

1. Auswahl der richtigen Helmgröße

Die Schutzwirkung wird nur dann erreicht, wenn der CASCO Helm optimal sitzt und der Kopfring dem Kopfumfang angepasst wird. Setzen Sie den Helm immer so auf, dass sich die Größeneinstellung rückseitig befindet. Der Helm muss sich auf dem Kopf sicher und bequem anfühlen. Um den Sitz noch weiter zu verbessern, benutzen Sie bitte das eingebaute Größenverstellsystem.

2. Anpassen des Größenverstellsystem

Eine gute Passform ist Voraussetzung für bestmöglichen Schutz. Die Anpassung des Kopfrings an Ihre Kopfgröße erfolgt anhand des im Nackenbereich befindlichen Drehverschluss. Drehen nach links öffnet bzw. lockert den Kopfring. Drehen nach rechts im Uhrzeigersinn verengt den Kopfring stufenlos (Abb. 1). Zusätzlich kann das Kopfband (Abb. 2) der Kopfgröße angepasst werden.

3. Verstellung der Tragehöhe

Die Innenausstattung kann in der Tragehöhe verstellt werden. Dazu die Pins des Tragenetzes entfernen und in der gewünschten Höhe wieder einstecken. Im Auslieferungszustand befindet sich die Tragehöhe in mittlerer Position.

4. Die richtige Helmposition

Setzen Sie Ihren Helm immer waagrecht auf den Kopf auf, so dass Ihre Stirn geschützt, aber Ihre Sicht nicht beeinträchtigt ist. Ihr Helm sollte auch nicht nach hinten verschoben auf dem Kopf sitzen (Abb. 4).

5. Kinngurteinstellung

Ihr CASCO Helm besitzt ein Riemenverstellsystem mit CASCO-Loc (Abb. 5). Den CASCO-Loc Verschluss auf den Verteilerring der Beriemung einhängen. Kinngurt durch Ziehen an dem freien Ende des rechten Verteilers, spannen. Zum Lockern den Verteiler etwas hochschwenken. Zum Öffnen den Puller linker Seite gerade vom Kopf wegziehen.

Dieser Helm erfüllt die Anforderungen dieser Europäischen Norm an das Haltesystem, wenn der vom Hersteller gelieferte Kinnriemen entsprechend diesen Vorschriften getragen und eingestellt ist.

6. Riemeneinstellung Komfort-Fixberiemung

Ihr CASCO Helm hat eine Komfort-Fixberiemung: die Riemen unter dem Ohr sind fest mit dem Verteiler vernäht. Sie brauchen keine seitliche Einstellung vorzunehmen.

7. Überprüfung der Passform und Riemenbefestigung

Bevor Sie den Helm benutzen, überprüfen Sie, ob er richtig sitzt, die Riemen richtig angepasst und der Kinngurt genügend fest anliegt.

Überprüfen der Passform:

Versuchen Sie mit beiden Händen den Helm nach links und nach rechts zu drehen. Passt Ihnen der Helm richtig, so bewegt sich die Haut auf der Stirn mit; tut sie dieses nicht, dann sitzt der Helm zu locker. Gehen Sie zurück zu Punkt 2.

Überprüfen der Riemen

Versuchen Sie mit beiden Händen den Helm soweit wie möglich nach hinten und nach vorne herunterziehen. Bemühen Sie sich ernsthaft. Das ist wichtig. Sollten Sie den Helm in einer Richtung abrollen oder soweit vorrollen können, dass er Ihr Sichtfeld beeinträchtigt bzw. so weit zurück, dass Ihre Stirn freiliegt, dann sitzt der Helm nicht richtig. Wiederholen Sie Punkt 2-6 bis die Helmbewegung nur noch gering ist.

ACHTUNG! Falls Sie den Helm nicht so anpassen können, dass er mit geschlossener Beriemung nur unwesentlich nach vorne oder nach hinten geschoben werden kann, dann BENUTZEN SIE DIESEN HELM NICHT! Ersetzen Sie diesen mit einem kleineren oder einem anderen Modell der CASCO-Linie.

B: PFLEGEANLEITUNG

Reinigen Sie ihren Helm mit unseren speziellen Helm-Pflegeprodukten (CASCO Helmereiniger und CASCO Helmerfrischer) oder verwenden Sie Wasser, milde Seife und ein weiches Tuch. Die Innenausstattung und das Tragenetz sind bei Bedarf zu ersetzen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel. Eine sachgemäße Reinigung, Pflege und Behandlung sind Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion.

C: VERÄNDERUNGEN AM HELM

Dieser CASCO Helm wurde in der Serienausfertigung nach der entsprechenden Norm geprüft und freigegeben.

Warnhinweis: Beim Tragen eines weiteren Teiles zusätzlicher persönlicher Schutzausrüstung oder von Zubehör (ausgenommen vom Hersteller für den Gebrauch mit diesem Helm geliefertes Zubehör) kann ein als übereinstimmend dieser Europäischen Norm gekennzeichnete Helm möglicherweise nicht mehr allen Abschnitten dieser Europäischen Norm entsprechen. Auf entsprechende durch den Helmhersteller angegebene Informationen ist Bezug zu nehmen.

Der CASCO Helm darf weder verändert noch mit fremden Bauteilen bestückt werden. Falsche bzw. fremde Innenausstattungen oder andere Veränderungen, wie z.B. nachträglich angebrachte Bohrungen für Zubehör am Schutzhelm beeinträchtigen die Schutzfunktion und führen zu einem Erlöschen der Zulassung. Es dürfen nur die für den Helm passenden Ersatz- und Zubehörteile verwendet werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich direkt an CASCO International GmbH.

Andere Veränderungen am Helm, insbesondere das Aufbringen von Reinigungsmitteln, Chemikalien, Lacken, Farben, Lösemitteln, Klebstoffen oder selbstklebenden Etiketten können die Sicherheit ihres Helmes ernsthaft beeinträchtigen. Verwenden Sie nur Mittel und Zubehör oder Ersatzteile, die von CASCO freigegeben sind.

D: HELME FÜR TECHNISCHE RETTUNG / WALD-UND FLÄCHENBRANDBEKÄMPFUNG

Standardfarben

PF 100 Rescue weiß-rot 8.100.17

PF 100 Rescue tagleucht 8.100.13

Weitere Farben / Sonderfarben auf Anfrage

ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

Es dürfen nur Original-, Ersatz- und Zubehörteile verwendet werden. Zugelassene Zubehöre sind:

Visierscheibe Hellberg 2 mm PC standard 8.2047.00

Visierscheibe Hellberg 2,5 mm PC Antifog 8.2047.01

Gittervisier Hellberg (Einsatz nur im Sinne der EN 1731) 8.2048.00

Visierrahmen Hellberg 8.2047.10

Visierhalterung Set Hellberg 8.2047.20

Nackenschutz 8.3028.S / M / L

Winterausstattung Nomex 8.2050.S / M / L

Stablampe UK 4AA ES1 Xenon 8.5035.02

Gehörschutz Hellberg 8.2049.00

Halter für Visier und Lampe 8.5038.01

Ihr Helm besitzt eine wechselbare Innenausstattung mit Wechsel-Pins.

Bitte lösen Sie diese zum Austauschen vorsichtig heraus (Abb. 3).

E: GEHÖRSCHUTZ

Verwenden Sie nur Gehörschützer, die für den Einsatz mit Ihrem Schutzhelm baumustergeprüft und zugelassen sind. Angaben hierzu sowie Erläuterungen zur Verwendung, Bedienung und zu den Eigenschaften der Kapselgehörschützer entnehmen Sie bitte der jeweiligen Gebrauchsanleitung.

F: NACKENSCHUTZ

1. Anbringen

Bitte stecken Sie als erstes die mittlere große Lasche (A) des Nackenschutzes zwischen Helmaußen- und Innenschale am Heck des Helmes und befestigen Sie danach den Nackenschutz über die 4 Steckverbindungen (B) seitlich am Helm (Abb. 6b). Die umlaufende Lasche muss dabei zwischen Helmaußen- und Innenschale gesteckt werden.

2. Entfernen

Bitte lösen Sie als erstes die 4 seitlichen Steckverbindungen (B) durch vorsichtiges Vor- und Rückbewegen des Nackenschutzes und ziehen Sie danach die große mittlere Lasche (A) des Nackenschutzes aus der Vertiefung am Heck des Helmes. (Abb. 6c). Gleiches gilt, wenn der Helm nicht mehr richtig passt.

G: GEBRAUCHSDAUER/ KONTROLLE DER GEBRAUCHSFÄHIGKEIT

Der Helm nimmt die Energie eines (harten) Schläges (oder Aufpralls) einhergehend mit einer teilweisen Zerstörung oder Beschädigung des Helmes auf. Selbst wenn diese Beschädigung nicht gleich sichtbar ist, sollte jeder Helm ersetzt werden, denn die Schutzwirkung ist nicht mehr im vollen Umfang gewährleistet. Gleiches gilt, wenn der Helm nicht mehr richtig passt.

Der CASCO PF 100 Rescue hat eine sehr lange Lebensdauer – kein verbindliches Ablegedatum oder keine Aussonderungsfrist. Die Gebrauchsdauer hängt von den jeweiligen Einwirkungen oder Einsatzbedingungen ab, denen der Helm ausgesetzt ist. Da auch die stoßdämpfenden Teile der Innenausstattung nicht sichtbaren Einflüssen ausgesetzt sind, empfehlen wir den Helm vorbeugend nach 10 Jahren zu ersetzen.

FÜHREN SIE REGELMÄßIG UND NACH JEDEM BESONDEREN EREIGNIS SICHTKONTROLLEN DURCH. Sie dienen der Ermittlung jeglicher Verringerung der Leistung des Helmes!

H: AUFBEWAHRUNG

Schutzhelme sind kühl und trocken an einem lichtgeschützten Ort aufzubewahren. Der direkte Einfluss von Sonnenlicht ist zu vermeiden, um einer möglichen Schädigung durch UV-Strahlung vorzubeugen.

I: VERPACKUNG UND TRANSPORT

Der Helm wird werkseitig im Einzelkarton geliefert. Dieser kann für den Transport verwendet werden.


J: GARANTIE

Auf Ihren Helm gewähren wir 24 Monate Garantie, bei bestimmungsgemäßem Gebrauch, für Material- oder Herstellungsfehler. CASCO repariert, ersetzt oder schreibt gut nach eigenem Ermessen. Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantieleistung ist die Zusendung des Helmes frei Haus. Der Helm darf nicht vom Originalzustand abweichen und/ oder durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt sein.

K: HELMKENNZEICHNUNG

Alle Schutzhelme sind mit dem Herstellungsdatum, dem Typ, der Größe, der Normenangabe und den Zeichen für optionale sicherheitstechnische Anforderungen versehen. Die Kennzeichnung befindet sich im vorderen Bereich auf der Innenseite der Helmschale.

KENNZEICHEN AUF DEM HELM

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Dokumentnummer der europäischen Norm
CASCO	Name und Identitätsbezeichnung des Herstellers
08.100.13	Identitätsbezeichnung des Helm-Modells PF 100 Rescue
***	Klassifizierung der niedrigen Temperatur (erfüllt die Anforderung -30 °C)
	Angaben zum Größenbereich, Material Helmschale, Haltesystem usw. können der Gebrauchsanweisung entnommen werden
2015/3	Herstellungsjahr/Monat
M (56-59)	Größe des Helmmodells
PF 100 Rescue	Herstellerbezeichnung für Helmmodell
~ 500 Gramm	Gewicht des Helmmodells

ÜBERSICHT DER CHEMIKALIEN, AUF DIE DER HELM UND AUSRÜSTUNGSTEILE GEPRÜFT WURDEN

Chemikalie	Konzentration (Massen- %)
Schwefelsäure	30 (wässrige Lösung)
Natriumhydroxid	10 (wässrige Lösung)
p-Xylen	unverdünnt
Butan-1-ol	unverdünnt
n-Heptan	unverdünnt

ÜBERSICHT DER MATERIALIEN

Teil am Helm	Material
Außenschale	ABS (Rofalmin flammhemmend)
Innenschale (stoßdämpfende Schale)	EPS
Mikroschale	Polycarbonat
Haltesystem (Beriemung/ Gurtband)	15 mm PES Gurtband
Gurtschloss	POM
Innenausstattung	
Disk Fit	TPE
Kopfband	PA-Velour
Schweißband	PA-Schaum
Tragenetz	PE

HERSTELLERINFORMATIONEN

Die vorliegende Dokumentation informiert über den Stand der Technik zum Zeitpunkt der Drucklegung. Technische Weiterentwicklungen, Abweichungen aufgrund veränderter Normen, sowie Irrtum bleiben vorbehalten.

EG-Baumusterprüfung: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Kennnummer: CE 0299	Überwachende Stelle: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Kennnummer: CE 0299	Hersteller: S.C. CASCO Group scs Parc Industrial Sud FN. RO-440247 Satu Mare	Vertrieh: CASCO International GmbH Gewerbering Süd 11 D-01900 Bretnig Tel.: +49 (0) 35955 839-0 Fax.: +49 (0) 35955 839-99 e-Mail: info@casco-helme.de www.casco-helme.de
---	---	--	--

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Gewährleistung auf Irrtümer und Druckfehler.

Thank you for choosing a CASCO helmet. Protective helmets are an integral part of personal protective equipment and help to ensure that the risk of receiving a head injury is prevented or decisively reduced. Please take some time to read the following instructions and for the adjustment of your helmet. It is for your own safety and ensures maximum wearing comfort.

FIREMAN'S HELMETS INSTRUCTION MANUAL

Helmets for technical rescue work which meet EN 16473:2014 standard

Helmets for wildfire firefighting which meet EN 16471:2014 standard

Helmets for water rescue (canoeing and white water sports EN 1385 standard)

Model: CASCO PF 100 Rescue

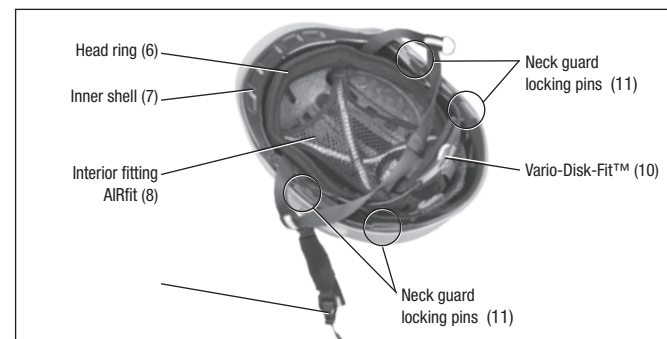
Size S (50-56 cm), weight approx. 500 gr

Size M (56-59 cm), weight approx. 590 gr

Size L (59-63 cm), weight approx. 610 gr

The present helmet meets the standard requirements of EN 1385, EN 16473:2014 and EN 16471:2014 and is a high-quality product developed by CASCO.

Please note that helmet wearing safety can only then be ensured when it has been fully assembled and correctly fitted, and that removable parts cannot be worn separately.



A: HELMET FITTING

1. Correct helmet size choice

The protective effect can only then be achieved when the CASCO helmet is optimally fitted and the head ring correctly adjusted to headsize. Always wear the helmet in such a way that the size adjustment is located at the rear. When worn, the helmet should feel safe and secure. In order to improve comfort still further, please use the integrated size adjustment mechanism.

2. Adjusting the size adjustment mechanism

A snug fit is a prerequisite for ensuring maximum protection. Head ring adjustment to the appropriate head size is achieved using the twistable clasp located at the neck. Rotation to the left opens or loosens the head ring. Clockwise rotation to the right reduces the infinitely variable head ring in size (Fig. 1). In addition, the headband can be adjusted to head size (Fig. 2).

3. Height adjustment

The interior lining of the helmet can be height adjusted. Remove the pins securing the carrying net and re-affix at the desired height. On delivery, the height fixed for wear is in mid-position.

4. The correct helmet position

Always place the helmet horizontally on the head, angled to protect your forehead yet not to impair your sight. Your helmet should not sit on the back of your head (Fig. 4).

5. Chin strap adjustment

Your CASCO helmet is equipped with the CASCO-Loc strap adjustment system (Fig. 5). Mount the CASCO-Loc fastening onto the distributor ring. Draw the chin strap taught by pulling on the free end of the right distributor. To loosen, swivel the distributor slightly upwards. To release, tug the pulling chord on the left side directly away from your head.

Once the chin strap delivered by the producer has been properly attached, adjusted and worn in accordance with the required specifications, this helmet meets the European standards of securement.

6. Strap adjustment 'Fixed Strap Comfort'

Your CASCO helmet has fixed strap comfort: the straps under the ear are firmly sewn on to the distributor. There is no need to adjust the sides.

7. Verification of fit and securement of straps

Before using the helmet, ensure that it sits comfortably and that the straps are correctly adjusted and the chin strap adequately tightened.

Verification of fit:

Using both hands, try to twist the helmet to the left and right. An optimum fit is when the skin on your forehead moves with the helmet; if this is not the case, then the helmet is too loose. Return to Point 2.

Checking the straps

With both hands, try to pull the helmet backwards and forwards as far as possible. Make a concerted effort. This is important. If you can slide the helmet backwards to the point where your forehead is bare or forwards to the point where your visual field is impaired, then the helmet is not properly adjusted. Repeat Points 2-6 until helmet movement is at a minimum.

WARNING! In the event that you are unable to fit the helmet in such a way that, with fastened straps, the helmet can only be moderately moved backwards and forwards, DO NOT USE THIS HELMET! Replace it with a smaller one or a different model from the CASCO line.

B: MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Clean your helmet using our special helmet care products (CASCO helmet cleaner, CASCO helmet refresher) or use water, mild detergent and a soft cloth. The interior lining and mesh of the helmet can be replaced as required. Do not use any type of solvent. Proper cleaning, care and treatment is a requirement for trouble-free functioning.

C: HELMET ALTERATIONS

This CASCO helmet was produced in series, tested and released according to the corresponding standard.

Warning: A helmet compliant with the European standard and labelled as such, may not comply with all areas thereof when worn in conjunction with further items of personal protective equipment or accessories (other than those accessories specifically intended for use with this helmet by the manufacturer). Due attention should be paid to the information provided by the manufacturer in this regard.

The CASCO helmet should not be altered in any way or other brand component parts used. The wrong or substituted interior fittings and other alterations such as subsequently added boreholes for accessories defeat the safety purpose of this helmet and invalidate the warranty. Only those replacement parts and accessories intended for use with a given helmet may be used. If in doubt, please contact CASCO International GmbH directly.

Further alterations to the helmet, specifically the use of cleaning substances, chemicals and lacquers, paints and pigments, solvents, adhesives or self-adhesive labels can pose a serious safety risk. Only use those media, accessories and spare parts which have been approved by CASCO should be used.

D: HELMETS FOR TECHNICAL RESCUE WORK / COMBATING FOREST AND WILDFIRE

Standard colours

PF 100 Rescue white-red	8.100.17
PF 100 Rescue day-glow	8.100.13
Additional colours/special colours on demand	

SPARE PARTS AND ACCESSORIES

Only original accessories and original spare parts may be used. Approved accessories are:

Visor shield Hellberg 2 mm PC standard	8.2047.00
Visor shield Hellberg 2,5 mm PC Anti-fog	8.2047.01
Visor frame visor Hellberg	8.2047.10
Mesh visor Hellberg (accepted use only in line with EN 1731).....	8.2048.00
Visor mount set for Hellberg	8.2047.20
Neck guard	8.3028.S / M / L
Winter fittings Nomex	8.2050.S / M / L
Flashlight UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Ear protectors Hellberg	8.2049.00
Visor and lamp mount	8.5038.01

Your helmet comes with exchangeable interior fittings with exchanging pin. Please release the pin carefully on replacement (Fig. 3).

E: EAR PROTECTION

Only use ear protectors which have been type approved and authorised for use with your protective helmet. For further details and explanatory notes regarding use and special characteristics of the ear-muffs, please refer to the respective instruction manuals.

F: NECK GUARD

1. Attachment

First place the neck guard's large central flap (A) between the inner and the outer helmet shell at the back of the helmet and then attach the neck guard to the helmet using the 4 locking pins (B) at the side (Fig. 6b). The wraparound flap must be secured between the inner and outer helmet shell.

2. Removal

First release the 4 locking pins (B) on the side by gently moving the neck guard backwards and forwards, then pull out the large central neck guard flap (A) out of the well at the back of the helmet (Fig. 6c).

G: SERVICE LIFE/ MONITORING SERVICEABILITY

The helmet absorbs the energy of a (hard) knock (or impact) along with partial damage or destruction of the helmet. Even if damage is not evident, every helmet should then be replaced. The full protective function can no longer be entirely ensured. The same is true if a helmet no longer fits properly.

The CASCO PF 100 Rescue has a very long service life – no binding discard or expiry date. The service life is dependent on those causative factors or conditions of service to which it has been exposed. Since the shock-absorption parts of the interior construction are not overtly subject to external influences, we recommend precautionary helmet replacement after 10 years.

CARRY OUT REGULAR VISUAL CONTROLS AND SPECIFICALLY IN CASES OF PARTICULAR OCCURRENCE. This helps to identify any reduction in helmet performance!

H: STORAGE

Protective helmets are to be stored away from sunlight in a cool, dry spot. Avoid direct exposure to sunlight to prevent possible damage through UV rays.

I: PACKAGING AND TRANSPORT

The helmet is individually packed and delivered ex-factory. This can be used for transportation.


J: GUARANTEE

Your helmet comes with a 24-month guarantee for material or production faults under normal conditions of use. CASCO repairs, replaces or refunds at its own discretion. A condition for filing a warranty claim is free-to-factory delivery of the helmet. The helmet must not have been altered from its original condition and/or been damaged by wrongful use in any way.

K: HELMET LABELLING

All protective helmets are furnished with production date, type, size and European standard specification and the symbol for optional safety related requirements. The labelling can be found on the front inner side of the helmet shell.

HELMET LABELLING

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Document number European standard
CASCO	Name and identification code of manufacturer
08.100.13	Identification code of helmet model PF 100 Rescue
***	Low temperature classification (fulfils the requirements -30 °C)
	Details on size, helmet shell material, securing system etc. can be found in the instruction manual
2015/3	Year of manufacture/month
M (56-59)	Helmet type size
PF 100 Rescue	Manufacturer's code for helmet type
~ 500 Gramm	Weight of helmet type

OVERVIEW OF CHEMICALS TESTED FOR ON HELMET AND EQUIPMENT PARTS

Chemical	concentration (% by weight)
Sulphuric acid	30 (hydrous solution)
Sodium hydroxide	10 (hydrous solution)
p-Xylene	undiluted
Butane-1-ol	undiluted
n-Heptane	undiluted

MATERIALS OVERVIEW

HELMET PART	Material
Outer shell	ABS (Ronfalin flame-retardant)
Inner shell (shock-absorbing shell)	EPS
Micro shell	Polycarbonate
Securing system (webbing/straps)	15 mm PES strap
Belt buckle	POM
Interior fittings	
Disk fit	TPE
Head band	PA velour
Sweat band	PA foam
Mesh	PE

MANUFACTURER'S INFORMATION

This documentation contains information on the state of the technology at the time of going to press. We reserve the right to make technical improvements and deviations to comply with altered standards. Errors and omissions excepted.

EC type approval test: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Kennnummer: CE 0299	Administrative body: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Kennnummer: CE 0299	Manufacturer: S.C. CASCO Group scs Parc Industriel Sud F.N. RO-440247 Satu Mare	Sales: CASCO International GmbH Gewerberg Süd 11 D-01900 Bretnig Tel.: +49 (0) 35955 839-0 Fax.: +49 (0) 35955 839-99 e-Mail: info@casco-helme.de www.casco-helme.de
---	---	---	---

Subject to technical alterations. No guarantee is given or implied for errors and printing errors

Merci d'avoir choisi un casque CASCO. Les casques de protection font partie de l'équipement de protection individuelle et permettent d'éviter ou de réduire de manière considérable les blessures à la tête. Veuillez prendre le temps de lire les instructions qui suivent et d'effectuer le réglage de votre casque. Cela contribue à votre sécurité et à un maximum de confort.

MODE D'EMPLOI POUR LES CASQUES DE POMPIERS

Casques pour les opérations de secours technique conformément à la norme EN 16473:2014

Casques pour la lutte contre les feux de forêt et de broussailles conformément à la norme EN 16471:2014

Casques pour la pratique canoë-kayak et des sports en eau vive EN 1385

Modèle: CASCO PF 100 Rescue

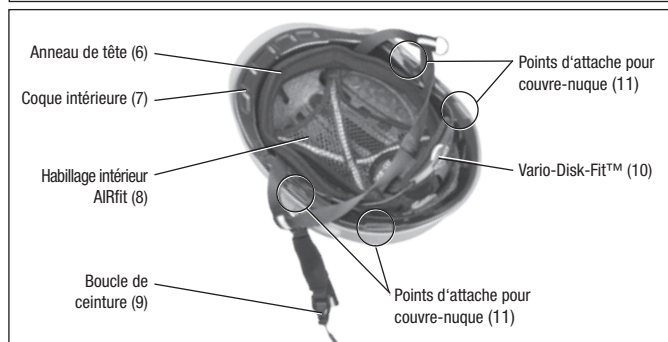
Taille S (50-56 cm), Poids env. 500 gr

Taille M (56-59 cm), Poids env. 590 gr

Taille L (59-63 cm), Poids env. 610 gr

Ce casque satisfait aux exigences des normes EN 1385, EN 16473:2014 et EN 16471:2014 et est un produit de qualité de la maison CASCO.

Nous vous rappelons que le casque ne vous assure une pleine protection que lorsque celui-ci est entièrement monté, correctement mis en place, et qu'aucune partie amovible ne doit être portée séparément.



A : AJUSTEMENT DU CASQUE

1. Sélection de la bonne taille de casque

La protection n'est effective que si le casque épouse bien la forme de la tête et que l'anneau de tête est ajusté autour de tête. Mettez toujours le casque de façon à ce que le réglage de la taille se trouve à l'arrière. Le casque doit vous assurer une sensation de confort et de sécurité. Pour un maintien encore meilleur, vous pouvez utiliser le système d'ajustement de taille intégré.

2. Réglage du système d'ajustement de taille

Un bon ajustement est une condition préalable pour garantir la meilleure protection possible. L'ajustement de l'anneau de tête à la taille de votre tête s'effectue au moyen de la fermeture rotative située dans la région de la nuque. En la tournant vers la gauche, vous ouvrez ou vous desserrez l'anneau de tête. En la tournant vers la droite, dans le sens des aiguilles d'une montre, l'anneau de tête se resserre en continu (Figure 1). En outre, le bandeau de tête (figure 2) peut être ajusté à la taille de la tête.

3. Réglage de la hauteur du port

L'habillage intérieur peut être ajusté à la hauteur du port. Pour cela, retirez les rivets du filet intérieur et remettez-les à la hauteur souhaitée. Lors de la livraison, la hauteur de port se trouve en position médiane.

