer deze een klap heeft opgelopen of beschadigingen of barsten vertoont.

TOEBEHOREN

- Gehoorbescherming: gebruik de zijgaten van de kalot om de gehoorbescherming te verbinden. Maak gebruik van een schroevendraaier om ze te verwijderen.
- Oogbescherming: gebruik de zijgaten om het scherm te bevestigen. Maak gebruik van een schroevendraaier om deze te verwijderen.
- Lanterna frontale: gebruik de fittingclips voor de voorlamp.

WAARSCHUWINGEN

Gli utenti devono essere consapevoli del rischio che comporta la manipolazione o eliminazione di uno qualsiasi dei componenti originali del casco, a meno che non venga consigliato dal fabbricante. I caschi non devono essere adattati, in nessun caso, per l'inserimento di accessori, a meno che non venga consigliato dal fabbricante.

Non applicare vernice, dissolventi, adhesivi o etichette autoadesive, a meno che non venga consigliato dal fabbricante.

Não aplique tinta, solventes, adesivos ou etiquetas autocolantes, salvo se estiver a seguir as instruções do fabricante.

**CLIMAX: Fabrikant CADÍ= model
@data di fabbricazione CEE=CE
ABS= Materiale 54-61 cm=taglia**

- 1- Montaggio
- 2- Smontaggio
- 3- Aprire
- 4- Chiudere

IT CASCO DI SICUREZZA CADÍ

CLASSI DI PROTEZIONE E LIMITI D'USO

Dit prodotto è stato progettato conformemente al Regolamento (UE) 2016/425 e alla norma armonizzata EN 12492:2012.
Organismo di controllo notificato a cui è stato affidato l'esame UE di tipo:
AITEX Plaza de Emilia Sala, 1, E-03801 Alicante (España). Organismo de control nº 0161.
Dichiarazione di conformità: www.productosclimax.com

Il casco CADÍ è altresì conforme ai requisiti di protezione contro gli urti e la resistenza alla penetrazione di cui alla norma EN 397:2012+A