4. La bonne position du casque

Mettez toujours votre casque sur la tête horizontalement, afin de protéger votre front mais de ne pas gêner votre visibilité. Votre casque ne doit pas non plus glisser vers l'arrière de la tête.

5. Mise en place de la jugulaire

Votre casque CASCO dispose d'un système d'ajustement par sangles, grâce au CASCO-Loc (Figure 5). accrocher l'anneau répartiteur des sangles au système de fermeture CASCO-Loc. Serrer la jugulaire, en tirant sur l'extrémité libre du répartiteur de droite. Pour desserrer le répartiteur, le relever légèrement. Pour ouvrir la fixation située sur le côté gauche, tirez-la vers l'extérieur.

Ce casque satisfait aux exigences de ces normes européennes en matière de système de maintien, si la jugulaire livrée par le fournisseur, conformément à ces dispositions, est bien mise et ajustée.

6. Mise en place des sangles pour un bon maintien tout en confort

Votre casque CASCO dispose d'un système de fixation des sangles tout en confort: les sangles sont cousues solidement sous l'oreille. Aucun ajustement sur les côtés n'est nécessaire.

7. Vérification de l'ajustement et de la fixation des sangles

Avant d'utiliser le casque, vérifiez qu'il épouse bien la forme de la tête, que les sangles sont réglées et que la jugulaire est assez serrée.

Vérifier qu'il épouse bien la forme de la tête:

Essayez de faire bouger le casque vers la gauche et vers la droite. Si le casque est bien adapté, alors la peau du front bouge en même temps; dans le cas contraire, le casque n'est pas assez ajusté. Revenez au Point 2.

Vérification des sangles:

Avec les deux mains, essayez de tirer le casque aussi loin que possible vers l'arrière et vers l'avant. Faites-le sérieusement. C'est important. Si vous arrivez à déplacer le casque vers l'avant ou vers l'arrière, de telle manière que votre visibilité en soit gênée ou que votre front soit découvert, cela signifie que le casque n'est pas bien ajusté. Recommencez le Point 2-6 jusqu'à obtenir un mouvement du casque presque insignifiant.

ATTENTION! Si vous n'arrivez pas à ajuster le casque, de telle façon qu'une fois les sangles fermées, il ne se déplace vers l'avant ou vers l'arrière que de façon négligeable, alors N'UTILISEZ PAS CE CASQUE! Échangez-le pour un plus petit ou pour un autre modèle de la gamme CASCO.

B: CONSIGNES D'ENTRETIEN

Nettoyez votre casque avec nos produits d'entretien spécifiques pour les casques (Nettoyant pour casque CASCO, désodorisant pour casque CASCO) ou utilisez de l'eau, un savon doux et un chiffon humide. L'habillage intérieur et le filet sont à remplacer, en cas de besoin. N'utilisez aucun solvant. Les conditions préalables à un bon fonctionnement sont un nettoyage, un entretien et un traitement appropriés.

C: MODIFICATIONS DU CASQUE

Ce casque CASCO produit en série a été contrôlé et homologué selon la norme correspondante.

Avertissement: Le fait de porter des éléments d'équipement de protection personnels ou des accessoires (hormis les accessoires fournis avec ce casque par le fabricant) peut entraîner une mise en non conformité envers cette norme européenne, les caractéristiques du casque pouvant alors ne plus répondre à tous les volets de cette norme européenne. Il faut vous référer aux informations fournies par le fabricant du casque à cet effet.

Le casque CASCO ne doit ni être modifié, ni équipé de composants externes. Tout équipement intérieur faux ou externe, toute modification, comme des trous effectués ultérieurement, altère le dispositif du casque de protection et entraîne la caducité de l'agrément. Seuls des pièces de rechange et des équipements adaptés au casque doivent être utilisés. En cas de doute, adressez-vous directement à CASCO International GmbH.

Toute modification apportée au casque, en particulier l'application de détergents, de produits chimiques, peintures, solvants, adhésifs ou d'étiquettes auto-collantes, peut altérer sérieusement la sécurité de votre casque. N'utilisez que des produits ou des accessoires agréés par CASCO.

D: CASQUES POUR LES OPÉRATIONS DE SECOURS TECHNIQUE / LA LUTTE CONTRE LES FEUX DE FORÊT ET DE BROUSSAILLES

Couleurs standard

PF 100 Rescue blanc-rouge 8.100.17

PF 100 Rescue diurne..... 8.100.13

Autres coloris / coloris spéciaux sur demande

PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine. Les accessoires agréés sont:

Visière Hellberg 2 mm PC standard 8.2047.00

Visière Hellberg 2,5 mm PC anti-brouillard 8.2047.01

Visière grillagée Hellberg (seulement pour utilisation conforme à la norme EN 1731) 8.2048.00

Cadre de visière Hellberg 8.2047.10

Kit support de visière Hellberg 8.2047.20

Couvre-nuque 8.3028.S / M / L

Équipement d'hiver Nomex 8.2050.S / M / L

Lampe-torche UK 4AA ES1 Xenon 8.5035.02

Protection auditive Hellberg 8.2049.00

Support pour visière et lampe 8.5038.01

Outre casque dispose d'un habillage intérieur amovible maintenu par des (Fig. 3).

Veillez les enlever avec précaution lors de son remplacement.

E: PROTECTION AUDITIVE

N'utilisez que des protections auditives homologuées et agréées pour votre casque de protection. Pour tout renseignement, toute explication sur l'utilisation, le maniement et les caractéristiques des coques de protection auditive, veuillez vous reporter au mode d'emploi correspondant.

F: COUVRE-NUQUE

1. Attacher

Veillez tout d'abord faire passer la patte centrale (A) du couvre-nuque entre l'extérieur du casque et l'habillage intérieur à l'arrière du casque, puis attachez le couvre-nuque au moyen des 4 points d'attache (B) latéraux du casque (figure 6b). La patte périphérique doit y être glissée entre l'extérieur et l'intérieur de la coque du casque.

2. Retirer

Veillez tout d'abord défaire les 4 points d'attache latéraux (B) en les déplaçant avec précaution vers l'avant et l'arrière du couvre-nuque, puis tirez la grosse patte centrale (A) du couvre-nuque hors du renforcement situé à l'arrière du casque (figure. 6c).

G: DURÉE D'UTILISATION / CONTRÔLE DE L'ÉTAT DE FONCTIONNEMENT

L'énergie d'un coup (important) ou d'un choc est absorbée par le casque et cela s'accompagne parfois d'éventuels dommages ou dégâts sur le casque. Même lorsque les dommages ne sont pas immédiatement visibles, le casque devrait être remplacé. En effet, la protection n'est plus intégralement assurée. Il en est de même lorsque le casque n'est plus vraiment ajusté.

Le CASCO PF 100 Rescue a une durée de vie très longue – aucune durée maximale d'utilisation, ni date de péremption. Sa durée d'utilisation dépend des actions ou des conditions d'utilisation spécifiques auxquelles le casque est exposé. En effet, compte tenu que les éléments amortisseurs de l'habillage intérieur sont exposés à des effets non visibles, nous recommandons de remplacer le casque, à titre préventif, au bout de 10 ans.

EFFECTUEZ DES CONTRÔLES VISUELS DE MANIÈRE RÉGULIÈRE AINSI QU'APRÈS TOUT ÉVÉNEMENT PARTICULIER. Cela permet d'identifier toute diminution des performances du casque!

H: CONSERVATION

Les casques de sécurité doivent être conservés dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière. Il faut éviter toute exposition directe à la lumière du soleil, afin de prévenir tout éventuel endommagement par les rayons UV.

I: EMBALLAGE ET TRANSPORT

Le casque à sa sortie d'usine est livré dans un carton individuel. Celui-ci peut être utilisé pour son transport.


J: GARANTIE

Votre casque est garanti 24 mois pour tout défaut de matériau ou de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation. Tout échange, réparation, ou avoir demeure soumis à l'appréciation de CASCO. Pour bénéficier de l'intervention sous garantie, vous devez nous faire parvenir le casque à vos frais. Le casque ne doit pas différer de son état d'origine ni / ou être endommagé suite à un usage inapproprié.

K: SPÉCIFICATIONS DU CASQUE

Tous les casques de protection portent la date de fabrication, le type, la taille, la norme et le symbole pour les exigences supplémentaires éventuelles en matière de sécurité. Le marquage se trouve à l'avant à l'intérieur de la coque du casque.

MARQUAGES PRÉSENTS SUR LE CASQUE

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Numéro du document de ces normes européennes
CASCO	Nom et identification du fabricant
08.100.13	Identification du modèle de casque PF 100 Rescue
***	Classification de basse température (satisfait aux exigences à - 30° C)
	Les indications en matière de taille, matériau de la coque du casque, système de fixation etc., peuvent ne pas figurer dans le mode d'emploi
2015/3	Année de fabrication / Mois
M (56-59)	Taille du modèle de casque
PF 100 Rescue	Identification du fabricant pour le modèle de casque
~ 500 grammes	Poids du modèle de casque

APERÇU DES PRODUITS CHIMIQUES QUI ONT ÉTÉ TESTÉS SUR LE CASQUE ET SUR SES COMPOSANTS

Produit chimique	Concentration (pourcentage en masse)
Acide sulfurique	30 (solution aqueuse)
Sodyum hidroksit	10 (solution aqueuse)
p-Xylène	non dilué
Butan-1-ol	non dilué
n-Heptane	non dilué

APERÇU DES MATÉRIAUX

Pièce du casque	Matériau
Coque extérieure	ABS (Ronfalin retardateur de flamme)
Coque intérieure (qui absorbe les chocs)	EPS
Microcoque	Polycarbonate
Système de fixation (sangles / sangle de ceinture)	Sangle de ceinture 15 mm PES
Boucle de ceinture	POM
Habillage intérieur	
Disk Fit	TPE
Bandeau de tête	Velours PA
Bandeau anti-transpiration	Mousse PA
Filet	PE

INFORMATIONS DU FABRICANT

La présente documentation se base sur le niveau technique atteint au moment de l'impression du document. Sous réserve de développements techniques, divergences en raison de modifications de normes et erreurs.

Examen de type CE:

DGV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle
Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Numéro d'identification: CE 0299

Organisme de surveillance:

DGV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle
Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Numéro d'identification: CE 0299

Fabricant:

S.C. CASCO Group scs
Parc Industrial Sud F.N.
RO-440247 Satu Mare

Distribution:

CASCO International GmbH
Gewerbering Süd 11
D-01900 Brettnig
Tel.: +49 (0) 35955 839-0
Fax.: +49 (0) 35955 839-99
e-Mail: info@casco-helme.de
www.casco-helme.de

Sous réserve de modifications techniques. Aucune garantie sur les erreurs et fautes d'impression.

Grazie per aver scelto uno casco CASCO. I caschi protettivi fanno parte dei dispositivi di protezione individuale e contribuiscono a evitare, o perlomeno a ridurre in modo significativo, le lesioni alla testa. Leggere attentamente le seguenti indicazioni e le istruzioni per la regolazione del casco. Ciò è necessario per la sicurezza e per ottenere il massimo del comfort.

ISTRUZIONI PER L'USO PER I CASCHI PER OPERATORI ANTINCENDIO

Caschi per soccorsi tecnici conformi alla normativa EN 16473:2014

Caschi per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione ai sensi della normativa EN 16471:2014

Caschi per canoa e sport acquatici estremi EN 1385

Model: CASCO PF 100 Rescue

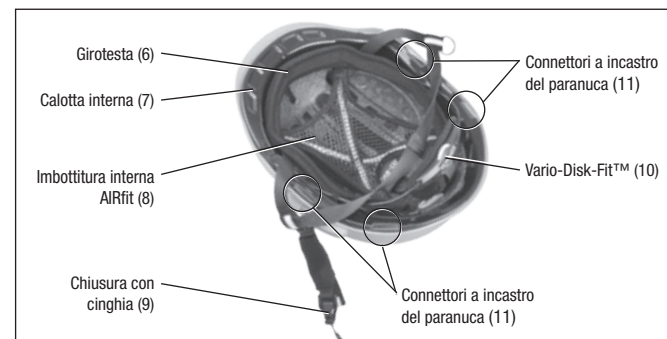
Taglia S (50-56 cm), peso ca. 500 gr

Taglia M (56-59 cm), peso ca. 590 gr

Taglia L (59-63 cm), peso ca. 610 gr

Il presente casco rispetta i requisiti delle normative EN 1385, EN 16473:2014 e EN 16471:2014 ed è un prodotto di qualità della ditta CASCO.

Si ricorda che la protezione indossando il casco è garantita solo se esso è montato completamente e se calza correttamente e che le parti rimovibili non possono essere indossate separatamente.



A: REGOLAZIONE DEL CASCO

1. Scelta della taglia corretta

Il casco della CASCO assicura la giusta protezione solo se calza perfettamente e se il girotesta è adatto alla circonferenza del capo. Indossare sempre il casco in modo tale che la regolazione della taglia si trovi sulla parte posteriore. Il casco deve essere posizionato sulla testa in modo stabile e comodo. Per migliorare la vestibilità del casco, utilizzare il sistema di regolazione della taglia integrato.

2. Impostazione del sistema di regolazione della taglia.

Una buona vestibilità è un requisito essenziale per ottenere la migliore protezione possibile. La regolazione del girotesta in base alla dimensione del capo si effettua attraverso la ghiera girevole situata sulla nuca. Ruotando verso sinistra, il girotesta si apre / si allenta. Ruotando verso destra in senso orario, il girotesta di stringe gradualmente (Fig. 1). Inoltre la fascia per la testa (Fig. 2) può essere regolata in base alla circonferenza della testa.

3. Regolazione dell'altezza del casco

È possibile regolare l'altezza dell'imbottitura interna. A tal fine, rimuovere le clip della cuffia a rete e posizionarle all'altezza desiderata. Il casco viene fornito con l'altezza impostata nella posizione intermedia.

4. Posizionamento corretto del casco

Indossare il casco sempre in senso orizzontale in modo tale da proteggere la fronte, ma senza pregiudicare la visibilità. Non indossare mai il casco spostato all'indietro sulla testa (Fig. 4).

5. Chiusura del cinturino sottogola

Il casco CASCO è dotato di un sistema di regolazione delle fibbie con chiusura CASCO-Loc (Fig. 5). Agganciare la chiusura CASCO-Loc all'anello del sistema di fibbie. Tendere il cinturino sottogola tirando l'estremità libera, sul lato dell'anello destro. Per allentarlo, sollevare leggermente l'anello. Per aprire, tirare il cordino sul lato sinistro allontanandolo dalla testa e tenendolo dritto.

Questo casco risponde ai requisiti della normativa europea sui sistemi di fissaggio, quando il cinturino sottogola fornito dal produttore è indossato e regolato in conformità a tali disposizioni.

6. Regolazione delle fibbie con sistema Comfort Fix

Questo casco è dotato di un sistema di fibbie Comfort Fix: le fibbie sotto l'orecchio sono cucite in modo fisso all'anello. Non è quindi necessario eseguire la regolazione laterale.

7. Controllo della calzatura e del fissaggio delle cinghie

Prima di utilizzare il casco, controllare che sia calzato in modo corretto, che le cinghie siano regolate adeguatamente e che il cinturino sottogola sia sufficientemente aderente.

Controllo della calzatura:

Provare a ruotare il casco con entrambe le mani verso sinistra e verso destra. Quando il casco calza in modo corretto, ruotandolo si muove anche la pelle sulla fronte; se ciò non accade significa che il casco è troppo allentato. Ritornare al punto 2.

Controllo delle cinghie

Provare con entrambe le mani a spingere in avanti e all'indietro quanto più possibile il casco. Sforzarsi a eseguire questa operazione, in quanto è molto importante. Qualora sia possibile far scivolare il casco in una direzione, in modo tale da pregiudicare la propria visuale, oppure all'indietro, fino a tenere scoperta la fronte, significa che il casco non è indossato nel modo corretto. Ripetere il punto 2-5 fino a quando il movimento del casco risulta essere minimo.

ATTENZIONE! Qualora non sia possibile adattare il casco in modo tale che, con le cinghie chiuse, possa essere spostato solo lievemente in avanti e indietro, allora NON UTILIZZARE QUESTO CASCO! Sostituire questo casco con uno più piccolo o con un altro modello della gamma CASCO.

B: ISTRUZIONI PER LA CURA

Pulire il casco con i nostri prodotti specifici per la cura dei caschi (detergente CASCO e rinfrescante CASCO) oppure utilizzare acqua, sapone delicato e un panno morbido. Se necessario, è possibile sostituire l'imbottitura interna e la cuffia a rete. Non utilizzare solventi. Per una funzionalità perfetta del casco sono essenziali pulizia, cura e conservazione adeguate.

C: MODIFICHE AL CASCO

Questo casco, nella produzione in serie, è stato sottoposto a collaudo e omologato secondo le norme applicabili.

Avvertenza: È possibile che, indossando altri componenti di protezione individuale o altri accessori (esclusi quelli forniti dal produttore per essere impiegati con questo casco), un casco contrassegnato come conforme alla normativa europea, non risulti più corrispondente a tutti i paragrafi di tale normativa. A tale proposito, fare riferimento alle informazioni fornite dal produttore del casco.

Non è consentito né modificare né applicare componenti estranei al casco della CASCO. L'impiego di imbottiture interne sbagliate o sconosciute o l'applicazione di modifiche, come ad esempio l'esecuzione di fori per il montaggio di accessori sul casco protettivo, pregiudicano la protezione e portano alla perdita dell'omologazione. Utilizzare esclusivamente i ricambi e gli accessori adatti al casco. In caso di dubbi, rivolgersi direttamente alla CASCO International GmbH.

Altre modifiche al casco, in particolare l'applicazione di detersivi, agenti chimici, vernici, colori, solventi, adesivi o etichette autoadesive possono pregiudicare la sicurezza del proprio casco. Utilizzare esclusivamente sostanze, accessori o pezzi di ricambio autorizzati da CASCO.

D: CASCHI PER SOCCORSI TECNICI E PER LA LOTTA AGLI INCENDI BOSCHIVI E DI VEGETAZIONE

Colori standard

PF 100 Rescue bianco-rosso	8.100.17
PF 100 Rescue opaco	8.100.13
Altri colori /colori speciali si richiasta	

RICAMBI E ACCESSORI

Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambi e accessori originali. Gli accessori omologati sono:

Visiera protettiva Hellberg da 2 mm PC standard	8.2047.00
Visiera protettiva Hellberg da 2,5 mm PC anti-appannamento	8.2047.01
Visiera in rete metallica Hellberg (impiego solo ai sensi della normativa EN 1731)	8.2048.00
Porta-visiera Hellberg	8.2047.10
Set supporti per visiera Hellberg	8.2047.20
Paranuca	8.3028.S / M / L
Dotazione invernale Nomex	8.2050.S / M / L
Torcia UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Cuffie antirumore Hellberg	8.2049.00
Supporto per visiera e lampada	8.5038.01

Questo casco è dotato di un interno intercambiabile con clip di fissaggio. Staccarlo con cautela dagli alloggiamenti (Fig. 3)

E: CUFFIE ANTIRU MORE

Utilizzare esclusivamente cuffie antirumore collaudate e omologate per l'impiego con questo casco protettivo. Le informazioni e i chiarimenti in merito all'utilizzo, all'impiego e alle caratteristiche delle cuffie antirumore si possono ricavare dalle varie istruzioni per l'uso.

F: PARANUCA

1. Fissaggio

Inserire dapprima la linguetta grande al centro (A) del paranuca fra la calotta interna e quella esterna del casco nella parte posteriore dello stesso e fissare successivamente il paranuca attraverso i 4 connettori a incastro (B) ai lati del casco (Fig. 6b). La linguetta rotante deve essere inserita fra la calotta esterna e quella interna del casco.

2. Rimozione

Allentare dapprima i 4 connettori a incastro (B) muovendo con cautela il paranuca avanti e indietro e togliere poi la linguetta grande al centro (A) del paranuca dall'incavo collocato nella parte posteriore del casco (Fig. 6c).

G: DURATA DI UTILIZZO /CONTROLLO DELL'IDONEITÀ ALL'USO

Il casco assorbe l'energia di un (forte) colpo (o di un impatto violento) e ciò può causare il danneggiamento o la parziale rottura del casco. Anche quando esternamente non sono visibili dei danneggiamenti, il casco deve essere sostituito. Infatti, la funzione protettiva non è più garantita completamente. Lo stesso vale quando il casco non è più della giusta misura.

Il CASCO PF 100 Rescue ha una durata di vita molto lunga e non ha un termine di sostituzione vincolante o una data di scadenza. La durata di utilizzo dipende dalle diverse sollecitazioni e dalle condizioni di impiego a cui è stato sottoposto il casco. Poiché anche le parti della calotta interna che attutiscono gli urti sono esposte a sollecitazioni non evidenti, consigliamo di sostituire il casco in via preventiva dopo 10 anni.

CONTROLLARE IL PROPRIO CASCO REGOLARMENTE E DOPO EVENTI STRAORDINARI. Ciò consente di individuare eventuali riduzioni dell'idoneità all'uso del casco!

H: CONSERVAZIONE

I caschi protettivi devono essere conservati in luogo fresco e asciutto, nonché al riparo dalla luce. È necessario evitare l'azione diretta della luce del sole per prevenire possibili danni causati dai raggi UV.

I: IMBALLAGGIO E TRASPORTO

Il casco viene fornito dal costruttore in un cartone singolo, che può essere utilizzato per il trasporto.


J: GARANZIA

CASCO offre una garanzia di 24 mesi sui difetti dei materiali e di fabbricazione, in caso di utilizzo conforme alle disposizioni. A propria discrezione, CASCO ripara o sostituisce il casco oppure provvedere al rimborso. Per fare valere le proprie pretese di garanzia è necessario spedire il casco in porto franco. Il casco deve conforme dallo stato originale e/o non deve essere danneggiato da un uso improprio.

K: CONTRASSEGNI SUL CASCO

Tutti i caschi protettivi sono provvisti di data di produzione, tipo, indicazioni normative e simboli per i requisiti tecnici e di sicurezza ottimali. I contrassegni si trovano nella parte anteriore, sul lato interno della calotta del casco.

CONTRASSEGNI SUL CASCO

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Numero del documento della normativa europea
CASCO	Nome e identificazione del produttore
08.100.13	Identificazione del modello del casco PF 100 Rescue
***	Classificazione per le basse temperature (soddisfa il requisito di -30 °C)
	Le informazioni in merito alle taglie, al materiale della calotta del casco, al sistema di fissaggio, ecc. si possono ricavare dalle istruzioni per l'uso.
2015/3	Anno/mese di produzione
M (56-59)	Taglia del casco
PF 100 Rescue	Denominazione del produttore del casco
~ 500 grammi	Peso del casco

ELENCO DEGLI AGENTI CHIMICI CONTRO I QUALI IL CASCO E LE DOTAZIONI SONO STATI OMOLOGATI

Sostanza chimica	Concentrazione (% di massa)
Acido solforico	30 (soluzione acquosa)
Iodossido di sodio	10 (soluzione acquosa)
p-xilene	non diluito
Butan-1-olo	non diluito
n-heptano	non diluito

RIEPILOGO DEI MATERIALI

Parte del casco	Materiale
Calotta esterna	ABS (Ronfalin ritardante di fiamma)
Calotta interna (ammortizzante)	EPS
Micro-calotta	Policarbonato
Sistema di fissaggio (fibbie/cinghie)	Cinghia in PES da 15 mm
Chiusura con cinghia	POM
Imbottitura interna	
Disk Fit	TPE
Stringitesta	Velluto PA
Parasudore	Schiiuma PA
Cuffia a rete	PE

INFORMAZIONI DEL PRODUTTORE

La presente documentazione fornisce informazioni relative allo stato dell'arte al momento della stampa. Con riserva di evoluzioni tecniche, differenze a causa di norme modificate ed errori.

Prova di omologazione CE: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutztausrüstung (PSA) Schutztausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Codice: CE 0299	Organismo di controllo: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutztausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Codice: CE 0299	Produttore: S.C. CASCO Group scs Parc Industrial Sud F.N. RO-440247 Satu Mare	Commercializzazione: CASCO International GmbH Gewerberg Sud 11 D-01900 Bretnig Tel.: +49 (0) 35955 839-0 Fax.: +49 (0) 35955 839-99 e-Mail: info@casco-helme.de www.casco-helme.de
--	---	---	---

Con riserva di modifiche tecniche. Non si risponde di errori e refusi di stampa.

CASCO le da las gracias por habernos elegido. Los cascos de protección se enmarcan dentro de los equipos de protección personal, siendo su misión evitar lesiones en la cabeza o minimizarlas notablemente. Por favor, tómese un tiempo para leer las siguientes indicaciones y la información relativa a la colocación de su casco. Es importante para su seguridad y la máxima comodidad posible.

INSTRUCCIONES DE USO PARA CASCOS DE BOMBEROS

Cascos para procedimientos de búsqueda y rescate, y en general, rescates en accidentes donde la vida, la salud o medios materiales se encuentren en peligro por explosiones, inundación, accidentes o hechos similares conforme a la norma EN 16473:2014

Cascos para la lucha contra incendios forestales y superficies conforme a la norma EN 16471:2014

Cascos para piragüismo y deportes de aguas bravas EN 1385

Modelo: CASCO PF 100 Rescue

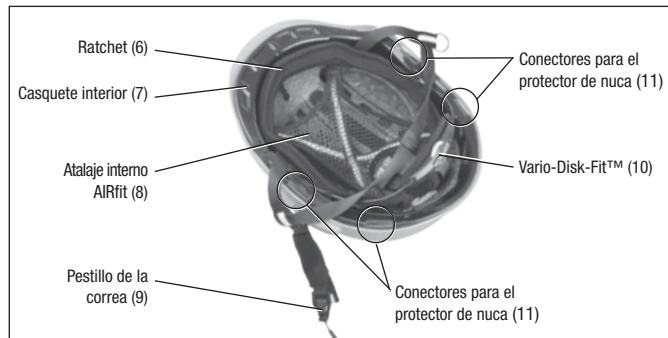
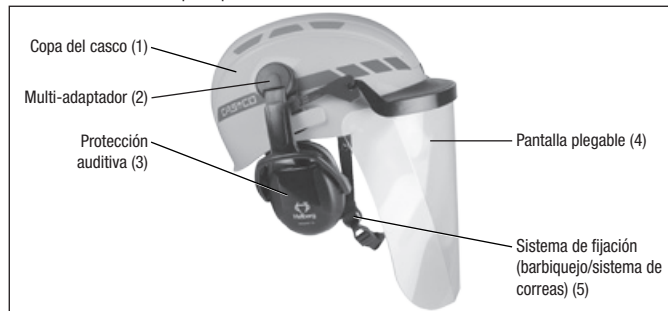
Talla S (50-56 cm), Peso aprox. 500 gr

Talla M (56-59 cm), Peso aprox. 590 gr

Talla L (59-63 cm), Peso aprox. 610 gr

Este casco cumple con los requisitos de las normas EN 1385, EN 16473:2014 y EN 16471:2014, y es un producto de calidad de la compañía CASCO.

Por favor, tenga en cuenta que la seguridad del casco sólo puede garantizarse una vez que éste se haya montado completamente, montado de manera apropiada, y siempre y cuando los elementos desmontables no se lleven por separado.



A: AJUSTE DEL CASCO

1. Selección de la talla correcta del casco

La protección sólo será efectiva una vez que el casco se haya acoplado de forma óptima y el ratchet se haya ajustado al perímetro de la cabeza. Colóquese siempre el casco de manera que el ajuste del tamaño quede situado en la parte trasera. El casco debe sentirse seguro y cómodo sobre la cabeza. Para mejorar aún más su colocación, utilice el sistema incorporado de regulación de tamaño

2. Ajuste del sistema de regulación de tamaño

Un requisito fundamental para conseguir la mejor protección posible consiste en una adecuada manera de ajuste. El ajuste del ratchet a al tamaño de su cabeza se logra gracias al tornillo de cierre situado en la zona de la nuca. Girando a la izquierda, se abre el ratchet y viceversa. Girando a la derecha -en el sentido de las agujas del reloj-, se estrecha el ratchet de forma gradual (Ilustr. 1). Adicionalmente puede adaptarse la banda de cabeza (Ilustr. 2) al tamaño de la cabeza.

3. Ajuste de la altura

Se puede ajustar la altura del atalaje interior. Para ello, retire el enganche de la redecilla y vuelva a introducirlo a la altura deseada. Los cascos vienen de fábrica con la altura en posición media.

4. Posición de casco correcta

Colóquese siempre el casco en posición horizontal, de modo que su frente quede protegido sin bloquear su campo de visión. Su casco tampoco debe quedar desplazado hacia abajo sobre su cabeza (Ilustr. 4).

5. Ajuste del barboquejo

Nuestros cascos están provistos del sistema de ajuste con correas CASCO-Loc (Ilustr. 5). El cierre CASCO-Loc en el sistema de hebillas del sistema de correas debe quedar colgando. Para tensar el barboquejo, tire del extremo sobrante de la hebilla derecha. Para aflojarlo, sacudir la hebilla suavemente hacia arriba. Para abrirla, tirar de forma recta alejándolo de la cabeza.

Este casco cumplirá con las especificaciones de la Norma Europa sobre sistemas de fijación, siempre y cuando el barboquejo suministrado por el fabricante se lleve y ajuste de acuerdo a dichas especificaciones.

6. Ajuste de la correa – Sistema de fijación cómodo

Nuestros cascos disponen de un sistema de correas de fijación cómodo: las correas bajo la oreja están fuertemente sujetas a la hebilla. No es necesario realizar ajustes laterales.

7. Comprobación del acoplamiento y de la fijación de las correas

Antes de utilizar el casco, compruebe si éste se acopla correctamente, las correas se ajustan adecuadamente, y por último, si el barboquejo queda suficientemente ajustado.

Comprobación del acoplamiento:

Intente girar el casco con ambas manos a izquierda y derecha. Si el casco se ha adaptado correctamente, la piel de su frente se moverá al tiempo que usted mueve el casco; si no es el caso, ello querrá decir que el casco está suelto. Vuelva al punto 2:

Comprobación de la correa

Intente tirar del casco hacia abajo con ambas manos hacia detrás y hacia delante todo lo que pueda. Ponga verdadero esfuerzo en ello. Ello es importante. En caso de que sea capaz de desenroscar o enroscar el casco hasta el punto de que su campo de visión se vea afectado, o consiga echarlo tan hacia atrás que su frente quede descubierta, ello querrá decir que el casco no está acoplado correctamente. Repita los puntos 2 a 6 hasta lograr que el movimiento del casco sea reducido.

¡ATENCIÓN! En caso de que usted no pueda ajustarse el casco, de modo que incluso con el sistema de correas cerrado éste pueda moverse hacia delante o atrás, ¡NO UTILICE EL CASCO! Sustitúyalo con otro más pequeño u otro modelo de CASCO.

B: INSTRUCCIONES SOBRE LOS CUIDADOS DEL CASCO

Limpie su casco con nuestros productos especiales de cuidados (Limpiador CASCO, refrigerador CASCO) o utilice agua con jabón y paño suaves. Puede encargar nuevos atalajes internos y redrecillas para su sustitución. No utilice disolventes. Unos adecuados cuidados, limpieza y trato son requisito para unas prestaciones correctas.

C: ALTERACIONES EN EL CASCO

Este casco fue inspeccionado y autorizado según la correspondiente normativa.

Advertencia: En el caso de llevar elementos adicionales de protección personal o accesorios diferentes a los suministrados por el fabricante para su uso en este casco, es posible que no se cumplan algunas de las secciones de la Norma Europea que sí satisface este casco a priori. Debe remitirse a la correspondiente información facilitada por el fabricante.

No debe alterarse ni añadir elementos extraños al casco. El uso de atalajes internos inadecuados o extraños, u otro tipo de alteraciones, como por ejemplo realizar perforaciones posteriores en los accesorios del casco de protección, dañan las prestaciones de protección y llevan a una inhabilitación del casco. Sólo deben usarse recambios y accesorios adecuados para el casco. En caso de duda, póngase en contacto directamente con CASCO International GmbH.

Otras alteraciones en el casco, en particular la aplicación de productos de limpieza, sustancias químicas, barnices, pinturas, disolventes, pegamentos o autoadhesivos pueden dañar seriamente la seguridad de su casco. Utilice únicamente productos, accesorios o recambios autorizados por CASCO.

D: CASCOS PARA BÚSQUEDA Y RESCATE / LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES

Colores estándar

PF 100 Rescure rojiblanco	8.100.17
PF 100 Rescure luminiscente de día	8.100.13
Otros colores/Colores especiales bajo pedido	

RECAMBIOS Y ACCESORIOS

Sólo deben usarse recambios y accesorios originales. Los accesorios autorizados son los siguientes:

Ocular de la pantalla Hellberg 2 mm PC standard	8.2047.00
Ocular de la pantalla Hellberg 2,5 mm PC Antifog	8.2047.01
Pantalla con rejilla Hellberg (Uso sólo conforme a EN-1731)	8.2048.00
Montura de la pantalla Hellberg	8.2047.10
Set de sujeción de pantalla Hellberg	8.2047.20
Protector de nuca	8.3028.S / M / L
Atalaje de invierno Nomex	8.2050.S / M / L
Linterna UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Protección auditiva Hellberg	8.2049.00
Supporto per visiera e lampada	8.5038.01

Su casco dispone de atalaje interno intercambiable con enganches de cambio.

Por favor, retírelos con cuidado para su cambio (Ilustr. 3).

E: PROTECCIÓN AUDITIVA

Utilice únicamente protectores auditivos para uso en su casco que hayan sido autorizados y fabricados adecuadamente. Por favor, consulte las instrucciones de uso correspondientes para información al respecto y aclaraciones acerca del uso y manejo, y sobre las características de los protectores auditivos.

F: PROTECTOR DE NUCA

1. Colocación

En primer lugar, introduzca la lengüeta intermedia grande (A) del protector de nuca entre el exterior del casco y el casquete interior en la parte trasera del casco y a continuación fije el protector de nuca a través de los 4 conectores (B) situados en los laterales del casco (Ilustr. 6b). La lengüeta que recorre todo el ancho del protector de nuca debe introducirse al mismo tiempo entre el exterior del casco y el casquete interno.

2. Extracción

Suelte los 4 conectores laterales (B) moviendo con cuidado hacia adelante y detrás el protector de nuca. A continuación, retire la lengüeta intermedia grande (A) del protector de nuca del hueco que se encuentra en la parte trasera del casco (Ilustr. 6c).

G: VIDA ÚTIL / COMPROBACIÓN DE LA CAPACIDAD DE USO

El casco absorbe la energía de un (fuerte) impacto (o choque), acompañado de la rotura parcial o daño del casco. Incluso si este daño no es observable directamente, el casco debe sustituirse, ya que no se garantiza su efecto protector al 100%. Lo mismo se aplica cuando el casco no se ajusta correctamente,

El CASCO PF 100 Rescure tiene una vida útil muy larga. No se ha establecido una fecha de vencimiento o caducidad. La vida útil depende de los correspondientes factores o condiciones de uso a los que el casco está expuesto. Debido a que los componentes de amortiguación interiores no presentan alteraciones visibles, recomendamos, como medida preventiva, sustituir el casco transcurridos 10 años.

REALICE INSPECCIONES OCULARES REGULARMENTE Y DESPUÉS DE CADA INCIDENTE. ¡Sirven para determinar si las prestaciones del casco han sufrido menoscabo!

H: CONSERVACIÓN

Los cascos de protección deben guardarse en un lugar fresco y seco que esté protegido de la luz. Debe evitarse el contacto directo con la luz solar para prevenir un posible daño debido a la radiación ultravioleta.

I: EMPAQUETADO Y TRANSPORTE

El casco se suministra empaquetado de fábrica con cartón. El cartón puede usarse para su transporte.


J: GARANTÍA

Para su casco -y cumpliendo con un uso adecuado- proporcionamos una garantía de 24 meses que cubre defectos de material o de producción. CASCO reparará, sustituirá o hará valoraciones de forma adecuada de acuerdo a nuestro propio juicio. El requisito básico para el uso de la garantía consiste en el envío del casco a nuestras instalaciones. El estado del casco no debe ser distinto al original y/o el mismo no debe estar dañado por un uso que incumpla las especificaciones.

K: MARCADO DEL CASCO

Todos los cascos de protección están provistos de la fecha de fabricación, tipo, tamaño, norma y símbolos de especificaciones técnicas sobre seguridad. El marcado se encuentra en la parte frontal del interior del casquete.

KENNZEICHEN AUF DEM HELM

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Número del documento de la Norma Europa
CASCO	Nombre e identificación del fabricante
08.100.13	Identificación del modelo de casco PF 100 Rescue
***	Clasificación de a temperatura mínima (cumple con el requisito -30°C)
	Datos sobre morfología, material del casquete, sistema de fijación, etc. pueden consultarse en las instrucciones de uso
2015/3	Año/Mes de fabricación
M (56-59)	Talla del modelo de casco
PF 100 Rescue	Descripción del fabricante para el modelo de casco
~ 500 gramos	Peso del modelo de casco

RESUMEN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS ENSAYADAS EN EL CASCO Y SUS COMPONENTES

Producto químico	Concentración (masas - %)
Schwefelsäure	30 (solución acuosa)
Natriumhydroxid	10 (solución acuosa)
p-Xylen	sin diluir
Butan-1-ol	sin diluir
n-Heptan	sin diluir

RESUMEN DE LOS MATERIALES

Elemento del casco	Material
Copa del casco	ABS (Ronfalin resistente a las llamas)
Casquete interno (casquete amortiguador)	EPS
Microshell	Policarbonato
Sistema de fijación (sistema de correas/barboquejo)	15 mm-PES (correa)
Pestillo de la correa	POM
Atalaje interno	
Disk Fit	TPE
Banda de cabeza	PA-Velour
Cinta para sudor	PA-Espuma
Redecilla	PE

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

La presente documentación se corresponde con el estado de la técnica en el momento de su impresión. Salvo desarrollos técnicos posteriores, divergencias debidas a cambios en la normativa o errores.

Control de tipos CE: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachauschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Número de identificación: CE 0299	Organismo de control: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachauschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Número de identificación: CE 0299	Fabricante: S.C. CASCO Group scs Parc Industrial Sud F.N. RO-440247 Satu Mare	Distribuidor: CASCO International GmbH Gewerbering Süd 11 D-01900 Bretinig Tel.: +49 (0) 35955 839-0 Fax.: +49 (0) 35955 839-99 e-Mail: info@casco-helme.de www.casco-helme.de
---	---	---	---

Salvo modificaciones técnicas. Sin garantía de ausencia de errores y fallos de impresión.

Obrigado por ter escolhido um capacete da CASCO. Os capacetes de proteção pertencem ao equipamento de proteção individual e ajudam a impedir ou, pelo menos, a reduzir de forma crucial ferimentos na cabeça. Por favor, tome o tempo para ler as seguintes indicações e o ajuste do seu capacete. É para sua segurança e para um maior conforto.

MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA CAPACETES DE BOMBEIRO

Capacetes para recuperação técnica em conformidade com a norma EN 16473:2014

Capacetes para combate a incêndios florestais e de superfície em conformidade com a norma EN 16471:2014

Capacetes para canoagem e desportos em águas bravas EN 1385

Modelo: CASCO PF 100 Rescue

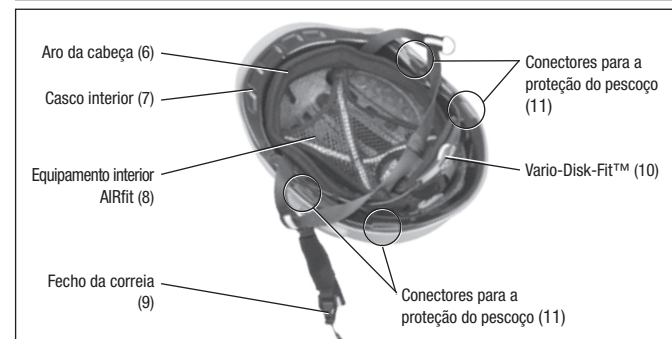
Gr. S (50-56 cm), peso aprox. 500 gr

Gr. M (56-59 cm), peso aprox. 590 gr

Gr. L (59-63 cm), peso aprox. 610 gr

O presente capacete satisfaz os requisitos das normas EN 1385, EN 16473:2014 e EN 16471:2014 e é um produto de qualidade da marca CASCO.

Tenha em atenção que a segurança com o capacete posto só está assegurada se este estiver completamente montado e corretamente colocado e que as peças amovíveis não podem ser usadas de separadamente.



A: AJUSTE DO CAPACETE

1. Seleção do tamanho de capacete correto

A ação de proteção é obtida apenas se o capacete CASCO estiver bem assente e o aro da cabeça for ajustado ao tamanho da cabeça. Coloque o capacete sempre de modo que o regulador de tamanho fique virado para trás. Deve sentir o capacete seguro e confortável na cabeça. Para melhorar ainda mais o ajuste, utilize o sistema integrado de regulação do tamanho.

2. Adaptar o sistema de regulação do tamanho

Um bom ajuste é essencial para o máximo de proteção. O ajuste do aro da cabeça ao tamanho da sua cabeça é feito com o fecho rotativo que se encontra na área do pescoço. Rodar para a esquerda abre ou fecha o aro da cabeça. Rodar para a direita aperta o aro da cabeça gradualmente (Fig. 1). Além disso, a banda da cabeça (Fig. 2) pode ser adaptada ao tamanho da cabeça.

3. Ajuste da altura de portabilidade

O equipamento interior pode ser ajustado relativamente à altura de portabilidade. Para tal, remover os pinos e voltar a colocá-los na altura desejada. Aquando do fornecimento, a altura de portabilidade encontra-se na posição média.

4. A posição correta do capacete

Coloque o seu capacete na cabeça sempre na horizontal, de modo que a sua testa fique protegida, mas a sua visibilidade não seja prejudicada. O seu capacete também não deve escorregar para trás, mas ficar assente na cabeça (Fig. 4).

5. Ajuste da alça do queixo

O seu capacete CASCO possui um sistema de ajuste da correia com CASCO-Loc (Fig. 5). Suspenda o fecho CASCO-Loc no anel de distribuição da correia envolvente. Estique a correia do queixo, puxando na extremidade livre do distribuidor direito. Para afrouxar, agite o distribuidor um pouco para cima. Para abrir, basta puxar o puxador do lado esquerdo da cabeça.

Este capacete satisfaz os requisitos desta norma europeia no que diz respeito ao sistema de suporte, se a correia do queixo fornecida pelo fabricante for usada e ajustada de acordo com estas prescrições.

6. Ajuste da correia envolvente Komfort-Fix

O seu capacete CASCO tem uma correia envolvente Komfort-Fix: as correias por baixo da orelha estão firmemente suturadas ao distribuidor. Não tem de efetuar nenhum ajuste lateral.

7. Verificação do ajuste da fixação da correia

Antes de usar o capacete, verifique se ele está encaixado corretamente, se as correias estão devidamente ajustadas e se a correia do queixo está suficientemente apertada.

Verificar o ajuste:

Tente girar o capacete, com as duas mãos, para a esquerda e para a direita. Se o capacete estiver bem assente, a pele da testa move-se juntamente com o capacete; caso contrário, o capacete está muito frouxo. Volte ao ponto 2.

Verificar a correia

Com as duas mãos, tente puxar o capacete o máximo possível para baixo, puxando-o para trás e para a frente. Esforce-se seriamente. É importante que faça isso. Se conseguir rolar o capacete para fora numa direção ou rolá-lo para a frente, até que prejudique o seu campo de visão, ou para trás, até que a sua testa fique exposta, então é porque o capacete não está corretamente encaixado. Repita os pontos 2 a 6 até que o movimento do capacete seja reduzido ao mínimo.

ATENÇÃO! Se não conseguir ajustar o capacete de forma que possa ser empurrado, com a correia envolvente fechada, apenas ligeiramente para a frente ou para trás, então NÃO USE ESTE CAPACETE! Substitua-o por um de menores dimensões ou por outro modelo da linha CASCO.

B: INSTRUÇÕES DE CONSERVAÇÃO

Limpe o seu capacete com os nossos produtos de cuidados especiais para capacetes (Produto de limpeza de capacetes CASCO, produto refrescante para capacetes CASCO) ou utilize água, um detergente suave e um pano macio. Se necessário, o equipamento interior e a rede de transporte devem ser substituídos por outros novos. Não utilize solventes. Uma limpeza correta, cuidados e tratamento são um pré-requisito para um funcionamento sem problemas.

C: ALTERAÇÕES NO CAPACETE

Este capacete CASCO foi verificado e aprovado na produção em série em conformidade com as normas relevantes.

Aviso: Ao usar outra peça de equipamento de proteção pessoal ou dos acessórios (exceto do fabricante, para uso com os acessórios fornecidos com este capacete), um capacete identificado como estando em conformidade com esta norma europeia poderá deixar de estar em conformidade com todos os parágrafos de tal norma europeia. Deve, ser ridas em consideração as informações correspondentes fornecidas pelo fabricante.

O capacete CASCO não pode ser alterado nem equipado com componentes estranhos. Equipamentos estranhos ou incorretos ou outras alterações, como, por exemplo, orifícios realizados posteriormente para os acessórios no capacete de proteção afetam a função de proteção e levam à anulação da autorização. Devem ser utilizados apenas peças sobresselentes e acessórios adequados para o capacete. Em caso de dúvidas, contacte diretamente a CASCO International GmbH.

Outras alterações no capacete, em especial a aplicação de produtos de limpeza, produtos químicos, tintas, vernizes, solventes, adesivos ou autocolantes podem afetar gravemente a segurança do seu capacete. Utilize apenas produtos e acessórios ou peças sobresselentes que tenham sido aprovados pela CASCO.

D: CAPACETE PARA RECUPERAÇÃO TÉCNICA/INCÊNDIOS FLORESTAIS E DE SUPERFÍCIE

Cores padrão

PF 100 Rescue branco e vermelho	8.100.17
PF 100 Rescue luminescente de dia	8.100.13
Outras cores/cores especiais mediante pedido	

PEÇAS SOBRESSELENTES E ACESSÓRIOS

Devem ser utilizados apenas peças sobresselentes e acessórios originais. Os acessórios aprovados são:

Viseira Hellberg 2 mm PC padrão	8.2047.00
Viseira Hellberg 2,5 mm PC antinevoeiro	8.2047.01
Viseira com rede Hellberg (utilização apenas no âmbito da norma EN 1731)	8.2048.00
Suporte da viseira da Hellberg	8.2047.20
Quadro da viseira da Hellberg	8.2047.10
Proteção do pescoço	8.3028.S / M / L
Equipamento de inverno Nomex	8.2050.S / M / L
Lanterna UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Proteção auditiva Hellberg	8.2049.00
Suporte para a viseira e a lâmpada	8.5038.01

O seu capacete possui um equipamento interior amovível com pino de substituição. Para a substituição, remova o pino com cuidado (Fig. 3).

E: PROTEÇÃO AUDITIVA

Utilize apenas protetores auditivo de modelos inspecionados e aprovados para utilização com o seu capacete de proteção. Informações a este respeito, bem como explicações sobre a utilização, o funcionamento e as características dos protetores auditivos de cápsula podem ser consultadas no respetivo manual de instruções.

F: PROTEÇÃO DO PESCOÇO

1. Colocação

Por favor, insira a primeira patilha de tamanho médio (A) da proteção do pescoço entre o invólucro exterior e interior do capacete na parte traseira do capacete, e em seguida, fixe a proteção do pescoço na parte lateral do capacete através dos 4 conectores (B) (Fig. 6b). A patilha envolvente deve ser colocada entre o invólucro exterior e interior do capacete.

2. Remover

Por favor, solte, primeiro, os 4 conectores laterais (B) ao mover a proteção do pescoço cuidadosamente para a frente e para trás e remova depois a patilha do tamanho médio (A) da proteção do pescoço do aprofundamento na parte traseira do capacete (Fig. 6c).

G: DURAÇÃO DE UTILIZAÇÃO/CONTROLO DA APTIDÃO PARA UTILIZAÇÃO

O capacete absorve a energia de um (forte) embate (ou impacto) acompanhado por uma destruição parcial ou danificação do capacete. Mesmo que tal danificação não seja logo visível, todos os capacetes devem ser substituídos, pois neste caso a ação de proteção deixa de estar plenamente assegurada. Aplica-se o mesmo quando do capacete deixa de lhe servir corretamente.

O CASCO PF 100 Rescue tem uma vida útil muito longa – não tem data de deposição ou de validade. A duração da utilização depende das respetivas influências ou condições de utilização a que o capacete é sujeito. Uma vez que as partes de absorção de choque do equipamento interior não estão expostos a influências visíveis, recomendamos, por motivos preventivos, substituir o capacete depois de 10 anos.

EFETUE INSPEÇÕES VISUAIS REGULARMENTE E APÓS CADA EVENTO ESPECIAL. Estas servem para determinar todas as reduções do desempenho do capacete!

H: ARMAZENAMENTO

Os capacetes de proteção devem ser armazenados num local protegido de luz fresco e seco. A influência direta da luz solar deve ser evitada para prevenir uma eventual danificação através da radiação ultravioleta.

I: EMBALAGEM E TRANSPORTE

O capacete é fornecido de fábrica numa caixa de cartão. Esta pode ser utilizada para o transporte.


J: GARANTIA

O seu capacete tem 24 meses de garantia, em condições de utilização normal, para defeitos de material ou de fabrico. A CASCO efetua reparações, substituições ou reembolsos a seu exclusivo critério. O pré-requisito para a aplicação da garantia é o envio gratuito do capacete para a empresa. O estado do capacete não pode ser diferente do estado original e/ou o capacete não pode estar danificado devido a utilização incorreta.

K: IDENTIFICAÇÃO DO CAPACETE

Todos os capacetes de proteção estão identificados com data de fabrico, modelo, tamanho, indicação das normas e símbolos para requisitos de segurança opcionais. A identificação encontra-se na parte da frente, no lado interior do casco do capacete.

MARCAS NO CAPACETE

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Número do documento desta norma europeia
CASCO	Nome e dados de identificação do fabricante
08.100.13	Dados de identificação do modelo do capacete PF 100 Rescue
***	Classificação da temperatura baixa (satisfaz o requisito de -30 °C)
	Informações sobre os tamanhos, o material do casco do capacete, o sistema de suporte, etc. podem ser consultadas no manual de instruções
2015/3	Ano/mês de fabrico
M (56-59)	Tamanho do modelo do capacete
PF 100 Rescue	Designação do fabricante para o modelo do capacete
~ 500 gramas	Peso do modelo do capacete

VISÃO GERAL DOS PRODUTOS QUÍMICOS COM OS QUAIS O CAPACETE E OS COMPONENTES DO EQUIPAMENTO FORAM VERIFICADOS

Produto químico	Concentração (massa - %)
Ácido sulfúrico	30 (solução aquosa)
Hidróxido de sódio	10 (solução aquosa)
p-xilene	não diluído
Butan-1-olo	não diluído
n-heptano	não diluído

VISÃO GERAL DOS MATERIAIS

Componente no capacete	Material
Casco exterior	ABS (Ronfalin retardante de chamas)
Casco interior (casco amortecedor)	EPS
Microcasco	Policarbonato
Sistema de suporte (correia envolvente/cinta)	Cinta de 15 mm em PES
Fecho da correia	POM
Equipamento interior	
Disk Fit	TPE
Fita da cabeça	Veludo PA
Fita interior	Espuma PA
Rede de transporte	PE

INFORMAÇÕES DO FABRICANTE

Esta documentação presente informa sobre a tecnologia utilizada na altura de impressão. Reservamo-nos o direito a desenvolvimentos técnicos, desvios devido a normas alteradas e enganoso.

Exame CE de tipo: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutztausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan N.º de identificação: CE 0299	Organismo de controlo: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutztausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan N.º de identificação: CE 0299	Fabricante: S.C. CASCO Group scs Parc Industrial Sud F.N. RO-440247 Satu Mare	Distribuição: CASCO International GmbH Gewerberg Süd 11 D-01900 Bretnig Tel.: +49 (0) 35955 839-0 Fax.: +49 (0) 35955 839-99 e-Mail: info@casco-helme.de www.casco-helme.de
--	--	---	--

Reservamo-nos o direito a alterações técnicas. Não assumimos a responsabilidade por enganoso ou erros de impressão.

Hartelijk dank dat u voor een helm van CASCO hebt gekozen. Veiligheidshelmen behoren tot de persoonlijke beschermingsmiddelen en spelen een cruciale rol bij het voorkomen of reduceren van hoofdletsel. Neem even de tijd om de volgende richtlijnen en instructies voor het instellen van de helm te lezen. Dit draagt bij aan uw veiligheid en zorgt voor een maximaal draagcomfort.

GEBRUIKSAANWIJZING VOOR BRANDWEERHELMEN

Helmen voor technische hulpverlening conform EN 16473:2014

Helmen voor bos- of terreinbrandbestrijding EN 16471:2014

Helmen voor kano- en wildwatersport EN 1385

Model: CASCO PF 100 Rescue

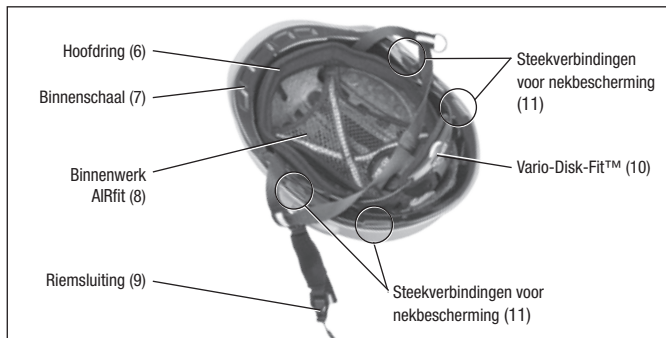
Maat S (50-56 cm), gewicht ca. 500 gr

Maat M (56-59 cm), gewicht ca. 590 gr

Maat L (59-63 cm), gewicht ca. 610 gr

Deze helm voldoet aan de eisen van EN 1385, EN 16473:2014 en EN 16471:2014 en is een hoogwaardig product van het merk CASCO.

Houd u er rekening mee dat de helm tijdens het dragen alleen de benodigde veiligheid biedt als hij volledig is gemonteerd en correct wordt gedragen. Afneembare onderdelen mogen niet apart worden gedragen.



A: HET INSTELLEN VAN DE HELM

1. Het kiezen van de juiste helmmaat

De CASCO helm biedt alleen bescherming als hij een optimale pasvorm heeft en de hoofdring op de hoofdomvang wordt ingesteld. Zet de helm altijd zodanig op dat het instelmechaniek voor het instellen van de maat aan de achterkant zit. De helm moet op het hoofd veilig en gemakkelijk aanvoelen. Gebruik het geïntegreerde instelmechaniek om de pasvorm nog verder te verbeteren.

2. Het aanpassen van de maatinstelling

Een goede pasvorm is een voorwaarde voor de best mogelijke bescherming. De aanpassing van de hoofdring op uw hoofdomvang geschiedt met behulp van de draaiknop die zich in het nekgedeelte van de helm bevindt. Door de knop naar links te draaien, gaat de hoofdring open resp. komt hij losser te zitten. Door met de wijzers van de klok mee naar rechts te draaien wordt de hoofdring traploos strakker ingesteld (Afb. 1). Tevens kan de hoofdband (afb. 2) aan de omvang van het hoofd worden aangepast.

3. Het instellen van de draaghoogte

Het binnenwerk van de helm kan in draaghoogte worden versteld. Hiervoor verwijdert u de pinnetjes van de netoering en steekt deze op de gewenste hoogte weer vast. Af fabriek staat de draagpositie op de middelste stand.

4. De juiste positie van de helm

Zet de helm altijd horizontaal op uw hoofd, en wel zo dat uw voorhoofd beschermd is, maar dat uw zicht niet belemmerd wordt. Uw helm mag ook niet naar achteren verschoven op uw hoofd zitten. (Afb. 4).

5. De instelling van de kinriem

Uw CASCO helm beschikt over een rieminstelsysteem met CASCO-Loc (Afb. 5). Haak de CASCO-Loc sluiting in de verdeeling van de riemen. Trek de kinriem strak aan door aan het vrije uiteinde van de verdeler rechts te trekken. Om de kinriem losser in te stellen, draait u de verdeler iets naar boven. Om de kinriem te openen, trekt u de trekker aan de linker kant recht van uw hoofd af.

Deze helm voldoet aan de eisen van deze Europese norm voor het bevestigingssysteem, als de door de fabrikant geleverde kinriem conform deze voorschriften wordt gedragen en is ingesteld.

6. Rieminstelling Comfort Fix-riem

Uw CASCO helm is voorzien van een Comfort Fix-riem: de riempjes onder de oren zijn vastgenaaid aan de verdeler. U hoeft geen instelling aan de zijkant uit te voeren.

7. De controle van de pasvorm en de riembevestiging

Voordat u de helm gebruikt, moet u controleren of hij goed zit, de riemen correct zijn ingesteld en de kinriem voldoende stevig is aangetrokken.

Het controleren van de pasvorm:

probeer de helm met twee handen naar links en rechts te draaien. Als uw helm goed zit, beweegt de huid op uw voorhoofd mee. Als dit niet het geval is, zit de helm te los. Ga terug naar punt 2.

Het controleren van de riemen

Probeer met beide handen de helm op het hoofd zo ver mogelijk naar achteren en naar voren terekken. Doe hiervoor echt uw best. Dat is belangrijk. Mocht u de helm in één richting of zo ver naar voren kunnen rollen dat hij uw gezichtsveld beperkt of zo ver naar achteren dat uw voorhoofd vrij is, dan zit de helm niet goed. Herhaal stappen 2-6 totdat de helm alleen nog maar beperkt kan worden bewogen.

LET OP! Indien u deze helm niet zodanig kunt afstellen dat hij slechts licht naar voren geschoven kan worden wanneer de riemen zijn vastgemaakt, GEBUIK DEZE HELM DAN NIET! Vervang deze helm dan door een kleinere helm of een ander model uit de CASCO-serie.

B: ONDERHOUDSINSTRUCTIES

Reinig uw helm met onze speciale onderhoudsproducten voor helmen (CASCO-helmreiniger, CASCO-re-fresher) of gebruik water, milde zeep en een zachte doek. Het binnenwerk en de netvoering kunnen indien nodig worden vervangen. Gebruik a.u.b. geen oplosmiddelen. Een adequate reiniging, onderhoud en behandeling zijn vereist voor een optimale functie.

C: VERANDERINGEN AAN DE HELM

Deze CASCO helm werd in de serieproductie conform de toepasselijke normen gecontroleerd en vrijgegeven.

Waarschuwing: Bij het dragen van een ander onderdeel van persoonlijke beschermingsmiddelen of toebehoren (m.u.v. door de fabrikant voor het gebruik met deze helm geleverde toebehoren) voldoet een helm die wordt aangeduid als zijnde in overeenstemming met deze norm, mogelijk niet meer aan alle delen van deze Europese norm. Raadpleeg de dienovereenkomstige door de fabrikant geleverde informatie.

De CASCO helm mag niet worden veranderd of van onderdelen van derden worden voorzien. Een ongeschikt binnenwerk resp. een binnenwerk van derden of andere aanpassingen, zoals het achteraf aanbrengen van boorgaten voor toebehoren aan de veiligheidshelm, belemmeren de veiligheidsfunctie en leiden tot het vervallen van de vergunning. U mag alleen de voor de helm geschikte reserveonderdelen en toebehoren gebruiken. Neem bij twijfel contact op met CASCO International GmbH.

Andere veranderingen aan de helm, met name het aanbrengen van reinigingsmiddelen, chemicaliën, lak, verf, oplosmiddelen, lijm of zelfklevende etiketten, kunnen de veiligheid van uw helm ernstig belemmeren. Gebruik a.u.b. alleen middelen en toebehoren of reserveonderdelen die door CASCO zijn vrijgegeven.

D: HELMEN VOOR TECHNISCHE HULPVERLENING / BOS- OF TERREINBRANDBESTRIJDING

Standaardkleuren

PF 100 Rescue wit-rood	8.100.17
PF 100 Rescue daglicht	8.100.13
Andere kleuren/speciale kleuren op aanvraag	

RESERVEONDERDELEN EN TOEBEHOREN

U mag alleen originele reserveonderdelen en toebehoren gebruiken. Tot de toegestane toebehoren horen:

Vizierglas Hellberg 2 mm PC standaard	8.2047.00
Vizierglas Hellberg 2,5 mm PC Antifog	8.2047.01
Gelaatsscherm Hellberg (gebruik alleen conform EN 1731)	8.2048.00
Vizierframe Hellberg	8.2047.10
Vizierhouder-set Hellberg	8.2047.20
Nekbescherming	8.3028.S / M / L
Winteruitrusting Nomex	8.2050.S / M / L
Staaflamp UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Gehoorbescherming Hellberg	8.2049.00
Houder voor vizier en lamp	8.5038.01

Uw helm beschikt over een verwisselbaar binnenwerk met een wisselpin.

Maak deze voor de vervanging voorzichtig los (afb. 3).

E: GEHOORBESCHERMING

Gebruik a.u.b. alleen gehoorbescherming die voor het gebruik met uw veiligheidshelm conform het typeonderzoek is toegestaan. Informatie hierover en een toelichting bij het gebruik, de bediening en de eigenschappen van de gesloten gehoorbescherming vindt u in de betreffende gebruiksaanwijzing.

F: NEKBESCHERMING

1. Aanbrengen

Steek als eerste het middelgrote lipje (A) van de nekbescherming tussen de buiten- en binnenschaal aan de achterkant van de helm en bevestig hierna de nekbescherming met de 4 steekverbindingen (B) aan de zijkant van de helm (afb. 6b). De rondlopende lip moet hierbij tussen de buiten- en binnenschaal worden geplaatst.

2. Verwijderen

Maak eerst de 4 zijdelingse steekverbindingen (B) los door de nekbescherming voorzichtig naar voor en achter te bewegen en trek vervolgens het middelgrote lipje (A) van de nekbescherming uit de verdieping aan de achterkant van de helm (Afb. 6c).

G: GEBRUIKSDUUR / CONTROLE VAN DE GEBRUIKSFUNCTIE

De helm absorbeert de energie van een (harde) slag (of schok). Dit gaat gepaard met een gedeeltelijke vernieling of beschadiging van de helm. Zelfs als deze beschadiging niet direct zichtbaar is, moet elke helm worden vervangen. De beschermende werking is in dit geval namelijk niet meer volledig gewaarborgd. Hetzelfde geldt als de helm niet meer goed past.

De CASCO PF 100 Rescue heeft een zeer lange levensduur – geen bindende afvoer- of vervangingstermijn. De gebruiksduur is afhankelijk van de betreffende invloeden of gebruiksomstandigheden waaraan de helm wordt blootgesteld. Aangezien ook de stootdempende delen van het binnenwerk aan onzichtbare invloeden worden blootgesteld, raden wij u aan de helm na 10 jaar preventief te vervangen.

U DIENT REGELMATIG EN NA ELKE BIJZONDERE GEBEURTENIS EEN VISUELE INSPECTIE UIT TE VOEREN. Deze is nodig om een eventuele verminderde prestatie van de helm vast te stellen!

H: OPSLAG

Veiligheidshelmen moeten koel en droog en beschermd tegen licht worden bewaard. Stel ze niet bloot aan direct zonlicht om mogelijke beschadiging door UV-straling te voorkomen.

I: VERPAKKING EN TRANSPORT

De helm wordt af fabriek in een aparte doos geleverd. Deze doos kan voor het transport worden gebruikt.


J: GARANTIE

Wij bieden 24 maanden garantie op materiaal- en fabricagefouten bij legementair gebruik. CASCO repareert, vervangt of vergoedt naar eigen goeddunken. Voorwaarde voor het recht op garantie is de franco retourzending van de helm. De helm mag niet afwijken van de originele staat en/of door verkeerd gebruik beschadigd zijn.

K: MARKERINGEN OP DE HELM

Alle veiligheidshelmen zijn voorzien van de fabricagedatum, het type, de maat, de normgegevens en het teken voor optimale veiligheidstechnische eisen. Deze markering is te vinden aan de voorkant van de helm aan de binnenkant van de helmschaal.

MARKERINGEN OP DE HELM

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Nummer van het document van deze Europese norm
CASCO	Naam en identiteit van de fabrikant
08.100.13	Identificatie van het helmmodel PF 100 Rescue
***	Classificatie van lage temperatuur (voldoet aan de eis -30 °C)
	Informatie over het maatbereik, het materiaal van de helmschaal, het bevestigingssysteem enz. vindt u in de gebruiksaanwijzing
2015/3	Fabricagejaar/maand
M (56-59)	Maat van het helmmodel
PF 100 Rescue	Fabrikantomschrijving van het helmmodel
~ 500 gram	Gewicht van het helmmodel

OVERZICHT VAN DE CHEMICALIËN WAARVOOR DE HELM EN DE BIJBEHOORENDE ONDERDELEN ZIJN GETEST

Chemisch middel	Concentratie (massa- %)
Zwavelzuur	30 (waterige oplossing)
Natriumhydroxide	10 (waterige oplossing))
p-Xyleen	onverdund
Butan-1-olo	onverdund
n-Heptaan	onverdund

OVERZICHT VAN DE MATERIALEN

Onderdeel van de helm	Materiaal
Buitenschaal	ABS (Ronfalin vlamvertragend)
Binnenschaal (stootdempende schaal)	EPS
Microschaal	Polycarbonaat
Bevestigingssysteem (riemen/band)	15 mm PES band
Riemsluiting	POM
Binnenwerk	
Disk Fit	TPE
Hoofdband	PA-velours
Zweetband	PA-schuim
Netvoering	PE

INFORMATIE VAN DE FABRIKANT

Deze documentatie informeert over de stand van de techniek op het moment van drukken. Technische ontwikkelingen, afwijkingen door gewijzigde normen, evenals vergissingen blijven voorbehouden.

EG-typeonderzoek:

DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle
Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Identificatienummer:
CE 0299

Keuringsinstantie:

DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle
Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Identificatienummer:
CE 0299

Fabrikant:

S.C. CASCO Group scs
Parc Industrial Sud F.N.
RO-440247 Satu Mare

Verkoop:

CASCO International GmbH
Gewerbering Süd 11
D-01900 Brettnig
Tel.: +49 (0) 35955 839-0
Fax.: +49 (0) 35955 839-99
e-Mail: info@casco-helme.de
www.casco-helme.de

Technische wijzigingen voorbehouden. Wij zijn niet aansprakelijk voor vergissingen en drukfouten.

Tack för att du har bestämt dig för en hjälm från CASCO. Skyddshjälmen tillhör den personliga skyddsutrustningen och bidrar avsevärt till att förhindra, eller åtminstone minska huvudskador. Vänligen läs igenom följande anvisningar gällande inställningen av din hjälm. Detta är till din säkerhet och garanterar även att du känner dig maximalt komfortabel med hjälmen.

INSTRUKTION FÖR BRANDHJÄLMAR

Hjälm för teknisk räddning enligt EN 16473:2014

Hjälm för skogsbrandbekämpning och bekämpning av yttränder enligt EN 16471:2014

Hjälm för kajak- och forspaddling EN 1385

Modell: CASCO PF 100 Rescue

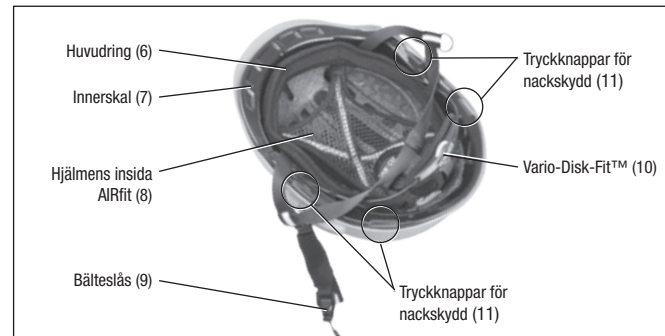
stl. S (50-56 cm), vikt ca. 500 gr

stl. M (56-59 cm), vikt ca. 590 gr

stl. L (59-63 cm), vikt ca. 610 gr

Hjälmen som du har framför dig är en kvalitetsprodukt från CASCO och motsvarar normkraven i EN 1385, EN 16473:2014 och EN 16471:2014.

Vänligen observera att hjälmens säkerhet är garanterad endast när den har monterats fullständigt, när den sitter korrekt och när avtagbara delar inte bärs separat.



A: HJÄLMENS ANPASSNING

1. Val av rätt hjälmstorlek

Skyddsverkan uppnås endast när CASCO hjälmen sitter optimalt på huvudet och huvudringen anpassas till huvudomfånget. Sätt alltid på hjälmen så storleksjusteringen befinner sig på baksidan. Hjälmen ska kännas säker och bekväm på huvudet. För att förbättra passformen ytterligare, använd gärna det inbyggda systemet för storleksjustering.

2. Anpassning av storleksjusteringssystemet

En bra passform är en förutsättning för bästa möjliga skydd. Anpassningen av huvudringen till ditt huvudomfång sker med hjälp av vrådlåset i nacken. Med en vrindning till vänster öppnas eller lossas hjälmen. Med en vrindning moturs dvs. till höger dras huvudringen steglöst ihop (fig. 1). Dessutom kan huvudbandet (fig. 2) anpassas till huvudets storlek.

3. Justering av höjden

Hjälmens inre konstruktion gör den justerbar i höjden. För att justera, avlägsna huvudnätets stift och sätt in dem igen på önskad höjd. Vid leverans är höjden inställd på mittenpositionen.

4. Den rätta hjälmpositionen

Sätt alltid hjälmen vägrät på huvudet, så att din panna är skyddad, men sikten är obehindrad. Din hjälm ska inte heller skjutas långt bak i nacken (fig. 4).

5. Inställning av hakremmen

Din CASCO hjälm har en renjustering med ett CASCO-Loc lås (fig. 5). Haka in CASCO-Loc låset på remmens fördelningsring. Spänn hakremmen genom att dra i den fria änden på den högra fördelaren. Sväng upp fördelaren något för att lossa. För att öppna, dra dragelementet på vänstra sidan rakt bort från huvudet.

Denna hjälm uppfyller kraven i den europeiska normen m.a.p. infästningssystem, när hakremmen som medföljer från tillverkaren används och justeras enligt normens föreskrifter.

6. Reminställning Komfort-fastspänning

Din CASCO hjälm har en Komfort-fastspänning: remmarna under örat är hopsyddas med fördelaren. Du behöver inte företa någon inställning i sidled.

7. Kontroll av passform och remfäste

Kontrollera innan du använder hjälmen att den sitter rätt, att remmen är rätt anpassad och att hakremmen sitter åt tillräckligt.

Passformkontroll

Försök att vrida hjälmen med båda händerna till vänster och höger. Om hjälmen passar rätt, så drar den lite på huden i pannan – gör den inte det så sitter hjälmen för löst. Återgå till punkt 2.

Kontroll av remmarna

Försök att dra ner hjälmen med båda händerna så långt som möjligt bakåt resp. framåt. Ansträng dig seriöst. Det har betydelse. Om hjälmen kan rulla av åt något håll eller rulla så långt framåt att den inskränkar ditt synfält eller frilägger din panna, så sitter inte hjälmen rätt. Repetera punkt 2-6 tills hjälmen knappt kan förflyttas mer.

OBS! Om du inte kan anpassa hjälmen så att den med hela sitt remsystem garanterar en riktig passform, dvs. om den fotfarande kan skjutas fram eller bak, SKA DU INTE ANVÄNDA DENNA HJÄLM! Byt den mot en mindre eller en annan modell ur CASCO-serien.

B: SKÖTSELANVISNING

Använd våra speciella rengöringsprodukter för rengöring av din hjälm (CASCO-hjälmgöring, CASCO-hjälmspray) eller använd vatten, en mild tvål och en mjuk trasa. Hjälmens inre inkl. nätet kan bytas vid behov. Använd inga lösningsmedel. En föreskriven rengöring, skötsel och behandling garanterar pålitlig funktion.

C: MANIPULATIONER PÅ HJÄLMEN

CASCO hjälmen i sin serietillverkning har testats och godkänts enligt norm.

Varningsanvisning: Om man bär ytterligare delar av den personliga skyddsutrustningen (undantaget tillbehör som levererats tillsammans med hjälmen) så finns risk att en hjälm som bär EU-normens godkännande ändå inte uppfyller alla avsnitt som nämns i denna norm. Informera dig därför om de uppgifterna som hjälmstillverkaren är skyldig att lämna.

CASCO hjälmen får varken manipuleras eller kompletteras med externa delar som inte tillhör hjälmen. Om man förser hjälmen på insidan med felaktiga eller främmande delar eller t.ex. om man borrar upp hjälmen för att fästa tillbehör så äventyras dess skyddsfunktion, vilket även leder till att garantin faller bort. Använd endast reservdelar och tillbehör som passar hjälmen. Vid osäkerhet, vänligen kontakta CASCO International GmbH direkt.

Dessutom kan andra förändringar på hjälmen, såsom användning av rengöringsmedel, kemikalier, lack, färg, lösningsmedel, lim eller självhäftande etiketter minska hjälmens säkerhet avsevärt. Använd endast medel, tillbehör eller reservdelar som är godkända av CASCO.

D: HJÄLMAR FÖR TEKNISK RÄDDNING / BEKÄMPNING AV SKOGSBRÄNDER OCH YTBRÄNDER

Standardfärger

PF 100 Rescue vit-röd	8.100.17
PF 100 Rescue dagslysende	8.100.13
Fler färger/specialfärger på begäran	

RESERVDELAR OCH TILLBEHÖR

Använd endast originalreservdelar och original tillbehör. Godkänt tillbehör är:

Visirskiva Hellberg 2 mm PC standard	8.2047.00
Visirskiva Hellberg 2,5 mm PC Antifog	8.2047.01
Gallervisir Hellberg (användning endast enligt EN 1731)	8.2048.00
Visirram Hellberg	8.2047.10
Visirhållareset Hellberg	8.2047.20
Nackskydd	8.3028.S / M / L
Vinterutrustning Nomex	8.2050.S / M / L
Stavlampan UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Hörselskydd Hellberg	8.2049.00
Hållare för visir och lampan	8.5038.01

Din hjälm har utbyttbar insida med bytes-stift. För att byta, lossa dessa med försiktighet (fig. 3).

E: HÖRSELSKYDD

Använd endast hörselskydd som är typgodkända för användning tillsammans med din skyddshjälm. Du hittar uppgifter om hörselkåpornas användningsråd och egenskaper i respektive bruksanvisning.

F: NACKSKYDD

1. Fastsättning

Vänligen börja med att trycka in nackskyddets mellersta, stora flik (A) mellan hjälmens yttre och inre skal på baksidan och sätt fast nackskyddet sedan med de 4 tryckknapparna (B) på hjälmens sida (fig. 6b). Den kringlöpande remmen måste tryckas in mellan hjälmens yttre och inre skal.

2. Demontering

Vänligen lossa först de 4 tryckknapparna (B) på hjälmens sida genom försiktiga rörelser av nackskyddet fram och bak och dra sedan nackskyddets stora, mellersta flik (A) ur fördjupningen på hjälmens baksida (fig. 6c).

G: BRUKSTID/KONTROLL AV BRUKBARHET

Hjälmen klarar att fånga upp energin av ett (hårt) slag (eller fall) som delvist kan skada eller förstöra hjälmen. Även om denna skada inte syns direkt, bör då varje hjälm bytas. Detta för att skyddsfunktionen inte längre är säkerställd. Samma gäller om inte hjälmen passar riktigt.

Hjälmen CASCO PF 100 Rescue har en extra lång livslängd dvs. inget angivet förfallodatum eller definerade kassationstider. Brukstiden beror på respektive belastningar eller arbetsvillkoren som hjälmen är utsatt för. Eftersom de stötdämpande funktionsdelarna i hjälmen även utsätts för icke synlig påverkan, rekommenderas att byta ut hjälmen efter 10 år i förebyggande syfte.

GÖR REGELBUNDET OCH EFTER VARJE PÅFRESTNING EN VISUELL INSPEKTION AV DIN HJÄLM. På så sätt kan du registrera varje förändring på din hjälm!

H: FÖRVARING

Skyddshjälmarna ska förvaras i kall och torr miljö samt skyddade mot solljus. Direkt solinstrålning bör undvikas för att hjälmen kan påverkas av UV-ljus.

I: FÖRPACKNING OCH TRANSPORT

Hjälmen levereras från fabrik i separata kartonger. Dessa kan användas för transportsyften.


J: GARANTI

Vid avsett bruk av din hjälm lämnar vi 24 månaders garanti på material- eller tillverkningsfel. CASCO förbehåller sig rätten att antingen utföra reparationen, byta hjälmen eller betala tillbaka pengarna. För att ta garantin i anspråk måste hjälmen skickas tillbaka på egen bekostnad. Hjälmen får inte avvika från sitt originaltillstånd och/eller inte vara skadad pga. icke avsett bruk.

K: UPPGIFTER OM HJÄLMEN

Samtliga skyddshjälmarna är försedda med uppgifter om tillverkningsdatum, typ, storlek, gällande norm och symbolen för ytterligare säkerhetstekniska krav. Uppgifterna hittas i främre delen av hjälmen, på insidan av hjälmskalet.

MARKERING PÅ HJÄLMEN

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Dokumentnummer i den europeiska normen
CASCO	Tillverkarens namn och ID-nummer
08.100.13	ID-nummer för hjälmmodell PF 100 Rescue
***	Klassificering av lägsta temperatur (uppfyller kraven -30 °C)
	Uppgifter om huvudomfång, hjälmskalets material, fästsystem osv. hittas i bruksanvisningen.
2015/3	Tillverkningsår/månad
M (56-59)	Hjälmmodellens storlek
PF 100 Rescue	Hjälmmodellens tillverkarnamn
~ 500 gram	Hjälmmodellens vikt

ÖVERSIKT ÖVER KEMIKALIER SOM BÅDE HJÄLM OCH UTRUSTNINGSDELAR HAR TESTATS MOT

Kemikalier	Koncentration (massprocent)
svavelsyra	30 (vattnig lösning)
natriumhydroxid	10 (vattnig lösning)
p-xylen	oförtunnat
butan-1-ol	oförtunnat
n-heptan	oförtunnat

ÖVERSIKT ÖVER MATERIAL

Del på hjälmen	Material
Ytterskal	ABS (Ronfalin flamskyddande)
Innerskal (stötdämpande)	EPS
Mikroskal	Polycarbonat
Infästningssystem (rem/bälte)	Bälte 15 mm PES
Bälteslås	POM
Hjälmens insida	
Disk Fit	TPE
Huvudband	PA-mocka
Svettband	PA-skum
Nät	PE

TILLVERKARINFORMATION

Föreliggande dokumentation informerar om den tekniska nivån när broschyren trycktes. Med förbehåll för teknisk vidareutveckling, avvikelser pga ändrade standarder samt felaktiga uppgifter.

EG-typgodkännande: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutztausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Identifizierungsnummer: CE 0299	Anmält organ: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutztausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Identifizierungsnummer: CE 0299	Tillverkare: S.C. CASCO Group scs Parc Industriel Sud F.N. RO-440247 Satu Mare	Försäljning: CASCO International GmbH Gewerbering Süd 11 D-01900 Bretnig Tel.: +49 (0) 35955 839-0 Fax.: +49 (0) 35955 839-99 e-Mail: info@casco-helme.de www.casco-helme.de
---	--	--	---

Med reservation för tekniska ändringar. Ingen garanti för felaktiga uppgifter eller tryckfel.

ak, fordi du har købt en hjelm fra CASCO. Beskyttelseshjelme er en del af det personlige sikkerhedsudstyr og bidrager i høj grad til at undgå eller i det mindste til at mindske kvæstelser i hovedet. Afsæt venligst tid tid til at læse følgende anvisninger og til at justere din hjelm. Den er beregnet til din sikkerhed og skal sidde så behageligt som muligt.

BRUGSANVISNING TIL BRANDHJELME

Hjelm til teknisk redning iht. EN 16473:2014

Hjelm til bekæmpelse af naturbrande iht. EN 16471:2014

Hjelm til kanosejls og river rafting EN 1385

Model: CASCO PF 100 Rescue

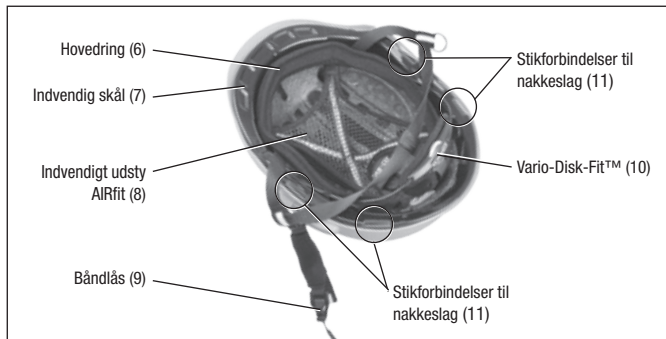
St. S (50-56 cm), vægt ca. 500 gr

St. M (56-59 cm), vægt ca. 590 gr

St. L (59-63 cm), vægt ca. 610 gr

Denne hjelm overholder kravene iht. EN 1385, EN 16473:2014 og EN 16471:2014 og er et CASCO kvalitetsprodukt.

Vær venligst opmærksom på, at sikkerheden ved brug af hjelm kun er givet, når den er fuldstændig monteret og sidder korrekt, og at aftagelige dele ikke må bæres særskilt.



A: TILPASNING AF HJELMEN

1. Valg af den korrekte hjelmstørrelse

Den beskyttende effekt opnås kun, hvis CASCO hjelmen sidder optimalt, og hvis hovedringen er tilpasset omfanget på dit hoved. Sæt altid hjelmen således på, at størrelsesindstillingen er bagerst. Hjelmen skal føles sikker og behagelig på hovedet. For yderligere at forberede tilpasningen, brug venligst den indbyggede størrelsesjustering.

2. Tilpasning af størrelsesjusteringen

En god pasform er en forudsætning for, at hjelmen beskytter optimalt. Tilpasningen af hovedringen til din hovedstørrelse sker ved hjælp af den drejelås, der sidder i nakken. Drej mod venstre, og hovedringen åbner/bliver større. Drej mod højre i urets retning, og hovedringen bliver trinløst mindre (Ill. 1). Desuden kan hovedbåndet (Ill. 2) tilpasses til hovedstørrelsen.

3. Justering af bærehøjden

Det indvendige udstyr kan justeres i højden. Fjern bærenettets pinde, og isæt dem i den ønskede højde. Fra fabrikkens side er bærehøjden indstillet i mellemste position.

4. Den korrekte hjelmposition

Sæt altid din hjelm vandret på hovedet, således at din pande er beskyttet, men dit synsfelt ikke er begrænset. Din hjelm bør heller ikke sidde i nakken (Ill. 4).

5. Justering af hageremmen

Din CASCO hjelm er udstyret med et justerbart remsystem med CASCO-Loc. (Ill. 5). Hægt CASCO-Loc'en på remmens fordelerring. Fastspænd hageremmen ved at trække i den frie ende på højre side. Sving fordeleren en smule opad for at løse den. For at åbne remmen, drej pulleren på venstre side i en lige bevægelse væk fra hovedet.

Denne hjelm overholder de nævnte EU-krav til fastspændingssystemer, hvis den af producenten leverede hagerem bæres og justeres iht. disse anvisninger.

6. Justering af komfort-fixremmen

Din CASCO hjelm har en komfort-fixrem (remmene under øret er syet sammen med fordeleren). Du behøver ikke at foretage en justering i siden.

7. Kontrol af pasformen og fastspænding af remmen

Inden du bruger hjelmen, skal du kontrollere, om den sidder korrekt, om remmene passer og om hageremmen sidder tilstrækkeligt fast.

Kontrol af pasformen:

Forsøg med begge hænder at dreje hjelmen til højre og venstre. Hvis hjelmen passer, bevæger pandens hud sig sammen med hjelmen; gør den det ikke, er hjelmen for løs. Gå tilbage til punkt 2.

Kontrol af remmene

Forsøg med begge hænder at trække hjelm så langt frem og tilbage på hovedet som muligt. Du skal tage godt fat. Det er vigtigt. Hvis du kan skubbe hjelmen så langt frem, at den indsnævrer dit synsfelt, eller så langt tilbage, at din pande er fri, sidder hjelmen ikke korrekt. Gentag punkterne 2-6, indtil hjelmen kun bevæger sig minimalt.

VIGTIGT! Hvis du ikke kan tilpasse hjelmen, så den med lukkede remme kun kan skubbes minimalt frem eller tilbage, MÅ DU IKKE BRUGE DENNE HJELM! Udskift den med en mindre eller anden model fra CASCO-serien.

B: PLEJEANVISNING

Rengør din hjelm med vores særlige plejeprodukter til hjelme (CASCO-hjelmrens og CASCO-hjelmopfrisker) eller brug vand, en mild sæbe og en blød klud. Det indvendige udstyr og bærenettet skal erstattes ved behov. Brug ingen opløsningsmidler. En korrekt rengøring, pleje og behandling er en forudsætning for hjelmens funktion.

C: ÆNDRINGER VED HJELMEN

Denne seriefremstillede CASCO hjelm er testet og godkendt iht. gældende norm.

Advarsel: Ved brug af flere personlige værnemidler eller udstyr (undtaget det af producenten leverede udstyr til brug sammen med hjelmen) opfylder en EU-godkendt hjelm muligvis ikke længere alle punkter i denne norm. Der refereres til hjelmproducentens oplysninger.

CASCO hjelmen må hverken ændres eller udstyres med fremmede komponenter. Forkert eller andet indvendigt udstyr eller andre ændringer som f.eks. efterfølgende borede huller i hjelmen til ekstraudstyr nedsætter beskyttelsesfunktionen og medfører, at godkendelsen bortfalder. Anvend kun de til hjelmen passende reserve- og tilbehørsdele. Hvis du er i tvivl, er du velkommen til at kontakte CASCO International GmbH.

Andre ændringer af hjelmen, især påførsel af rensmidler, kemikalier, lakker, farver, opløsningsmidler, lim eller selvklebende etiketter kan nedsætte din helms sikkerhed betydeligt. Brug kun midler og tilbehør eller reservedele, der er godkendt af CASCO.

D: HJELME TIL TEKNISK REDNING / TIL BEKÆMPELSE AF NATURBRANDE

Standardfarver

PF 100 Rescue hvid-rød	8.100.17
PF 100 Rescue lyser om dagen	8.100.13
Flere farver/specialfarver efter forespørgsel	

RESERVEDELE OG TILBEHØR

Brug kun originale reserve- og tilbehørsdele. Tilladt tilbehør er:

Visirrudd Hellberg 2 mm PC standard	8.2047.00
Visirrudd Hellberg 2,5 mm PC Antifog	8.2047.01
Gittervisir Hellberg (anvendelse kun iht. EN 1731)	8.2048.00
Visirramme Hellberg	8.2047.10
Visirholder sæt Hellberg Hellberg	8.2047.20
Nakkeslag	8.3028.S / M / L
Vinterudstyr Nomex	8.2050.S / M / L
Stavlampe UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Høreværn Hellberg	8.2049.00
Holder til visir og lampe	8.5038.01

Din hjelm er udstyret med udskifteligt indvendigt udstyr med udskiftningspinde. Fjern forsigtigt pindene i forbindelse med en udskiftning (Ill. 3).

E: HØREVÆRN

Brug kun høreværn, der er beregnet og godkendt til brug sammen med din beskyttelsehjelm Oplysninger herom samt anvisninger om brug, betjening og ørekoppens egenskaber kan du læse i den pågældende brugsanvisning.

F: NAKKESLAG

1. Fastgørelse

Sæt først nakkeslagets store mellemste lask (A) mellem hjelmens yder- og inderskal bagerst på hjelmen, og fastgør derefter nakkeslaget i siden af hjelmen ved hjælp af de fire stikforbindelser (B). Den omløbende lask skal sættes mellem hjelmens yder- og inderskal.

2. Afmontering

Løsn først de 4 stikforbindelser (B) i siden ved forsigtigt at bevæge nakkeslaget frem og tilbage, og træk derefter nakkeslagets store mellemste lask (A) ud af hjelmens fordybning bag på hjelmen (Ill. 6c).

G: BRUGSVARIGHED / KONTROL AF BRUGSEVNVEN

Når hjelmen udsættes for (hårde) slag (eller sammenstød), ødelægges den delvis eller beskadiges. Selvom denne beskadigelse ikke straks er synlig, bør en sådan hjelm erstattes. Den beskyttende effekt er ikke længere helt og fuldt givet. Det samme gælder, hvis hjelmen ikke længere passer.

CASCO PF 100 Rescue har en meget lang levetid og ingen almen gældende udskiftnings- eller kasseringsdato. Brugsvarigheden afhænger af påvirkningerne eller de indsætsbetingelser, som hjelmen er udsat for. Da de støddæmpende dele i det indvendige udstyr ikke udsættes for synlige påvirkninger, anbefaler vi, at hjelmen for en sikkerheds skyld udskiftes efter 10 år.

EFTERSE HJELMEN MED JÆVNE MELLEMRUM OG EFTER HVER SÆRLIG HÆNDELSE. I den forbindelse kan du opdage en funktionsnedsættelse af hjelmen!

H: OPBEVARING

Beskyttelsehjelmene skal opbevares køligt og tørt på et sted, der ikke er udsat for direkte sollys. Undgå direkte sollys for at forebygge eventuelle skader på grund af UV-stråler.

I: EMBALLAGE OG TRANSPORT

Hjelmen leveres i en enkeltkarton. Kartonen kan anvendes til senere transport.


J: GARANTI

Ved formålsbestemt brug yder vi 2 års garanti på materiale- og produktionsfejl ved hjelmen. CASCO reparerer, erstatter eller godskrives efter eget valg. Forudsætning for at gøre garantiydelsen gældende er, at hjelmen sendes franko købers lager. Hjelmen må ikke afvige fra dens originale tilstand og/eller være beskadiget af ukendte brug.

K: MÆRKNING AF HJELMEN

Alle beskyttelsehjelmene er udstyret med oplysninger om produktionsdato, type, størrelse og normoplysninger samt med mærkater, der angiver optimale sikkerhedsmæssige krav. Mærkningen befinder sig forrest på hjelmkallens inderside.

MÆRKNING PÅ HJELMEN

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Dokumentnummer EU-krav
CASCO	Producentens navn og id
08.100.13	Hjelmmodel PF 100 Rescues id
***	Klassifisering af lav temperatur (opfylder krav til -30 °C)
	Oplysninger om størrelsesområde, hjelmkallen materiale, fastspændingssystem osv. fremgår af brugsanvisningen.
2015/3	Produktionsår/-måned
M (56-59)	Hjelmmodellens størrelse
PF 100 Rescue	Hjelmmodellens producentbetegnelse
~ 500 g	Hjelmmodellens vægt

OVERSIGT OVER KEMIKALIER, SOM HJELM OG Udstyr ER TESTET MED

Kemikalie	Koncentration (masse- %)
Svovlsyre	30 (vandig opløsning)
Natriumhydroxid	10 (vandig opløsning)
p-xylen	ufortyndet
Butan-1-ol	ufortyndet
n-Heptan	ufortyndet

OVERSIGT OVER MATERIALERNE

Hjelmkomponent	Materiale
Yderskal	ABS (Ronfalin flammehæmmende)
Indvendig skål (støddæmpende skål)	EPS
Mikroskal	Polycarbonat
Fastspændingssystem (remme/bånd)	15 mm PES bånd
Båndlås	POM
Indvendigt udstyr	
Disk Fit	TPE
Hovedbånd	PA-velour
Svejbånd	PA-skum
Bærenet	PE

PRODUCENTINFORMATIONER

Denne dokumentation informerer om teknikkens stade på tidspunktet for trykningen. Med forbehold for tekniske videreudviklinger på grundlag af ændrede standarder samt for fejl.

EF-typegodkendelse:
DGVV Test-, Prüf-, und
Zertifizierungsstelle
Fachaussschuss Personliche
Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Identifikationsnummer:
CE 0299

Tilsynsførende organ:
DGVV Test-, Prüf-, und
Zertifizierungsstelle
Fachaussschuss Personliche
Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Identifikationsnummer: CE 0299

Producent:
S.C. CASCO Group scs
Parc Industrial Sud FN.
RO-440247 Satu Mare

Salg:
CASCO International GmbH
Gewerbering Süd 11
D-01900 Brehlig
Tel.: +49 (0) 35955 839-0
Fax: +49 (0) 35955 839-99
e-Mail: info@casco-helme.de
www.casco-helme.de

Med forbehold for tekniske ændringer. Ingen garanti ved fejl eller trykfejl.

Takk for at du valgte en hjelm fra CASCO. Vernehjelm tilhører det personlige verneutstyret og bidrar effektivt til å forebygge eller i det minste redusere hodeskader. Bruk litt til for å lese råd og tips og til å stille inn hjelmen riktig. Det øker sikkerheten og gjør det også mer behagelig å bruke hjelmen.

BRUKSANVISNING FOR BRANNHJELMER

Hjelm til teknisk redningstjeneste iht EN 16473:2014

Hjelm til skog- og flatebrannbekjempelse iht. EN 16471:2014

Hjelm til kanopadling og fosserafting EN 1385

Modell: CASCO PF 100 Rescue

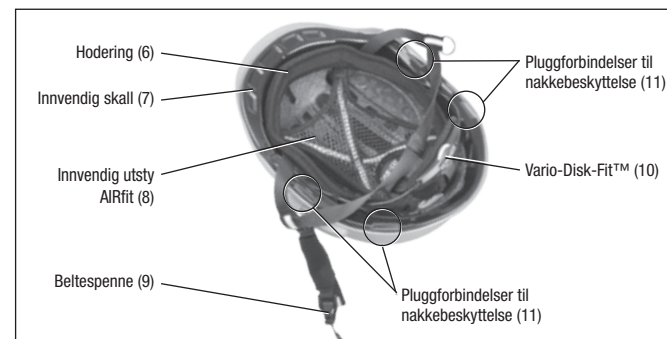
Str. S (50-56 cm), vekt ca. 500 gr

Str. M (56-59 cm), vekt ca. 590 gr

Str. L (59-63 cm), vekt ca. 610 gr

Den foreliggende hjelmen oppfyller kravene i EN 1385, EN 16473:2014 og EN 16471:2014 og er et kvalitetsprodukt fra CASCO.

Vær oppmerksom på at sikkerhet med bruk av hjelm kun foreligger dersom den er fullstendig monteret, riktig påsatt og at de avtakbare delen ikke må brukes separat.



A: HJELMTILPASNING

1. Valg av riktig hjelmostørrelse

Beskyttelsesvirkningen oppnås bare når CASCO hjelmen sitter optimalt og hoderingen er tilpasset hodestørrelsen. Ta alltid hjelmen på slik at størrelsesinnstillingen er på baksiden. Hjelmen må føles sikker og komfortabel på hodet. For å forbedre passformen ytterligere kan du bruke det innebygde størrelsesjusteringssystemet.

2. Tilpasning av størrelsesjusteringssystemet

En god passform er en forutsetning for optimal beskyttelse. Tilpasning av hoderingen til hodestørrelsen din skjer med hjelp av dreielåsen i nakkeområdet. Dreining til venstre åpner eller løser hoderingen. Dreining til høyre med urviseren gjør hoderingen trinnløst trangere (Fig. 1). I tillegg må hodebåndet (Fig. 2) tilpasses til hodestørrelsen.

3. Justering av bærehøyden

Det innvendige utstyret kan justeres i bærehøyden. Fjern pinnene i bærenettet og fest i ønsket høyde igjen. I leveringstilstand er bærehøyden i midtposisjon.

4. Riktig hjelmposisjon

Sett alltid på hjelmen vannrett på hodet, slik at pannen er beskyttet, men synsfeltet ikke er svekket. Hjelmen skal heller ikke sitte forskjøvet bakover på hodet (Fig. 4).

5. Hakestroppinnstilling

Din CASCO-hjelm har et stropjusteringssystem med CASCO-Loc (Fig. 5). Fest CASCO-loc-låsen på fordelerringen på stroppen. Stram hakestroppen ved å trekke i den frie enden av høyre fordeler. Sving fordeleren litt opp for å løse fordeleren. For å åpne trekker du trekkenheten på venstre side litt klar av hodet.

Denne hjelmen oppfyller kravene til denne EU-standarden til holdesystemet hvis hakestroppen som leveres av produsenten brukes og er innstilt i samsvar med denne forskriften.

6. Stroppinnstilling fast komfortstropp

Din CASCO-hjelm har en fast komfortstropp: stroppen under øret er sydd fast i fordeleren. Du trenger ikke foreta noen sideveis innstilling.

7. Kontroll av passform og feste av stropper

Før du bruker hjelmen, må du kontrollere om den sitter riktig, stroppene er riktig justert og hakestroppen ligger tilstrekkelig stramt.

Kontroll av passform:

Prøv med begge hender å dreie hjelmen til venstre og til høyre. Passer hjelmen riktig, beveger huden på pannen seg med hjelmen, gjør den ikke det, er hjelmen for løs. Gå tilbake til punkt 2.

Kontroll av stroppene

Prøv med begge hender å trekke hjelmen så langt som mulig tilbake og frem. Ta i skikkelig. Det er viktig. Hvis du kan rulle hjelmen så mye i en retning frem eller tilbake at den påvirker synsfeltet, eller så langt tilbake at pannen blottlegges, sitter ikke hjelmen riktig. Gjenta punktene 2–6 til hjelmebevegelsen bare er liten.

NB! Hvis du ikke kan tilpasse hjelmen slik at den bare kan skyves litt fremover eller bakover med lukkede stropper, **MÅ DU IKKE BRUKE DENNE HJELMEN!** Skift den ut med en mindre eller en annen modell fra CASCO-serien.

B: PLEIEANVISNING

Rengjør hjelmen med våre spesielle hjelmepleieprodukter (CASCO-hjelmrengjøringsmiddel, CASCO-hjelmooppfrisker) eller bruk vann, mild såpe og en myk klut. Det innvendige utstyret og bærenettet kan ved behov skiftes ut med nytt. Bruk ikke løsemidler. En fagmessig rengjøring, pleie og behandling er avgjørende for riktig funksjon.

C: FORANDRINGER PÅ HJELMEN

Denne CASCO hjelmen har blitt testet og godkjent i standardversjonen i henhold til den tilsvarende standarden.

Advarsel: Når man bruker en ytterligere del av det personlige verneutstyret eller tilbehør (unntatt tilbehør som leveres av produsenten til bruk med denne hjelmen) kan en hjelm som er merket som å være i samsvar med denne EU-standarden kanskje ikke lenger være i samsvar med alle deler av denne EU-standarden. Det henvises til tilsvarende informasjon fra hjelmprodusenten.

CASCO hjelmen må verken modifiseres eller utstyres med fremmede komponenter. Feil eller fremmed innvendig utstyr eller andre forandringer, f.eks. ettermonterte hull til tilbehør på vernehjelmer undergraver beskyttelsesfunksjonen og fører til at godkjenningen bortfaller. Det må kun brukes reserve- og tilbehørsdeler som passer til hjelmen. Ved tvil må du kontakte CASCO International GmbH direkte.

Andre forandringer på hjelmen, spesielt bruk av rengjøringsmidler, kjemikalier, lakk, maling, løsemidler, lim eller selvklebende etiketter, kan påvirke sikkerheten til hjelmen alvorlig. Bruk bare midler og tilbehør eller reservedeler som er godkjent av CASCO.

D: HJELMER TIL TEKNISK REDNING, SKOGBRANN- OG FLATEBRANNBEKJEMPELSE

Standardfarger	
PF 100 Rescue hvit-rød	8.100.17
PF 100 Rescue dagslys.....	8.100.13
Andre farger / spesialfarger på forespørsel	

RESERVEDELER OG TILBEHØR

Det må kun brukes originale reserve- og tilbehørsdeler. Godkjent tilbehør er:

Visir Hellberg 2 mm PC standard	8.2047.00
Visir Hellberg 2,5 mm PC standard	8.2047.01
Gittervisir Hellberg (bruk kun i samsvar med EN 1731)	8.2048.00
Visirramme Hellberg	8.2047.10
Visirholdersett Hellberg	8.2047.20
Nakkebeskyttelse	8.3028.S / M / L
Vinterutstyr Nomex	8.2050.S / M / L
Stavlykt UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Horselvern Hellberg	8.2049.00
Holder til visir og lampe	8.5038.01

Hjelmen din har utskiftbart innvendig utstyr med utskiftbare pinner. Utløs disse forsiktig ved utskifting (Fig. 3).

E: HØRSELVERN

Bruk kun hørselvern som er godkjent til bruk med din vernehjelm, typetestet og godkjent. Informasjon og forklaringer om bruk og betjening av og egenskapene til kapselhørselvern finner du i bruksanvisningen.

F: NAKKEBESKYTTELSE

1. Montering

Sett først inn den mellomstore klaffen (A) til nakkebeskyttelsen mellom utsiden og innsiden av hjelmskallet på baksiden av hjelmen og fest deretter nakkebeskyttelsen med de fire pluggforbindelsene (B) på siden av hjelmen (Fig. 6b). Klaffen som går rundt hjelmen må stikkes mellom utsiden og innsiden av hjelmskallet.

2. Fjerning

Løse først de fire pluggforbindelsene på siden (B) ved å bevege nakkebeskyttelsen forsiktig fremover og bakover og trekk deretter den store, midterste klaffen (A) av nakkebeskyttelsen ut av ferdypningen bak på hjelmen. (Fig. 6c).

G: BRUKSVARIGHET / KONTROLL AV BRUKELIGHET

Hjelmen absorberer energien fra (harde) slag (eller sammenstøt) kombinert med en delvis ødeleggelse eller beskadigelse av hjelmen. Selv om skaden ikke er umiddelbart synlig, må en slik hjelm skiftes ut. Fordi beskyttelsesvirkingen ikke lenger er garantert fullt ut. Tilsvarende gjelder hvis hjelmen ikke lenger sitter riktig.

CASCO PF 100 Rescue har en svært lang levetid – men ingen bindende dato for utrangering. Bruksvarigheten avhenger av de respektive virkningene eller forholdene som hjelmen utsettes for. Da også de støtdempende delene i det innvendige utstyret utsettes for usynlige påkjenninger, anbefaler vi at hjelmen skiftes ut etter den tidsperioden som er nevnt over.

utfør regelmessig kontroll i form av visuelle inspeksjoner samt etter alle spesielle hendelser. Da kan man fange opp eventuelle reduksjoner i hjelmens beskyttelsesvirking!

H: OPPBEVARING

Vernehjelmer skal oppbevares kjølig og tørt på et sted som er beskyttet mot lys. Unngå direkte sollys for å forebygge mulige skader fra UV-stråler.

I: EMBALLASJE OG TRANSPORT

Hjelmen leveres fra fabrikk i en eske. Denne kan brukes til transport.


J: GARANTI

På hjelmen gir vi 24 måneders garanti når den brukes riktig, for material- og produksjonsfeil. CASCO reparerer, skifter ut eller godskraver etter eget skjønn. Det er en forutsetning for bruk av garantiytelsen at hjelmen sendes fritt til CASCO. Hjelmen må ikke avvike fra originaltilstanden og/eller være skadet på grunn av feil bruk.

K: HJELMMERKING

Alle vernehjelmer er utstyrt med produksjonsdato, type, størrelse, standardangivelse og tegn for valgfrie sikkerhetstekniske krav. Merkingen befinner seg i fremre område på innsiden av hjelmskallet.

MERKING PÅ HJELMEN

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Nummer på dokumentet denne EU-standard
CASCO	Navn og ID-betegnelse på produsenten
08.100.13	ID-betegnelse på hjelmmodell PF 100 Rescue
***	Klassifisering av lav temperatur (oppfyller kravet -30 °C)
	Informasjon om størrelsesområde, hjelmskallmateriale, holdesystem osv. finner man i bruksanvisningen.
2015/3	Produksjonsår/-måned
M (56-59)	Størrelse på hjelmmodellen
PF 100 Rescue	Produsentbetegnelse på hjelmmodell
~ 500 gram	Vekt på hjelmmodellen

OVERSIKT OVER KJEMIKALIENE SOM BLE TESTET PÅ HJELM OG UTSTYRSDELER

Kjemikalie	Konzentration (Massen- %)
Svovelsyre	30 (vannholdig oppløsning)
Natriumhydroksid	10 (vannholdig oppløsning)
p-xylen	ufortynnet
Butan-1-ol	ufortynnet
n-heptan	ufortynnet

OVERSIKT OVER MATERIALER

Del på hjelmen	Materiale
Utvendig skall	ABS (Ronfalin flammehæmmende)
Innvendig skall (støtdempende skall)	EPS
Mikroskall	Polykarbonat
Holdesystem (stropp/bånd)	15 mm PES-bånd
Beltspenne	POM
Innvendig utstyr	
Platfeste	TPE
Hodebånd	PA-velur
Svettebånd	PA-skum
Bærenett	PE

OPPLYSNINGER OM PRODUSENTE

Den foreliggende dokumentasjonen informerer om den tekniske status som foreligger på tidspunktet da brosjyren gikk i trykken. Det tas forbehold om tekniske videreutviklinger, avvik på grunn av endrede standarder, samt feil.

EF-typegodkjenning: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachauschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Identifiseringsnummer: CE 0299	Overvåkende organisasjon: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachauschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Identifiseringsnummer: CE 0299	Produsent: S.C. CASCO Group scs Parc Industrial Sud F.N. RO-440247 Satu Mare	Markedsføring: CASCO International GmbH Gewerblering Süd 11 D-01900 Bretnig Tel.: +49 (0) 35955 839-0 Fax.: +49 (0) 35955 839-99 e-Mail: info@casco-helme.de www.casco-helme.de
---	--	--	--

Med forbehold om tekniske endringer. Det gis ingen garanti for feil i innholdet og trykkfeil.

Kiitämme sinua siitä, että olet hankkinut itsellesi CASCO-kypärän. Suojakypärät ovat osa henkilökohtaista suojavarustusta, ja niiden tehtävänä on estää tai ainakin vähentää ratkaisevasti päävammojen syntyä. Lue seuraava käyttöohje ja kypärän säätöohjeet huolellisesti läpi. Niistä saat tärkeää tietoa tuotteen turvallisuudesta ja käyttöominaisuuksista.

PALOKYPÄRIÄ KOSKEVA KÄYTTÖOHJE

Tekniseen pelastustoimeen tarkoitettut EN 16473:2014 -standardin mukaiset kypärät
Metsä- ja maastopalojen torjuntaan tarkoitettut EN 16471:2014 -standardin mukaiset kypärät
Melonta- ja koskenlaskukypärät EN 1385

Malli: CASCO PF 100 Rescue

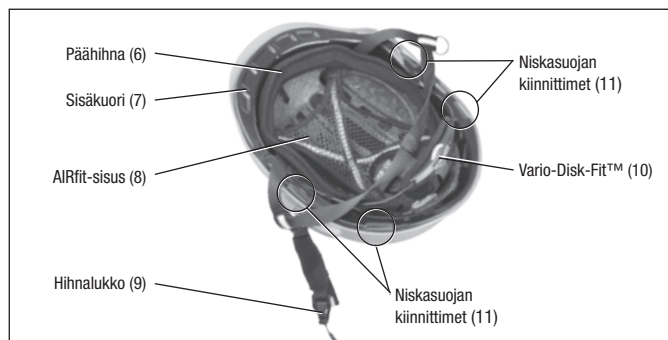
Koko S (50-56 cm), paino n. 500 gr

Koko M (56-59 cm), paino n. 590 gr

Koko L (59-63 cm), paino n. 610 gr

Hankkimasi CASCO-kypärä on korkealaatuinen tuote, joka täyttää EN 1385, EN 16473:2014- ja EN 16471:2014 -standardien asettamat vaatimukset.

Huomioi, että kypärän käyttö on turvallista vain, jos se on asennettu oikein ja asetettu oikein päähän eikä irrotettavia osia käytetä erikseen.



A: KYPÄRÄN SOVITTAMINEN

1. Oikean koon valitseminen

Kypärä suojaa päätä vain siinä tapauksessa, kun se istuu optimaalisesti päässä ja päähinna on sovitettu pään ympärökseen. Aseta kypärä päähän aina niin, että koon säätö on takana. Kypärän täytyy tuntua päässä mukavalta ja tukevalta. Istuvuutta voidaan parantaa koonsäätömekanismeilla.

2. Koonsäätömekanismin käyttö

Parhaan mahdollisen suojauksen ehtona on kypärän hyvä istuvuus. Päähinna säädetään päänympärykseen niskassa sijaitsevan kiertolukituksen avulla. Vasemmalle kiertäminen avaa tai löysää päähinnaa. Oikealle myötäpäivään kiertäminen kiristää päähinnaa portaattomasti (kuva 1). Lisäksi päähinna (kuva 2) voidaan säätää päänympärykseen.

3. Käyttökorkeuden säätäminen

Kypärän sisuksen käyttökorkeutta voidaan säätää. Irrota sisäverkon kiinnittimet ja kiinnitä ne sitten sopivalle korkeudelle. Toimitettaessa kypärän sisus on säädetty keskikorkeudelle.

4. Kypärän oikea asentaminen

Aseta kypärä aina vaakasuoraan asentoon päähäsi, niin että otsa on suojassa, mutta kypärä ei haittaa näkyvyyttä. Kypärää ei saa asettaa liian taakse päähän (kuva 4).

5. Leukahihnan säätäminen

CASCO kypärässäsi on CASCO-Loc-lukulla varustettu hinnansäätömekanismi (kuva 5). Aseta CASCO-Loc-lukkohihnan kiinnitysrenkaaseen. Kiristä leukahihnaa vetämällä oikeanpuoleisen kiinnitysrenkaan päästä. Löysää hihnaa kääntämällä kiinnitysrengasta hieman ylöspäin. Avaa hihna vetämällä vasemmanpuoleista vedintä suoraan päästä pois päin.

Kypärä täyttää edellä mainitun eurooppalaisen standardin kiinnitysmekanismille asettamat vaatimukset, kun valmistajan toimittama leukahihna käytetään ja säädetään näiden ohjeiden mukaisesti.

6. Kiinteä hihna

CASCO kypäräsi on varustettu kiinteällä hihnalla: korvien alapuolella sijaitsevat hinnat on ommeltu kiinnitysrenkaaseen kiinni. Sivuttaisia säätöjä ei siis tarvitse tehdä.

7. Istuvuuden ja hihnän kiinnityksen tarkistaminen

Tarkista ennen kypärän käyttöä, että se istuu hyvin päähän, hinnat on säädetty sopiviksi ja leukahihna on tarpeeksi kireällä.

Istuvuuden tarkistaminen

Käännä kypärää molemmin käsin vasemmalle ja oikealle. Kun kypärä istuu päässä hyvin, otsan iho liikkuu kypärää käännettäessä; jos näin ei tapahdu, kypärä on liian löysällä. Palaa takaisin kohtaan 2.

Hihnän tarkistaminen

Vedä kypärää molemmin käsin taakse- ja eteenpäin niin pitkälle alaspäin kuin mahdollista. Tärkeää on tehdä tämä kunnolla. Jos kypärä liikkuu eteenpäin niin, että se haittaa näkyvyyttä tai taaksepäin niin, että otsasi ei ole suojattu, silloin kypärä ei istu oikein päässä. Toista kohdat 2-6, kunnes kypärä ei liiku lähes ollenkaan.

HUOMIO! Jos et onnistu säätämään kypärää niin, että sen liikkuminen eteen- tai taaksepäin on melkein olematonta hihnalla kiinni, **ÄLÄ KÄYTÄ SILLOIN KYPÄRÄÄ!** Vaihda kypärä pienempään tai toiseen CASCO-malliin.

B: HOITO-OHJE

Puhdistus kypäräsi erikoishoitotuotteillemme (CASCO-puhdistusaineella, CASCO-puhdistussuihkeella) tai vedellä, miedolla saippualla ja pehmeällä liinalla. Kypärän sisus ja verkko voidaan tarvittaessa vaihtaa uusiin. Älä käytä mitään liuotainaineita. Oikea puhdistus, hoito ja käsittely takaavat kypärän moitteettoman käytön.

C: KYPÄRÄN MUUTTAMINEN

Sarjatuotantona valmistettu CASCO kypärä on testattu ja hyväksytty edellä mainitun standardin mukaisesti.

Varoitus: Jos kypärässä käytetään jotakin henkilökohtaiseen suojavarustukseen kuuluvaa osaa tai lisävarustetta (lukuunottamatta valmistajan toimittamaa lisävarustetta, jota käytetään tämän kypärän kanssa), eurooppalaista standardia vastaavaksi merkitty kypärä ei mahdollisesti täytä enää vaadittavia asetuksia kaikilta osiltaan. Valmistajan ilmoittamia ohjeita tulee noudattaa.

CASCO kypärää ei saa muuttaa tai varustaa millään vieraalla osalla. Kypärän sisukseen tai muuhun osaan tehtävät muutokset esim. kypärään tehdyt poraukset lisäosia varten, heikentävät suojatarkoitusta ja johtavat hyväksynnän peruuttamiseen. Kypärässä saa käyttää vain siihen sopivia vara- ja lisäosia. Epävarmoissa tapauksissa käänny suoraan CASCO International GmbH:n puoleen.

Muut muutokset etenkin puhdistusaineiden, kemikaalien, lakkojen, maalien, liuotainaineiden, liimojen tai tarrojen käyttö kypärässä voi heikentää huomattavasti sen turvallisuutta. Käytä vain CASCO:n hyväksymiä aineita, lisä- tai varaosia.

D: TEKNISEEN PELASTUSTOIMEEN / METSÄ- JA MAASTOPALOJEN TORJUNTAAN TARKOITETUT KYPÄRÄT

Vakiovärit

PF 100 Rescue punavalkoinen	8.100.17
PF 100 Rescue päivänvalossa hohtava	8.100.13
Muunväriset / erikoisväriset pyynnöstä	

VARAOSAT JA LISÄVARUSTEET

Kypärässä saa käyttää vain alkuperäisiä varaosia ja lisävarusteita. Hyväksytyt varusteet ovat:

Visiirin lippa Hellberg 2 mm PC vakio	8.2047.00
Visiirin lippa Hellberg 2,5 mm PC huurtumaton	8.2047.01
Verkkopintainen suojalasi Hellberg (käyttö vain EN 1731 -standardin mukaan)	8.2048.00
Visiirin kehys Hellberg	8.2047.10
Visiirin kiinnitin Hellberg	8.2047.20
Niskasuoja	8.3028.S / M / L
Talvipehmuste Nomex	8.2050.S / M / L
Lamppu UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Kuulosuojaimet Hellberg	8.2049.00
Visiirin ja lampun kiinnitin	8.5038.01

Kypärän sisus on vaihdettavissa.

Irrota kiinnitin varovasti kypärästä vaihtoa varten (kuva 3).

E: KUULOSUOJAIMET

Käytä vain kuulosuojaimia, joiden käyttö kypärässä on tyyppitarkastettu ja hyväksytty. Lisätietoja tästä sekä kuulosuojainten käytöstä ja ominaisuuksista saat tuotteiden käyttöohjeista.

F: NISKASUOJA

1. Kiinnittäminen

Aseta ensiksi niskasuojan keskiosa (A) kypärän takaosaan ulko- ja sisäkuoren väliin, kiinnitä niskasuojaa sitten 4 kiinnittimellä (B) kypärän sivuilla oleviin aukkoihin (kuva 6b). Reunustava läppä täytyy työntää kypärän ulko- ja sisäkuoren väliin.

2. Irrottaminen

Irrota ensiksi 4 sivuilla olevaa kiinnintä (B) liikuttamalla niskasuojaa varovasti edestakaisin, vedä sitten niskasuojan keskiosa (A) kypärän takaosassa olevasta syvennyksestä ulos (Kuva 6c).

G: KÄYTTÖIKÄ / KÄYTTÖKELPOISUUDEN TARKISTAMINEN

(Kovan) iskun (tai törmäyksen) sisältämä energia vaurioittaa tai vahingoittaa kypärää osittain. Vaikka vaurio ei olisi heti nähtävissä, kypärä tulisi vaihtaa uuteen. Sen suojavaikutus ei ole enää täysin taattu. Sama pätee myös, jos kypärä ei enää istu hyvin päässä.

CASCO PF 100 Rescue -kypärä on hyvin pitkäikäinen - siinä ei ole kuitenkaan sitovaa viimeistä käyttöpäivää tai hävittämissäpäivästä. Kypärän käyttöikä riippuu kunkin käytön vaikutuksista tai olosuhteista, joissa kypärää käytetään. Vaikkakaan sisäosan iskuja vaimentavat osat eivät olisi altistuneet näkyville vaikutuksille, suosittelemme kypärän vaihtamista uuteen kymmenen käyttövuoden jälkeen.

TEE SILMÄMÄÄRÄINEN TARKISTUS SÄÄNNÖLLISESTI TAI JOKAISEN ERITYISTAPAUKSEN JÄLKEEN. Sen tehtävänä on selvittää kypärän suojavaikutus ja sen mahdollinen muuttuminen.

H: SÄILYTYKSEN

Suojakypäriä tulee säilyttää viileässä ja kuivassa, valolta suojatussa paikassa. Suoraa auringonvaloa tulee välttää, jotta UV-säteily ei pääse vaurioittamaan kypärää.

I: PAKKAUS JA KULJETUS


Kypärä toimitetaan yksittäispakkauksessa. Sitä voidaan käyttää kypärän kuljetukseen.

J: TAKUU

Myönnämme kypärälle asianmukaisesti käytettynä 2 vuoden takuun, joka kattaa materiaali- ja valmistusvirheet. CASCO korjaa tai korvaa tuotteen uudella tai hyvittää sen oman harkintansa mukaan. Takuun käytön ehtona on, että kypärä lähetetään maksutta valmistajalle. Kypärä ei saa poiketa alkuperäisestä kunnostaan ja/tai se ei saa olla vahingoittunut tarkoituksenvastaisen käytön vuoksi.

K: KYPÄRÄN MERKINNÄT

Kaikissa suojakypärissä on valmistuspäivämäärä, tyyppi, koko, standardit ja merkinnät valinnaisista turvallisuusteknisistä vaatimuksista. Merkinnät sijaitsevat sisäkuoren etuosassa.

KYPÄRÄN MERKINNÄT	
EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Asiakirjan numero eurooppalaisen standardin
CASCO	Valmistajan nimi ja tunnistetiedot
08.100.13	PF 100 Rescue -kypärämallin tunnistetiedot
***	Alhaisen lämpötilan luokitus (täyttää -30 °C:n lämpötilavaatimuksen)
	Tiedot esim. koosta, kuoren materiaalista ja kiinnitysmekanismista voidaan tarkistaa käyttöohjeesta
2015/3	Valmistusvuosi/kuukausi
M (56-59)	Kypärämallin koko
PF 100 Rescue	Valmistajan tyyppimerkintä kypärämallille
~ 500 g	Kypärämallin paino

YHTEENVETO KEMIKAALEISTA, JOILLA KYPÄRÄ JA VARUSTEET ON TESTATTU	
Kemikaali	Koncentratoin (masse- %)
Rikkihappo	30 (vesipitoinen liuos)
Natriumhydroksidi	10 (vesipitoinen liuos)
p-ksyleeni	laimentamaton
Butaani-1-ol	laimentamaton
n-Heptaani	laimentamaton

VALMISTUSMATERIAALIT	
Kypärän osa	Materiaali
Ulkokuori	ABS (Ronfalin palonestävä)
Sisäkuori (iskunvaimentava kuori)	EPS
Mikrokuori	Polykarbonaatti
Kiinnitysmekanismit (hihnat)	15 mm:n PES-hihna
Hihnalukko	POM
Sisus	
Disk Fit	TPE
Päänauha	PA-veluuri
Hikinauha	PA-vaahto
Verkko	PE

VALMISTAJAN TIEDOT

Esillä oleva dokumentaatio antaa tietoja tekniikan tasosta painamisen ajankohtana. Oikeus teknisiin jatkokohetyksiin, poikkeuksiin muuttuneiden standardien vuoksi, sekä erehdyksiin pidätetään.

EU-mallinekoestus: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Tunnusnumero: CE 0299	Valvoja tahon: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Tunnusnumero: CE 0299	Valmistaja: S.C. CASCO Group scs Parc Industrial Sud F.N. RO-440247 Satu Mare	Myynti: CASCO International GmbH Gewerbering Süd 11 D-01900 Bretnig Tel.: +49 (0) 35955 839-0 Fax.: +49 (0) 35955 839-99 e-Mail: info@casco-helme.de www.casco-helme.de
---	---	---	--

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään. Erehdykset ja painatusvirheet eivät oikeuta takuuseen.

Děkujeme, že jste si vybrali přilbu společnosti CASCO. Ochranná přilba patří k osobním ochranným pomůckám a přispívá k prevenci poranění hlavy nebo alespoň ke značnému zmírnění těchto poranění. Udělejte si trochu času a projděte následující pokyny a návod k nastavení přilby. Slouží k vaší bezpečnosti a co nejvyššímu pohodlí při nošení.

NÁVOD K POUŽITÍ POŽÁRNÍ PŘILBY

Přilby pro technickou záchranu dle normy EN 16473:2014

Přilby pro boj s ohněm v lese a volné přírodě dle normy EN 16471:2014

Vodácká přilba EN 1385

Model: CASCO PF 100 Rescue

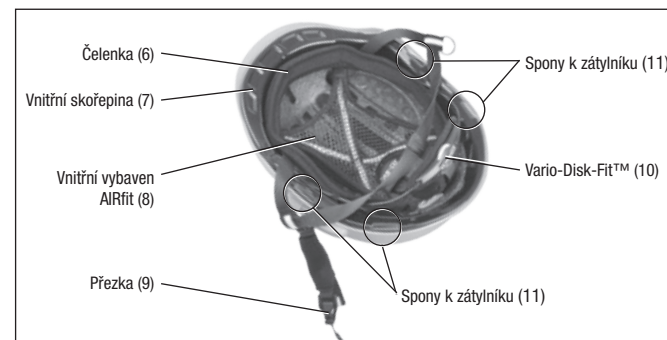
Vel. S (50-56 cm), hmotnost cca 500 gram

Vel. M (56-59 cm), hmotnost cca 590 gram

Vel. L (59-63 cm), hmotnost cca 610 gram

Tato přilba odpovídá požadavkům norem EN 1385, EN 16473:2014 a EN 16471:2014 a je kvalitním výrobkem společnosti CASCO.

Vezměte na vědomí, že bezpečnost při nošení přilby je zaručena pouze tehdy, když je kompletně namontována, správně nasazena, a že odnímatelné části nesmějí být nošeny zvlášť.



A: PŘÍZPŮBENÍ PŘILBY

1. Výběr správné velikosti přilby

Přilba chrání pouze tehdy, když správně sedí a čelenka je přizpůsobena obvodu hlavy. Přilbu si nasadíte vždy tak, aby se kolečko pro nastavení velikosti nacházelo vzadu. Přilba nasazená na hlavě musí dodávat pocit bezpečí a být pohodlná. Pro zlepšení upevnění použijte vestavěný systém nastavení velikosti.

2. Přizpůsobení systému nastavení velikosti

Správné usazení je předpokladem pro maximální ochranu. Úprava čelenky podle velikosti vaší hlavy se provádí otočným kolečkem, které se nachází vzadu. Otáčením doleva se čelenka roztahuje, popř. uvolňuje. Otáčením doprava ve směru hodinových ručiček se čelenka postupně utahuje (obr. 1). Dodatečně může být náhlavní popruh (obr. 2) upraven podle velikosti hlavy.

3. Nastavení výšky nošení

Výška nošení vnitřního vybavení je nastavitelná. Uvolněte držáky nosné sítky a v požadované výšce je zastrčte zpět. Při výdeji se výška nošení nachází ve střední poloze.

4. Správná poloha přilby

Přilbu si na hlavu nasazujte vždy vodorovně tak, aby bylo chráněno vaše čelo, ale aby vám nebylo zabráněno ve výhledu. Přilba by neměla být na hlavě posunuta dozadu (obr. 4).

5. Nastavení podbradníku

Přilba CASCO je vybavena systémem nastavení řemínku se sponou CASCO-Loc (obr. 5). Sponu CASCO-Loc zahákněte do spojovacího kroužku řemínku. Podbradník utáhněte zatažením za volný konec pravého uzavěru. Přezku trochu nadzvedněte, aby se odlehčila. Na levé straně odtáhněte stahovák směrem od hlavy, aby se přezka rozeprula.

Tato přilba splňuje požadavky evropské normy na systém uchycení, pokud je řemínek dodaný výrobcem nošen a nastaven v souladu s těmito předpisy.

6. Nastavení řemínku pomocí systému Komfort-Fix

Přilba CASCO disponuje systémem Komfort-Fix: řemínky jsou pevně sešité s přezkou pod uchem. Není nutné provádět žádné stranové nastavení.

7. Kontrola usazení a upevnění řemínku

Před použitím přilby zkontrolujte, zda vám správně sedí, zda je řemínek správně nastaven a jestli je podbradník dostatečně utažený.

Kontrola usazení:

Oběma rukama se pokuste přilbou otočit doleva a poté doprava. Pokud přilba správně sedí, bude se současně pohybovat i kůže na čele; pokud tomu tak není, pak je přilba příliš volná. Vraťte se zpět k bodu 2.

Kontrola řemínku

Pokuste se oběma rukama přilbu tahat dozadu a dopředu, jak je to možné. Dejte si opravdu záležet. Je to důležité. Pokud jste schopni přilbu stáhnout dozadu nebo dopředu tak, že je vám zabráněno ve výhledu, popř. natolik, že máte odkryté čelo, nesedí přilba správně. Zopakujte body 2–6, dokud pohyb přilby není minimální.

POZOR! Pokud se vám nedaří přilbu nastavit tak, aby se se zapnutými řemínky dopředu a dozadu pohybovala jen minimálně, pak TUTO PŘILBU NEPOUŽÍVEJTE! Vyměňte ji za menší nebo jiný model z řady CASCO.

B: NÁVOD NA ÚDRŽBU

Přilbu čistěte speciálními prostředky, které jsou k péči o přilby určeny (Čističem přileb CASCO, osvěžovačem přileb CASCO) nebo použijte vodu, jemné mýdlo a měkký hadřík. Vnitřní vybavení a nosnou síť je podle potřeby možné vyměnit za nové. Nepoužívejte žádná rozpouštědla. Adekvátní péče, čištění a zacházení je předpokladem pro bezchybnou funkci.

C ÚPRAVY PŘILBY

Tato přilba CASCO byla v sériové výrobě testována a schválena podle příslušné normy.

Varování: Při nošení dalších částí ochranných pomůcek nebo příslušenství (vyjma dodávaného příslušenství výrobcem pro použití s touto přilbou) již nemusí přilba, která dříve jednomyslně splňovala tuto evropskou normu, splňovat všechny body této normy. Je třeba se řídit odpovídajícími informacemi udávanými výrobcem přilby.

Přilba CASCO nesmí být upravována či opatřena cizími součástkami. Chybné, popř. cizí vnitřní vybavení nebo jiné změny jako např. dodatečně provedené otvory pro příslušenství na ochranné přilbě negativně ovlivňují její ochrannou funkci a vedou k zániku schválení. Pro přilbu směji být použity pouze vhodné náhradní díly a příslušenství. V případě pochybností se obraťte přímo na společnost CASCO International GmbH.

Jiné změny na přilbě, zejména nanášení čisticích prostředků, chemikálií, laků, barev, rozpouštědel, lepidel nebo nálepek, mohou podstatně snížit bezpečnost vaší přilby. Používejte pouze prostředky a příslušenství nebo náhradní díly, které jsou povoleny společností CASCO.

D: PŘILBA PRO TECHNICKOU ZÁCHRANU / BOJ S OHNĚM V LESE A VOLNÉ PŘÍRODĚ

Standardní barvy

PF 100 Rescue bílo-červená	8.100.17
PF 100 Rescue fluorescenční	8.100.13
Další barvy / zvláštní barvy na dotaz	

NÁHRADNÍ DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Směji být použity pouze originální náhradní díly a příslušenství. Povolená příslušenství jsou:

Hledí Hellberg 2 mm PC standard	8.2047.00
Hledí Hellberg 2,5 mm PC Antifog	8.2047.01
Mřížkové zorník Hellberg (použití podle normy EN 1731)	8.2048.00
Rámeček k upevnění hledí Hellberg	8.2047.10
Sada upevnění hledí Hellberg	8.2047.20
Ochrana zátylku	8.3028.S / M / L
Zimní vybava Nomex	8.2050.S / M / L
Tyčová svítidla UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Ochrana sluchu Hellberg	8.2049.00
Držák na hledí a svítivnu	8.5038.01

Vaše přilba je opatřena vyměnitelným vnitřním vybavením s vyměnitelným držákem.

Za účelem výměny tyto opatrně uvolněte (obr. 3).

E: OCHRANA SLUCHU

Používejte pouze ty chrániče sluchu, které jsou přezkoušeny a určeny k použití společně s vaší ochrannou přílbou. Informace týkající se tohoto tématu a vysvětlivky k použití, obsluze a vlastnostem kapslových chráničů sluchu vyhledejte v příslušném návodu k použití.

F: OCHRANA ZÁTYLKU

1. Připevnění

Prvně zastrčte prostřední část manžety (A) zátylníku mezi vnější a vnitřní skořepinu přílby na zadní straně přílby a poté upevněte zátylník pomocí 4 spon (B) po stranách přílby (obr. 6b). Ohnutá manžeta musí být zastrčena mezi vnější skořepinu a vnitřní část přílby.

2. Odepnutí

Nejprve rozepněte 4 spony (B) po stranách opatrným pohybem zátylníku dopředu a dozadu. Poté vytáhněte prostřední velkou manžetu (A) z prohlubně na zadní straně přílby (obr. 6c).

G: DOBA POUŽITÍ / KONTROLA POUŽITELNOSTI

V případě (tvrdého) úderu (nebo nárazu) přílba energii způsobenou úderem rozloží, ale bude porušena a vzniknou na ní částečná poškození. I když toto poškození není na první pohled viditelné, měla by být přílba vyměněna. Neboť ochranné působení již není nadále zaručeno v jeho plném rozsahu. To samé platí, když přílba neseďi správně.

Přílba CASCO PF 100 Rescue má velmi dlouhou životnost – žádné závazné datum vypršení životnosti nebo lhůtu pro vyřazení. Doba použití se odvíjí od příslušných vlivů nebo podmínek použití, kterým je přílba vystavena. Vzhledem k tomu, že i tlučící díly vnitřku přílby jsou vystavovány nepatrným vlivům, doporučujeme po uplynutí 10 let přílbu vyměnit.

PRAVIDELNĚ A PO KAŽDÉ UDÁLOSTI PROVÁDĚJTE VIZUÁLNÍ KONTROLY. Slouží ke zjištění jakéhokoliv snížení výkonu přílby!

H: ULOŽENÍ PŘILBY

Ochrannou přílbu uchovávejte na chladném a suchém místě bez přístupu světla. Zamezte přímému kontaktu se slunečním světlem, abyste předešli případnému poškození v důsledku UV záření.

I: BALENÍ A PŘEPRAVA

Přílba je dodávána přímo výrobcem v samostatném kartonu. Tento lze používat pro přepravu.


J: ZÁRUKA

Na přílbu se vztahuje záruka 24 měsíců na vadu materiálu a výrobní vadu za předpokladu, že je přílba používána způsobem popsaným v návodu. Na základě vlastního posouzení společnost CASCO buď přílbu opraví, vymění nebo vrátí peníze. Předpokladem pro využívání záručního servisu je zaslání přílby na vlastní náklady. Přílba musí odpovídat originálnímu stavu a nesmí být poškozena v důsledku nevhodného používání.

K: OZNAČENÍ PŘILBY

Všechny ochranné přílby jsou opatřeny údaji o datu výroby, typu, velikosti, splňované normě a značkou pro viditelné bezpečnostní nároky. Označení se nachází zevnitř v přední oblasti skořepiny.

OZNAČENÍ NA PŘILBĚ

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Číslo dokumentu evropské normy
CASCO	Název a identifikační značka výrobce
08.100.13	Identifikační označení modelu přílby PF 100 Rescue
***	Klasifikace nízké teploty (splňuje požadavek -30 °C)
	Údaje o rozsahu velikostí, materiálu skořepiny přílby, systému uchycení atd. je možné vyhledat v návodu k použití.
2015/3	Rok/měsíc výroby
M (56-59)	Velikost modelu přílby
PF 100 Rescue	Označení modelu přílby výrobcem
~ 500 gramů	Hmotnost modelu přílby

PŘEHLED CHEMIKÁLIÍ TESTOVANÝCH NA PŘILBĚ A SOUČÁSTECH VYBAVENÍ

Chemikálie	Koncentrace (uvedená v %)
Kyselina sirová	30 (vodný roztok)
Hydroxid sodný	10 (vodný roztok)
p-xylen	neředěný
n-butanol	neředěný
n-heptan	neředěný

PŘEHLED MATERIÁLŮ

Díly přílby	Materiál
Vnější skořepina	ABS (Ronfalin samozhášivý)
Vnitřní skořepina (skořepina tlučící nárazy)	EPS
Mikroskořepina	Polykarbonát
Systém uchycení (řemínek/pás)	Pás PES 15 mm
Přezka	POM
Vnitřní vybavení	
Disk Fit	TPE
Čelenka	Stříhaný plyš PA
Potítko	Pěna PA
Nosná síťka	PE

INFORMACE VÝROBCE

Tato dokumentace informuje o stavu techniky v době tisku. Změny na základě technického vývoje, odchylky na základě změných norem, stejně jako chyby jsou vyhrazeny.

ES schválení typu:

DGUV Test-, Prüf-, und
Zertifizierungsstelle
Fachausschuss Personliche
Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Identifikační číslo: CE 0299

Dohlizitel:

DGUV Test-, Prüf-, und
Zertifizierungsstelle
Fachausschuss Personliche
Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Identifikační číslo: CE 0299

Výrobce:

S.C. CASCO Group scs
Parc Industrial Sud F.N.
RO-440247 Satu Mare

Prodej:

CASCO International GmbH
Gewerbering Süd 11
D-01900 Bretnig
Tel.: +49 (0) 35955 839-0
Fax.: +49 (0) 35955 839-99
e-Mail: info@casco-helme.de
www.casco-helme.de

Technické změny vyhrazeny. Neneseme zodpovědnost za chyby a chyby tisku.

Ďakujeme, že ste si vybrali prilbu spoločnosti CASCO. Ochranná prilba patrí k osobným ochranným pomôckam a prispieva k prevencii poranení hlavy alebo aspoň ku značnému zmierneniu týchto poranení. Urobte si trochu času a prejdite nasledujúce pokyny a návod na nastavenie prilby. Služí pre vašu bezpečnosť a čo najvyššie pohodlie pri nosení.

NÁVOD NA POUŽITIE POŽIARNEJ PRILBY

Prilby pre technickú záchranu podľa normy EN 16473:2014

Prilby pre boj s ohňom v lese a voľnej prírode podľa normy EN 16471:2014

Vodácká prilba EN 1385

Model: CASCO PF 100 Rescue

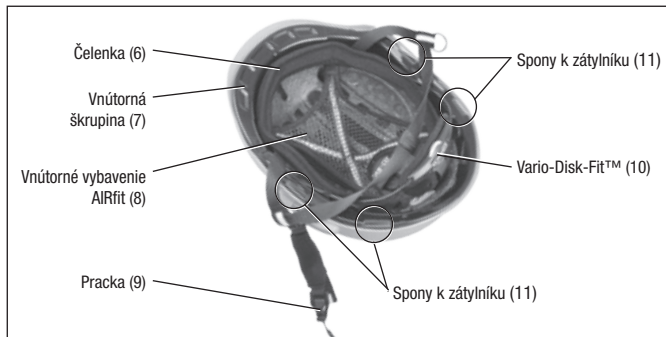
Ver. S (50-56 cm), hmotnosť cca 500 gramov

Ver. M (56-59 cm), hmotnosť cca 590 gramov

Ver. L (59-63 cm), hmotnosť cca 610 gramov

Táto prilba zodpovedá požiadavkám noriem EN 1385, EN 16473:2014 a EN 16471:2014 a je kvalitným výrobkom spoločnosti CASCO.

Vezmite na vedomie, že bezpečnosť pri nosení prilby je zaručená iba vtedy, keď je kompletne namontovaná, správne nasadená, a keď odnímateľné časti nie sú nosené zvlášť.



A: PRISPŮBOENIE PRILBY

1. Výber správnej veľkosti prilby

Prilba chráni iba vtedy, keď správne sedí a čelenka je prispôbena obvodu hlavy. Prilbu si nasadíte vždy tak, aby sa koliesko pri nastavení veľkosti nachádzalo vzadu. Prilba nasadená na hlavu musí dodávať pocit bezpečia a byť pohodlná. Pre zlepšenie upevnenia použite vstavaný systém nastavení veľkosti.

2. Prispôbenie systému nastavení veľkosti

Správne nasadenie je predpokladom pre maximálnu ochranu. Úprava čelenky podľa veľkosti vašej hlavy sa prevádza otočným kolieskom, ktoré sa nachádza vzadu. Otáčaním doľava sa čelenka rozťahuje, prípadne uvoľňuje. Otáčaním doprava v smere hodinových ručičiek sa čelenka postupne uťahuje (obr. 1). Dodatočne môže byť náhlavný popruh (obr. 2) upravený podľa veľkosti hlavy.

3. Nastavenie výšky nosenia

Výška nosenia vnútorného vybavenia je nastaviteľná. Uvoľnite držičku nosnej sieťky a v požadovanej výške ich zastrčte späť. Pri výdaji sa výška nosenia nachádza v strednej polohe.

4. Správna poloha prilby

Prilbu si na hlavu nasadzujete vždy vodorovne tak, aby bolo chránené vaše čelo, ale aby vám nebolo zabránené vo výhlade. Prilba by nemala byť na hlavu posunutá dozadu (obr. 4).

5. Nastavenie podbradníka

Prilba CASCO je vybavená systémom nastavenia remienka so sponou CASCO-Loc (obr. 5). Sponu CASCO-Loc zahákujete do spojovacieho krúžku remienka. Podbradník utiahnite potiahnutím za voľný koniec pravej strany uzáveru. Pracku trochu nadvihnite, aby sa odľahčila. Na ľavej strane potiahnite sťahovač smerom od hlavy, aby sa pracka rozopla.

Táto prilba spĺňa požiadavky európskej normy na systém uchytenia, pokiaľ je remienok dodaný výrobcom nosený a nastavený v súlade s týmito predpismi.

6. Nastavenie remienka pomocou systému Komfort-Fix

Prilba CASCO disponuje systémom Komfort-Fix: remienky sú pevne zošité s prackou pod ušom. Nie je nutné prevádzať žiadne stranové nastavenie.

7. Kontrola nasadenia a upevnenia remienka

Pred použitím prilby skontrolujte, či vám správne sedí, či je remienok správne nastavený a či je podbradník dostatočne utiahnutý.

Kontrola nasadenia:

Oboma rukami sa pokúste prilbou otočiť doľava a potom doprava. Pokiaľ prilba správne sedí, bude sa súčasne pohybovať i koža na čele; pokiaľ tomu tak nie je, potom je prilba príliš voľná. Vráťte sa späť k bodu 2.

Kontrola remienka

Pokúste sa oboma rukami prilbu ťahať dozadu a dopredu, ak je to možné. Dajte si naozaj záležať. Je to dôležité. Pokiaľ ste schopní prilbu stiahnuť dozadu alebo dopredu tak, že je vám zabránené vo výhlade, prípadne natoľko, že máte odkryté čelo, nesedí prilba správne. Zopakujte body 2 – 6, pokiaľ pohyb prilby nie je minimálny.

POZOR! Pokiaľ sa vám nedanú prilbu nastaviť tak, aby sa so zapnutými remienkami dopredu a dozadu pohybovala iba minimálne, potom TÚTO PRILBU NEPOUŽÍVAJTE! Vymeňte ju za menší alebo iný model z rady CASCO.

B: NÁVOD NA ÚDRŽBU

Prilbu čistite špeciálnymi prostriedkami, ktoré sú na starosťivosť o prilbu určené (Čističom prilieb CASCO, osviežovačom prilieb CASCO) alebo používajte vodu, jemné mydlo a mäkkú handričku. Vnútorne vybavenie a nosnú sieť je podľa potreby možné vymeniť za nové. Nepoužívajte žiadne rozpušťadlá. Adekvátna starosťivosť, čistenie a zaobchádzanie je predpokladom pre bezchybnú funkčnosť.

C ÚPRAVA PRILBY

Táto prilba CASCO bola v sériovej výrobe testovaná a schválená podľa príslušnej normy.

Varovanie: Pri nosení ďalších častí ochranných pomôcok alebo príslušenstva (s výnimkou dodávaného príslušenstva výrobcom pre použitie s touto prilbou) už nemusí prilba, ktorá predtým jednomyseľne spĺňovala túto európsku normu, spĺňovať všetky body tejto normy. Je nutné sa riadiť zodpovedajúcimi informáciami zadanými výrobcom prilby.

Prilba CASCO nesmie byť upravovaná či zaobstaraná cudzími súčiastkami. Chybné, príp. cudzie vnútorné vybavenie alebo iné zmeny, ako napr. dodatočne prevedené otvory pre príslušenstvo na ochrannej prilbe, negatívne ovplyvňujú jej ochrannú funkciu a vedú k zániku schválení. Pre prilbu môžu byť použité iba vhodné náhradné diely a príslušenstvo. V prípade pochybností sa obráťte priamo na spoločnosť CASCO International GmbH.

Iné zmeny na prilbe, najmä nanášanie čistiacich prostriedkov, chemikálií, lakov, farieb, rozpušťadiel, lepi-diel alebo nálepiek, môžu podstatne znížiť bezpečnosť vašej prilby. Používajte iba prostriedky a príslušenstvo alebo náhradné diely, ktoré sú povolené spoločnosťou CASCO.

D: PRILBA PRE TECHNICKÚ ZÁCHRANU/BOJ S OHŇOM V LESE A VOLNEJ PRÍRODE

Štandardné farby

PF 100 Rescue bielo-červená 8.100.17

PF 100 Rescue fluorescenčná 8.100.13

Ďalšie farby/zvláštne farby na dotaz

NÁHRADNÉ DIELY A PRÍSLUŠENSTVO

Môžu byť použité iba originálne náhradné diely a príslušenstvo. Povolené príslušenstvá sú:

Priezor Hellberg 2 mm PC standard 8.2047.00

Priezor Hellberg 2,5 mm PC Antifog 8.2047.01

Mriežkový vizor Hellberg (použitie podľa normy EN 1731) 8.2048.00

Rámček k upevneniu priezoru Hellberg 8.2047.10

Sada upevnenia priezoru Hellberg 8.2047.20

Ochrana zátylku 8.3028.S / M / L

Zimná výbava Nomex 8.2050.S / M / L

Týčová baterka UK 4AA ES1 Xenon 8.5035.02

Ochrana sluchu Hellberg 8.2049.00

Držiak na priezor a svetidlo 8.5038.01

Vaša prilba je obstaraná vymeniteľným vnútorným vybavením s vymeniteľným držiakom.

Za účelom výmeny tieto opatrne uvoľnite (obr. 3).

E: OCHRANA SLUCHU

Používajte iba tie chrániče sluchu, ktoré sú vyskúšané a určené na použitie spoločne s vašou ochrannou prilbou. Informácie týkajúce sa tejto témy a vysvetlivky na použitie, obsluhu a vlastnosti kapsulových chráničov sluchu vyhľadajte v príslušnom návode na použitie.

F: OCHRANA ZÁTYLKU

1. Pripevnenie

Najprv zastrčte prostrednú časť manžety (A) zátylniku medzi vnútornú a vonkajšiu škrupinu prilby na zadnej strane prilby a potom upevnite zátylník pomocou 4 spon (B) po stranách prilby (obr. 6b). Ohnutá manžeta musí byť zastrčená medzi vonkajšiu škrupinu a vnútornú časť prilby.

2. Odopnutie

Najprv rozopnite 4 spony (B) po stranách opatrným pohybom zátylniku dopredu a dozadu. Potom vytiahnite prostrednú veľkú manžetu (A) z priehlbiny na zadnej strane prilby (obr. 6c).

G: DOBA POUŽITIA/KONTROLA POUŽITELNOSTI

V prípade (tvrdého) úderu (alebo nárazu) prilba energiu spôsobenú úderom rozloží, ale bude porušená a vznikne na nej čiastočné poškodenie. Aj keď toto poškodenie nie je na prvý pohľad viditeľné, mala by byť prilba vymenená. Ochranné pôsobenie už nie je naďalej zaručené v jeho plnom rozsahu. To isté platí, keď prilba neseďi správne.

Prilba CASCO PF 100 Rescue má veľmi dlhú životnosť – žiadny záväzný dátum vypršania životnosti alebo lehotu pre vyradenie. Doba použitia sa odvíja od príslušných vplyvov alebo podmienok použitia, ktorým je prilba vystavená. Vzhľadom k tomu, že i tímiace diely vnútrajška prilby sú vystavované nepatrným vplyvom, odporúčame po uplynutí 10 rokov prilbu vymeniť.

PRAVIDELNE A PO KAŽDEJ UDALOSTI PREVÁDZAJTE VIZUÁLNE KONTROLY. Slúžia k zisteniu akéhokoľvek zníženia výkonu prilby!

H: ULOŽENIE PRILBY

Ochrannú prilbu uchovávajte na chladnom a suchom mieste bez prístupu svetla. Zabráňte priamemu kontaktu so slnečným svetlom, aby ste predišli prípadnému poškodeniu v dôsledku UV žiarenia.

I: BALENIE A PREPRAVA


Prilba je dodávaná priamo výrobcom v samostatnom kartóne. Ten možno používať na prepravu.

J: ZÁRUKA

Na prilbu sa vzťahuje záruka 24 mesiacov na závalu materiálu a výrobnú závalu za predpokladu, že je prilba používaná spôsobom popísaným v návode. Na základe vlastného posúdenia spoločnosť CASCO buď prilbu opraví, vymení alebo vráti peniaze. Predpokladom pre využívanie záručného servisu je zaslanie prilby na vlastné náklady. Prilba musí zodpovedať originálnemu stavu a nesmie byť poškodená v dôsledku nevhodného použitia.

K: OZNAČENIE PRILBY

Všetky ochranné prilby sú vybavené údajmi o dátume výroby, type, veľkosti, spĺňanej norme a značke pre voľiteľné bezpečnostné nároky. Označenie sa nachádza zvnútra v prednej oblasti škrupiny.

OZNAČENJE NA PRILBE	
EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Číslo dokumentu požiadavky európskej normy
CASCO	Názov a identifikačná značka výrobcu
08.100.13	Identifikačné označenie modelu prilby PF 100 Rescue
***	Klasifikácia nízkej teploty (splňuje požiadavku -30 °C)
	Údaje o rozsahu veľkostí, materiálu škrupiny prilby, systému uchytenia atď. je možné vyhladať v návode na použitie.
2015/3	Rok/mesiac výroby
M (56-59)	Veľkosť modelu prilby
PF 100 Rescue	Označenie modelu prilby výrobcom
~ 500 gramov	Hmotnosť modelu prilby

PREHLAD CHEMIKÁLII TESTOVANÝCH NA PRILBE A SÚČASTIACH VYBAVENIA

Chemikálie	Koncentrácia (množstvo – %)
Kyselina sírová	30 (vodný roztok)
Hydroxid sodný	10 (vodný roztok)
p-xylén	neriedený
n-butanol	neriedený
n-heptán	neriedený

PREHLAD MATERIÁLOV

Diely prilby	Materiál
Vonkajšia škrupina	ABS (Ronfalin samozhášavý)
Vnútrorná škrupina (škrupina tlmiača nárazy)	EPS
Mikroškrupina	Polykarbonát
Systém uchytenia (remienok/pás)	Pás PES 15 mm
Pracka	POM
Vnútrorné vybavenie	
Disk Fit	TPE
Čelenka	Velúr PA
Potítko	Pena PA
Nosná sieťka	PE

INFORMÁCIE VÝROBCU

Táto dokumentácia informuje o stave techniky v dobe tlače. Zmeny na základe technického vývoja, odchýlky na základe zmenených noriem, ako aj vyhradené chyby.

ES schválenie typu:

DGUV Test-, Prüf-, und
Zertifizierungsstelle
Fachausschuss Personliche
Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Identifikačné číslo: CE 0299

Kontrolór:

DGUV Test-, Prüf-, und
Zertifizierungsstelle
Fachausschuss Personliche
Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Identifikačné číslo: CE 0299

Výrobca:

S.C. CASCO Group scs
Parc Industrial Sud FN.
RO-440247 Satu Mare

Predaj:

CASCO International GmbH
Gewerbering Süd 11
D-01900 Bretnig
Tel.: +49 (0) 35955 839-0
Fax.: +49 (0) 35955 839-99
e-Mail: info@casco-helme.de
www.casco-helme.de

Hvala, ker ste se odločili za čelado proizvajalca CASCO. Zaščitne čelade spadajo med osebno varovalno opremo in prispevajo k preprečevanju ali vsaj občutnemu blaženju poškodb glave. Prosimo vas, da si vzamete nekaj časa in preberete spodnja navodila ter napotke za nastavljanje svoje čelade. Namenjena so vaši varnosti in kar najboljšem udobju pri nošenju.

NAVODILA ZA UPORABO GASILSKIH ČELAD

Čelade za tehnično reševanje po EN 16473:2014

Gasilske čelade za gozdne in površinske požare EN 16471:2014

Helme für Kanu- und Wildwassersport EN 1385

Model: CASCO PF 100 Rescue

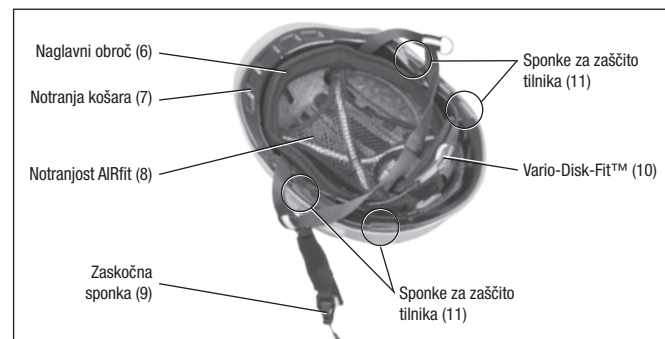
Vel. S (50-56 cm), teža pribl. 500 g

Vel. M (56-59 cm), teža pribl. 590 g

Vel. L (59-63 cm), teža pribl. 610 g

Pričujoča čelada ustreza zahtevam standardov EN 1385, EN 16473:2014 in EN 16471:2014 ter je kakovosten izdelek proizvajalca CASCO.

Prosimo, upoštevajte, da je varnost pri nošenju čelade zagotovljena le, če je nameščena v celoti, pravilno in da snemljivi deli niso nošeni ločeno.



A: PRILAGODITEV ČELADE

1. Izbira prave velikosti čelade

Zaščita je dosežena le, če je čelada CASCO nameščena optimalno in je naglavni obroč prilagojen obsegu glave. Čelado namestite vedno tako, da bo sistem za nastavljanje velikosti zadaj. Čelada mora na glavi počivati stabilno in udobno. Prilagoditev je mogoče izboljšati tako, da nastavite vgrajeni sistem za nastavljanje velikosti.

2. Prilagoditev sistema nastavljanja velikosti

Dobro prilaganje je pogoj za najboljšo možno zaščito. Prilaganje naglavnega obroča na velikost svoje glave izvedite z vrtiljivim zapiralom na tiniku. Če ga obrnete v levo, se bo naglavni obroč odprl oziroma sprostil. Če ga obrnete v desno v smeri urinega kazalca, se bo naglavni obroč brezstopenjsko zožil (slika 1). Dodatno lahko prilagodite naglavni obroč (slika 2) velikosti glave.

3. Nastavljanje višine nošenja

Notranjost je nastavljiva po višini. V ta namen odstranite kavlje iz mrežice jih ponovno zataknete na želeni višini. Višina nošenja je tovarniško nastavljena na srednji položaj.

4. Pravi položaj čelade

Čelado si na glavo vedno posadite vodoravno, da boste imeli zaščiteni čelo in da vaš vid pri tem ne bo omejen. Čelade ne smete imeti na glavi tako, da bi bila potisnjena nazaj (slika 4).

5. Nastavljanje bradnega traku

Čelada CASCO je opremljena s sistemom za nastavljanje trakov z zapiralom CASCO-Loc (slika 5). Zapiralo CASCO-Loc vpnite v razdelilni obroč za jermene. Bradni trakategnete tako, da povlečete prosti konec desnega razdelilnika. Razdelilnik sprostite tako, da zanihate nekoliko navzgor. Odprete ga tako, da povlečete za jeziček na desni strani naravnost stran od glave.

Ta čelada izpolnjuje zahteve te evropske Direktive o pritrjevalnem sistemu, če bradni trak, ki ga je dostavlja proizvajalec, nosite in nastavite skladno s temi predpisi.

6. Nastavljanje jermena z udobnimi fiksnimi jermeni

Vaša čelada CASCO je opremljena z udobnim fiksnim jermenom: jermeni pod ušesi so trdno prišiti na razdelilnik. Stranskih nastavitev vam ni treba izvajati.

7. Preverjanje prilaganja in pritrjenosti trakov

Pred uporabo čelade preverite, da je pravilno nameščena, da so trakovi pravilno prilagojeni in da se bradni trak prilaga dovolj čvrsto.

Preverjanje prilaganja:

Z obema rokama poskušajte čelado zavrteti v levo in desno. Če se vam čelada pravilno prilaga, se bo premikala tudi koža na čelu; če se ne, je čelada nameščena preveč ohlapno. Vrnite se nazaj na točko 2.

Preverjanje trakov

Z obema rokama skušajte čelado povleči navzdol nazaj in naprej, kolikor jemogöče. Resno se potrudite. To je pomembno. Če lahko čelado snamete v eni smeri ali jo potisnete naprej toliko, da omeji vaše vidno polje oziroma nazaj toliko, da je vaše čelo prosto, čelada ni nameščena pravilno. Ponovite točke 2–6, dokler čelade ne boste mogli premikati zelo malo.

POZOR! Če čelade ne morete prilagoditi tako, da jo je s spetimi jermeni mogoče potisniti naprej ali nazaj le minimalno, TE ČELADE NE UPORABITE! Zamenjajte jo z manjšo ali z drugim modelom linije CASCO.

B: NAVODILA ZA VZDRŽEVANJE

Čelado čistite z našimi posebnimi izdelki za nego čelad (čistilo za čelade CASCO, osvežilec za čelade CASCO) ali uporabite vodo, blago milo in mehko krpo. Notranjost in mrežico po potrebi zamenjajte z novo. Ne uporabljajte topil. Pravilno čiščenje, nega in ravnanje z zaščitno čelado so pogoj za brezhibno delovanje.

C: SPREMEMBE NA ČELADI

Ta čelada CASCO je bila v serijski izvedbi preverjena in odobrena skladno z ustreznim standardom.

Opozorilo: Če nosite tudi drug kos osebne varovalne opreme ali dodatne opreme (razen dodatne opreme, ki jo je dobavil proizvajalec za uporabo skupaj s to čelado), čelada, ki je označena kot skladna s tem evropskim standardom morda ne bo več zadostila vsem določbam tega evropskega standarda. Preverite ustrezne informacije, ki jih dobite pri proizvajalcu čelade.

Čelade CASCO ni dovoljeno spreminjati ali opremljati s tujimi elementi. Napačna oziroma tuja notranjost ali druge spremembe, kot na primer naknadno izvedene izvirtine za dodatno opremo na zaščitni čeladi vplivajo na varovalno funkcijo in pomenijo prenehanje dovoljenja za uporabo. Uporabljati je dovoljeno le nadomestne dele in dodatno opremo, ki so primerni za čelado. V primeru dvoma se obrnite neposredno na CASCO International GmbH.

Druge spremembe na čeladi, predvsem nanašanje čistil, kemikalij, lakov, barve, topil, lepil ali samolepilnih etiket lahko resno vplivajo na varnost vaše čelade. Uporabljajte le sredstva in dodatno opremo ali nadomestne dele, ki jih je odobril CASCO.

D: ČELADE ZA TEHNIČNO REŠEVANJE/GOZDNI IN POVRŠINSKI POŽARI

Standardne barve

PF 100 Rescue belo-rdeča.....	8.100.17
PF 100 Rescue signalna.....	8.100.13
Druge barve/posebne barve po naročilu	

NADOMESTNI DELI IN DODATNA OPREMA

Uporabljati smete samo originalne nadomestne dele in dodatno opremo. Dovoljena dodatna oprema:

Vizir Hellberg 2 mm PC standard	8.2047.00
Vizir Hellberg 2,5 mm PC Antifog	8.2047.01
Svetleč vizir Hellberg (uporaba po EN 1731 samo na soncu).....	8.2048.00
Okvir vizirja Hellberg.....	8.2047.10
Komplet držal vizirja Hellberg	8.2047.20
Zaščita za vrat	8.3028.S / M / L
Zimska oprema Nomex.....	8.2050.S / M / L
Ročna svetilka UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Zaščita za sluh Hellberg	8.2049.00
Držalo za vizir in svetilko	8.5038.01

Vaša čelada ima zamenljivo notranjost s kavlji.

Pri menjavi jih previdno iztaknite (slika 3).

E: ZAŠČITA ZA SLUH

Uporabljajte le zaščito za sluh, ki je za uporabo skupaj z vašo zaščitno čelado testirana in dovoljena. Podatke o tem ter razlage glede uporabe, ravnanja in lastnosti čepkov za zaščito sluha si oglejte v posameznih navodilih za uporabo.

F: ZAŠČITA TILNIKA

1. Namestitve

Najprej vstavite srednje veliko zanko (A) zaščite tilnika med notranjo košaro in zunanjo školjko na zadnjem delu čelade in nato pritrđite zaščito tilnika na čelado s 4 sponkami (B) ob strani (slika 6b). Zanko, ki poteka okrog in okrog, je treba zataktniti med zunanjo školjko in notranjo košaro.

2. Odstranjanje

Najprej odprite 4 stranske sponke (B), tako da previdno premikate zaščito tilnika naprej in nazaj. Nato povlecite veliko srednjo zanko (A) zaščite tilnika iz vdolbine na zadnjem delu čelade (slika 6c).

G: UPORABNA DOBA/KONTROLA UPORABNOSTI

Čelada sprejme energijo (močnega) udarca (ali padca) tako, da se delno uniči ali poškoduje. Četudi ta poškodba ni takoj vidna, je treba vsako čelado zamenjati. Kajti varovalni učinek ni več zagotovljen v polnem obsegu. Enako velja, če se vam čelada ne prilega več pravilno.

CASCO PF 100 Rescue ima zelo dolgo življenjsko dobo – brez zavezujočega datuma umaknitve ali odstranitve izdelka. Uporabna doba je odvisna od posamičnih vplivov ali pogojev uporabe, katerim je izpostavljena čelada. Ker so tudi blažilni deli v notranjosti izpostavljeni nevidnim vplivom, priporočamo, da čelado preventivno zamenjate po 10 letih.

VIZUALNE KONTROLE IZVAJAJTE REDNO IN PO VSAKEM POSEBNEM DOGODKU. Namenjena je ugotavljanju vsakršnega zmanjšanja zmogljivosti čelade!

H: SHRANJEVANJE

Zaščitne čelade shranjujte na hladnem in suhem mestu, zaščitenem pred svetlobo. Izogibajte se neposrednemu vplivu sončnega sevanja, da preprečite morebitne poškodbe zaradi UV-sevanja.

I: EMBALAŽA IN TRANSPORT

Čelada je tovarniško dobavljena v posamični škatli. To je dovoljeno uporabiti za transport.


J: GARANCIJA

Za vašo čelado vam priznavamo 24-mesečno garancijo na material ali proizvodne napake, če jo uporabljate skladno z njenim namenom. CASCO bo izdelek popravil, zamenjal ali izdal dobropis po lastni presoji. Pogoji za uveljavljanje garancije je brezplačno pošiljanje čelade. Čelada ne sme odstopati od originalnega stanja in/ali biti poškodovana zaradi neustrezne uporabe.

K: OZNAKE NA ČELADI

Vse zaščitne čelade so opremljene z datumom proizvodnje, s tipom, z velikostjo, z navedbo standarda in oznako za opsijske varnostno-tehnične zahteve. Oznake so na sprednjem delu na notranji strani zunanje školjke.

OZNAKE NA ČELADI

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Številka dokumenta te evropske Direktive
CASCO	Ime in identifikacijska oznaka proizvajalca
08.100.13	Identifikacijska oznaka modela čelade PF 100 Rescue
***	Klasifikacija nizke temperature (izpolnjuje zahtevo -30 °C)
	Podatke o velikosti, materialu školjke, pritrjevalnem sistemu itd., lahko najdete v navodilih za uporabo
2015/3	Leto/mesec proizvodnje
M (56-59)	Velikost modela čelade
PF 100 Rescue	Oznaka proizvajalca za model čelade
~ 500 gramov	Teža modela čelade

PREGLED KEMIKALIJ, NA KATERE SO BILI TESTIRANI ČELADA IN DELI OPREME

Kemikalija	Koncentracija (masni delež)
Zveplove kisline	30 (vodena raztopina)
Natrijev hidroksid	10 (vodena raztopina)
p-ksilen	nerazredčen
Butan-1-ol	nerazredčen
n-heptan	nerazredčen

PREGLEDNICA MATERIALOV

Del na čeladi	Material
Zunanja školjka	ABS (Ronfalin slabo gorljiv)
Notranja košara (košara, ki ublaži udarce)	EPS
Mikro košara	Polikarbonat
Pritrjevalni sistem (jermeni/trak)	15 mm PES trak
Zaskočna sponka	POM
Notranjost	
Disk Fit	TPE
Naglavni trak	PA-velur
Trak proti potenju	PA-pena
Mrežica	PE

INFORMACIJE O PROIZVAJALCU

Prijučna dokumentacija nudi informacije o stanju tehnike in trenutku dajanja v tisk. Pridružujemo si pravico do tehničnega razvoja, odstopanja zaradi spremenjenih standardov ter napak.

ES-pregled tipa:

DGUV Test-, Prüf-, und
Zertifizierungsstelle
Fachausschuss Personliche
Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Identifikacijska številka:
CE 0299

Priглаšeni organ:

DGUV Test-, Prüf-, und
Zertifizierungsstelle
Fachausschuss Personliche
Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Identifikacijska številka: CE 0299

Proizvajalec:

S.C. CASCO Group scs
Parc Industrial Sud F.N.
RO-440247 Satu Mare

Distributer:

CASCO International GmbH
Gewerbering Süd 11
D-01900 Bretnig
Tel.: +49 (0) 35955 839-0
Fax.: +49 (0) 35955 839-99
e-Mail: info@casco-helme.de
www.casco-helme.de

Pridružujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za napake in tiskarske napake ne odgovarjamo.

Köszönjük, hogy Ön a CASCO egyik sisakja mellett döntött. A védősisakok a személyi védőfelszerelésekhez tartoznak, és jelentős mértékben hozzájárulnak a fejsérülések elkerüléséhez, vagy legalábbis enyhítéséhez. Kérjük, szakítson egy kis időt a következő útmutatások elolvasására és a sisakjának beállítására. Ez az Ön biztonságát és a lehető legkényelmesebb viselést szolgálja.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS TÚZOLTÓSISAKOKHOZ

Védősisakok műszaki mentéshez az EN 16473:2014 szerint

Védősisakok erdőtüzek és kiterjedt tüzek oltásához az EN 16471:2014 szerint

Sisakok a kenu- és vadvízi sporthoz EN 1385

Modell: CASCO PF 100 Rescue

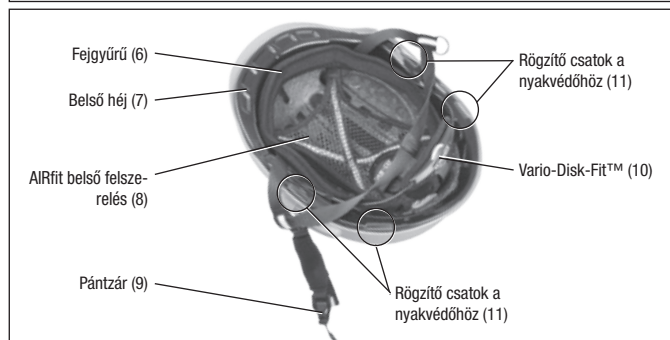
Méret S (50-56 cm), súly kb. 500 gr

Méret M (56-59 cm), súly kb. 590 gr

Méret L (59-63 cm), súly kb. 610 gr

A jelen sisak megfelel az EN 1385, EN 16473:2014 és az EN 16471:2014 szabványok követelményeinek, és a CASCO vállalat által előállított minőségi termék.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a sisak viselése csak abban az esetben biztonságos, ha az hiánytalanul van összeszerelve, és megfelelő módon van felvéve, valamint, hogy a levehető alkatrészeket tilos külön viselni.



A: SISAK TESTRE SZABÁSA

1. A megfelelő sisakméret kiválasztása

A sisak védőhatása csak akkor érhető el, ha a sisak optimálisan illeszkedik a fejre, és a fejgyűrű hozzá van igazítva a fejkerülethez. A sisakot mindig úgy tegye fel, hogy a méretbeállító a hátulsó részen legyen. A sisaknak kényelmesen és biztonságosan kell illeszkednie a fejhez. A még jobb illeszkedés érdekében, kérjük, használja a beépített méretbeállító rendszert.

2. A méretbeállító rendszer teste szabása

A maximális védelem előfeltétele a sisak jó illeszkedése. A fejgyűrű hozzáigazítása az Ön fejméretéhez a tarkójátalon található fordítózár segítségével történik. Balra fordítással nyitható, ill. lazítható a fejgyűrű. A jobbra forgatás az óramutató járásával megegyező irányba szűkíti a fejgyűrűt (1. ábra). Ezen kívül, a fejszalag (2. ábra) hozzáigazítható a fej méretéhez.

3. A viselési magasság átállítása

A belső felszerelés viselési magassága átállítható. Ehhez vegye ki a tartóháló szegeit, majd dugja vissza azokat a megfelelő magasságban. Kiszállításkor a viselési magasság a középső pozícióban található.

4. A védősisak megfelelő pozíciója

A sisakot mindig vízszintesen helyezze a fejére úgy, hogy az a homlokát védje, de a látását ne akadályozza. A sisak ne legyen hátrafelé tolv a fején (4. ábra).

5. Állpánt beállítása

Az Ön CASCO védősisakja rendelkezik egy CASCO-Loc záras szijbeállító rendszerrel (5. ábra). A CASCO-Loc zárat akassza be a szijazat elosztógyűrűjébe. Az állpántot a jobboldali elosztó szabad végének meghúzásával feszítheti meg. A lazításhoz az elosztót kicsit felfelé kell mozgatni. A kinyitáshoz a baloldali húzót húzza el egyenesen a fejétől.

Ez a sisak akkor teljesíti a megadott európai szabvány tartórendszere vonatkozó követelményeit, ha a gyártó által szállított állsij viselése és beállítása a jelen előírásoknak megfelelően történik.

6. Komfort fix szijazat szijbeállítása

Az Ön CASCO védősisakja Komfort fix szijazattal rendelkezik: a szijak a fül alatt fixen össze vannak varrva az elosztóval. Önnek így nem szükséges oldalsó beállítást végeznie.

7. A megfelelő illeszkedés és a szijak rögzítésének ellenőrzése

A sisak használata előtt ellenőrizze, hogy megfelelően illeszkedik-e, a szijak megfelelően be vannak-e állítva, és az állpánt elég szorosan fekszik-e az állon.

A megfelelő illeszkedés ellenőrzése:

Próbálja meg a sisakot két kézzel balra és jobbra mozgatni. Amennyiben az Ön sisakjának illeszkedése megfelelő, akkor a homlokán a bőr együtt mozog a sisakkal; ha ez nem így történik, akkor a sisak túl lazán helyezkedik el a fején. Térjen vissza a 2. ponthoz.

A szijak ellenőrzése

Próbálja meg a sisakot két kézzel előre és hátrafelé lehúzni, amennyire csak lehetséges. Tegyen komoly erőfeszítéseket. Ez nagyon fontos. Amennyiben a sisakot sikerül az egyik irányba lehúzni, vagy annyira előrehúzni, hogy az akadályozza a látásban, ill. annyira hátrahúzni, hogy a homloka szabadabbá válik, akkor a sisak illeszkedése nem megfelelő. Addig ismétlje a 2-6. pontot, amíg a sisak már csak kis mértékben mozdul el.

FIGYELEM! Abban az esetben, ha Ön a sisakot nem tudja úgy beállítani, hogy zárt szijjal csak jelentéktelen elmozdulás történjen előre vagy hátrafelé, akkor EZT A SISAKOT NE HASZNÁLJA! Cserélje ki ezt a sisakot egy kisebbre, vagy egy másik CASCO modellre.

B: ÁPOLÁSI ÚTMUTATÓ

A védősisak tisztítását speciális sisakápoló termékeinkkel végezze (CASCO sisak-tisztítószert, CASCO sisak-frissítőszert) vagy a tisztításhoz használjon vizet, kímélő szappant és egy puha törlőt. Szükség esetén, a belső felszerelést és a tartóhálót ki lehet cserélni. Ne használjon oldószereket. A szakszerű tisztítás, ápolás és kezelés a kifogástalan működés előfeltétele.

C: VÁLTOZTATÁSOK A SISAKON

A jelen CASCO sisak a sorozatgyártás során a megfelelő szabványok szerint bevizsgálásra és engedélyezésre került.

Figyelmeztetés: Egy további személyi védőfelszerelés vagy tartozék viselésekor (kivéve, ha az a gyártó által a jelen sisakkal együtt történő használatra szállított tartozék), előfordulhat, hogy az adott európai szabvány előírásainak megfelelő jelöléssel ellátott sisak már nem felel meg az adott szabvány összes szakaszának. Figyelembe kell venni a gyártó által megadott megfelelő információkat.

A CASCO sisakot tilos módosítani, vagy idegen szerkezeti elemekkel felszerelni. Nem megfelelő, ill. idegen belső felszerelések vagy egyéb módosítások (pl. a sisakon utólag elhelyezett furatok tartozékok számára) hátrányosan befolyásolják a sisak védelmi funkcióját, és így az engedély érvénytelenségéhez vezetnek. Csak a sisakhoz alkalmas pótalkatrészek és tartozékok használhatók. Kétség esetén forduljon közvetlenül a CASCO International GmbH céghez.

A sisakon végzett egyéb módosítások, különösen tisztítószerek, vegyszerek, lakkok, festékek, oldószerek, ragasztószerek vagy öntapadó matricák felhordása komoly mértékben csökkenthetik az Ön sisakjának biztonságosságát. Csak a CASCO által jóváhagyott szereket, tartozékokat és pótalkatrészeket használjon.

D: VÉDŐSISAKOK MŰSZAKI MENTÉSHEZ / VÉDŐSISAKOK ERDŐTŰZEK ÉS KITERJEDT

Standard színek

PF 100 Rescue fehér-piros	8.100.17
PF 100 Rescue nappal világító	8.100.13
További színek / különleges színek kérésre	

PÓTALKATRÉSZEK ÉS TARTOZÉKOK

Csak eredeti pótalkatrészek és tartozékok használhatók. Engedélyezett tartozékok a következők:

Szemellenző lemez Hellberg szemvédő 2 mm PC standard	8.2047.00
Szemellenző lemez Hellberg szemvédő 2,5 mm PC Antifog	8.2047.01
Hellberg rácsos szemvédő (alkalmazás csak az EN 1731 értelmében)	8.2048.00
Szemellenző keret, Hellberg	8.2047.10
Szemellenző-tartó készlet, Hellberg	8.2047.20
Nyakvédő	8.3028.S / M / L
Nomex téli felszerelés	8.2050.S / M / L
Rúdlámpa UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Hellberg hallásvédő	8.2049.00
Szemellenző- és lámpatartó	8.5038.01

Az Ön sisakja (cserélő szeggel) cserélhető belső felszereléssel rendelkezik. A kicseréléséhez, kérjük, óvatosan húzza ki a szeget (3. ábra).

E: HALLÁSVÉDELEM

Csak olyan hallásvédőket használjon, amelyeket az Ön sisakjával együtt történő alkalmazására vonatkozóan bevizsgáltak és engedélyeztek. Az erre vonatkozó adatok, valamint a zajvédő fültok használatával, kezelésével és tulajdonságaival kapcsolatos információk az adott zajvédő eszköz használati utasításában található.

F: NYAKVÉDŐ

1. Felhelyezés

Kérjük, először is dugja be a nyakvédő középső nagy rátét részét (A) a sisak külső és belső héja közé a sisak hátulsó részén, majd rögzítse a nyakvédőt a 4 rögzítő csat (B) segítségével a sisak oldalához (6b ábra). Eközben a korbefutó rátétet be kell dugni a sisak külső és belső héja közé.

2. Eltávolítás

Kérjük, elsőként oldja le a 4 oldalsó rögzítő csatot (B) a nyakvédő óvatosan előre és hátra történő mozgásával, és aztán húzza ki a nyakvédő középső nagy rátét részét (A) a sisak hátulsó részén lévő nyílásból. (6c ábra).

G: HASZNÁLATI IDŐTARTAM / A HASZNÁLATRA VALÓ ALKALMASSÁG ELLENŐRZÉSE

A sisak egy (erős) ütés (vagy ütközés) energiáját részlegesen rongálódás vagy sérülés árán tudja felfogni. A sisakot abban az esetben is ki kell cserélni, ha nem keletkezett rajta látható sérülés, mivel a védőhatása már nem garantálható teljes mértékben. Ugyanez érvényes akkor is, ha a sisak már nem illeszkedik megfelelően a fejre.

A CASCO PF 100 Rescue védősisak élettartama nagyon hosszú – nincsen kötelezően érvényes lejárat dátuma, vagy leselejtezési határideje. A használat időtartama azoktól a hatásoktól és alkalmazási feltételektől függ, amelyeknek a sisak ki van téve. Mivel a belső felszerelés ütécscsillapító részei is ki vannak téve nem látható hatásoknak, megelőzőképpen azt javasoljuk, hogy 10 év elteltével cserélje ki a sisakot.

RENDSZERES IDŐKÖZÖNKÉNT, ÉS MINDEN RENKÍVÜLI ESEMÉNYT KÖVETŐEN VÉGEZZEN SZEMREVÉTELEZÉST. Az ellenőrzések a sisak esetleges teljesítmény-csökkenésének meghatározására szolgálnak!

H: TÁROLÁS

A védősisakokat hűvös és száraz, fénytől védett helyen kell tárolni. Kerülni kell a közvetlen napsugárzást, az UV-sugárzás esetleges károsító hatásainak megelőzése érdekében.

I: CSOMAGOLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

A sisakot a gyárban külön kartondobozba csomagolják. Ez használható a szállításhoz is.


J: GARANCIA

Rendeltetészerű használat esetén az Ön sisakjára 24 hónap garanciát nyújtunk anyag-, ill. gyártási hibákra. Hibák esetén a CASCO a saját belátása szerint megjavítja, kicseréli vagy jóváírja a terméket. A garanciaszolgáltatás igénybevételének előfeltétele a sisak bérmentesített beküldése. A sisak nem térhet el az eredeti állapotától, és/vagy nem lehet sérült a szakszerűtlen használat miatt.

K: SISAK JELŐLÉSE

Minden védősisakon fel van tüntetve a gyártási dátum, a típus, a méret, a szabványok adatai és az opcionális biztonságtechnikai követelmények jelzései. A jelölés a sisakhéj belső oldalának elülső részén található.

JELŐLÉSEK A SISAKON

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	A dokumentum száma megadott európai szabvány
CASCO	A gyártó neve és azonosító megnevezése
08.100.13	A PF 100 Rescue típusú sisak azonosító megnevezése
***	Alacsony hőmérsékletű besorolása (-30 °C-ig teljesíti a követelményeket)
	A mérettartományra, sisakhéj anyagára, tartórendszerre, stb. vonatkozó adatok megtalálhatók a használati utasításban
2015/3	Gyártási év/hónap
M (56-59)	A sisakmodell mérete
PF 100 Rescue	Sisakmodell gyártói megnevezése
~ 500 gramm	A sisakmodell súlya

A VEGYSZEREK ÁTTEKINTÉSE, AMELYEKRE A SISAK ÉS FELSZERELÉSEK BEVIZSGÁLÁSRA KERÜLTEK

Vegyszer	Koncentráció (tömeg- %)
Kénsav	30 (vizes oldat)
Nátrium-hidroxid	10 (vizes oldat)
p-xilén	hígítatlan
Bután-1-ol	hígítatlan
n-heptán	hígítatlan

AZ ANYAGOK ÁTTEKINTÉSE

Sisak része	Anyag
Külső héj	ABS (Rontalin lánggátló)
Belső héj (ütéscsillapító héj)	EPS
Mikrohéj	Polikarbonát
Tartórendszer (szjizat/ pántszalag)	15 mm-es PES pántszalag
Pántzár	POM
Belső felszerelés	
Disk Fit	TPE
Fejszalag	PA-velúr
Izzadságszalag	PA-hab
Tartóháló	PE

GYÁRTÓI INFORMÁCIÓK

A jelen dokumentáció a technika legújabb állásáról tájékoztat a nyomdába adás időpontjában. A műszaki továbbfejlesztések, a szabvány módosítások miatti eltérések, valamint a tévedések jogát fenntartjuk.

EK építési típusvizsgálat: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachauschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan bejegyzett és kijelölt szerv: CE 0299	Felügyeleti szerv: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachauschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan bejegyzett és kijelölt szerv: CE 0299	Gyártó: S.C. CASCO Group scs Parc Industrial Sud FN. RO-440247 Satu Mare	Forgalmazó: CASCO International GmbH Gewerbering Süd 11 D-01900 Bretnig Tel.: +49 (0) 35955 839-0 Fax.: +49 (0) 35955 839-99 e-Mail: info@casco-helme.de www.casco-helme.de
---	--	--	--

A műszaki változtatások joga fenntartva. Tévedésekre és nyomdai hibákra nem vállalunk felelősséget.

Vă mulțumim că v-ați decis pentru o cască a firmei CASCO. Căștile de protecție fac parte din echipamentele individuale de protecție și contribuie la împiedicarea sau cel puțin la reducerea semnificativă a leziunilor la nivelul capului. Vă rugăm să acordați puțin timp pentru citirea următoarelor instrucțiuni și pentru ajustarea căștii dvs. Acest lucru contribuie la siguranța dvs. și asigură cel mai înalt nivel posibil de confort la purtare.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE PENTRU CĂȘTI DE POMIERI

Căști pentru acțiuni tehnice de salvare conform EN 16473:2014

Căști pentru combaterea incendiilor forestiere și de mare amploare EN 16471:2014

Căști pentru canotaj și sport nautic EN 1385

Model: CASCO PF 100 Rescue

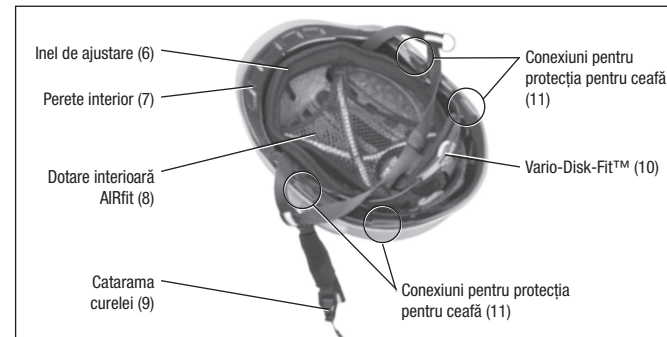
Gr. S (50-56 cm), greutate cca. 500 gr

Gr. M (56-59 cm), greutate cca. 590 gr

Gr. L (59-63 cm), greutate cca. 610 gr

Prezentă cască corespunde cerințelor standardelor EN 1385, EN 16473:2014 și EN 16471:2014 și este un produs de calitate al firmei CASCO.

Vă rugăm să aveți în vedere, că purtarea unei căști conferă doar atunci siguranță, când aceasta este montată complet și purtată corect, iar părțile detașabile nu pot fi purtate separat.



A: ADAPTAREA CĂȘTII

1. Alegerea mărimii corecte a căștii

Efectul de protecție se atinge doar atunci când casca CASCO se află în poziție optimă și inelul de ajustare este adaptat circumferinței capului. Așezați casca întotdeauna în așa fel, încât sistemul de ajustare a mărimii să se afle în parte din spate. Casca așezată pe cap trebuie să vă dea o senzație de siguranță și confort. Pentru a îmbunătăți și mai mult poziția căștii, vă rugăm să utilizați sistemul integrat de ajustare a mărimii.

2. Adaptarea sistemului de ajustare a mărimii.

O potrivire bună constituie o precondiție pentru cea mai bună protecție posibilă. Potrivirea inelului de ajustare la mărimea capului dvs. se realizează cu ajutorul închizătorului rotativ aflat în zona cefei. Prin învârtirea spre stânga se deschide, respectiv se slăbește inelul de ajustare. Prin învârtirea spre dreapta, în sensul acelor de ceasornic, inelul de ajustare este strâns în mod continuu (imag. 1). Suplimentar, banda pentru zona capului (fig. 2) poate fi adaptată la dimensiunea capului.

3. Reglarea înălțimii de purtare

Dotarea interioară poate fi ajustată pe înălțimea de purtare. Pentru aceasta, scoateți cuiele plasei și introduceți-le din nou la înălțimea dorită. În starea de livrare înălțimea de purtare se află în poziție mediană.

4. Poziția corectă a căștii

Așezați casca întotdeauna în poziție orizontală pe cap, astfel încât fruntea să fie protejată, însă vizibilitatea să nu fie îngrădită. Casca dvs. nu ar trebui să stea împinsă spre partea din spate a capului (imag. 4).

5. Potrivirea curelei de ajustare la nivelul bărbiei

Casca dvs. CASCO dispune de un sistem de ajustare prin curele cu CASCO-Loc (imag. 5). Agățați dispozitivul de închidere CASCO-Loc de inelul de distribuție al curelelor. Tensionați cureaua de ajustare la nivelul bărbiei, trăgând de capătul liber aflat pe partea dreaptă a distribuitorului. Pentru a slăbi cureaua, împingeți în sus distribuitorul. Pentru deschidere, trageți de dispozitivul de demontare aflat pe partea stângă.

Această cască corespunde cerințelor impuse sistemului de suport prin această normă europeană, dacă cureaua de ajustare la nivelul bărbiei livrată de producător este ajustată și purtată în conformitate cu aceste prevederi.

6. Ajustarea curelei fixe confort

Casca dvs. CASCO dispune de un sistem fix de curele confort: curelele de sub ureche sunt prinse printr-o cusătură fermă de distribuitor. Nu trebuie să efectuați nicio ajustare laterală.

7. Verificarea potrivirii și a fixării curelelor

Înainte de folosirea căștii, verificați, dacă aceasta este poziționată corect, dacă curelele sunt bine ajustate și dacă cureaua de ajustare la nivelul bărbiei este destul de strânsă.

Verificarea potrivirii:

Încercați să rotiți casca cu ambele mâini spre stânga și dreapta. Dacă vi se potrivește casca, atunci pielea de pe frunte trebuie să se miște împreună cu aceasta; dacă nu se întâmplă acest lucru, casca nu este strânsă în mod corect. Reveniți la punctul 2.

Verificarea curelelor

Încercați să mișcați casca cu ambele mâini cât se poate de mult în față și în spate. Încercați în mod serios. Acest lucru este important. Dacă puteți mișca casca într-o direcție laterală sau înainte în așa fel încât să vă fie îngrădit câmpul vizual, respectiv atât de în spate, încât fruntea să vă rămână neacoperită, atunci casca nu este poziționată corect. Repetați acțiunile de la punctele 2-6 până când mișcarea căștii este doar una de proporții reduse.

ATENȚIE! Dacă nu puteați ajusta casca în așa fel, încât mișcarea înșpe față și în spate cu curelele legate să fie doar una neînsemnată, atunci NU UTILIZAȚI ACEASTĂ CASCĂ! Înlocuiți-o cu o cască mai mică sau cu un alt model din linia CASCO.

B: INSTRUCȚIUNI DE ÎNGRIJIRE

Curățați casca dvs. cu soluțiile noastre speciale de curățat căști (substanța de curățat căști CASCO, odorizant căști CASCO) sau utilizați apă, detergent neagresiv și o cârpă moale. Înlocuiți dotarea de interior și plasa atunci când este cazul. Nu utilizați solvenți. Curățarea, întreținerea și tratarea adecvată constituie precondiții pentru o funcționare impecabilă.

C MODIFICĂRI ALE CĂȘTII

Această cască CASCO a fost verificată și aprobată în cadrul producției în serie conform normei aplicabile.

Avertisment: La purtarea unei alte piese de protecție individuală sau a unui accesoriu (cu excepția accesoriilor livrate de producător pentru utilizarea cu această cască), o cască marcată ca fiind corespunzătoare cu acest standard european poate să nu mai corespundă tuturor paragrafelor din acest standard european. Se va face referire la informațiile corespunzătoare ce trebuie indicate de producătorul căștilor.

Casca CASCO nu poate fi modificată sau echipată cu piese constructive străine. Dotări interioare nepotrivite, respectiv străine sau alte modificări, precum găuri aplicate ulterior pentru fixarea unor accesorii pe cască influențează în mod negativ funcția de protecție a acesteia și conduc la încetarea aprobării. Este permisă doar utilizarea pieselor de schimb și a accesoriilor potrivite pentru cască. În caz de dubiu contactați direct societatea CASCO International GmbH.

Alte modificări aduse căștii, mai cu seamă aplicarea unor substanțe de curățare, chimicale, lacuri, vopsele, solvenți, adezivi sau etichete autocolante pot afecta serios siguranța căștii dvs. Utilizați doar soluții, accesorii sau piese de schimb care au fost aprobate de CASCO.

D: CĂȘTI PENTRU ACȚIUNI TEHNICE DE SALVARE / COMBATEREA INCENDIILOR FORESTIERE ȘI DE MARE AMPLOARE

Culori standard

PF 100 Rescue alb-roșu	8.100.17
PF 100 Rescue luminescent pe timp de zi	8.100.13
Alte culori / Culori speciale la cerere	

PIESE DE SCHIMB ȘI ACCESORII

Este permisă doar utilizarea pieselor de schimb și a accesoriilor originale. Accesoriile autorizate sunt:

Lentila vizorului Hellberg 2 mm PC standard	8.2047.00
Lentila vizorului Hellberg 2,5 mm PC Antifog	8.2047.01
Vizor cu grilaj Hellberg (utilizare doar în sensul EN 1731)	8.2048.00
Rama vizorului Hellberg	8.2047.10
Set cu suport pentru vizor Hellberg	8.2047.20
Protecție pentru ceață	8.3028.S / M / L
Dotare de iarnă Nomex	8.2050.S / M / L
Lanternă UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Protecție auditivă Hellberg	8.2049.00
Suport pentru vizor și lanternă	8.5038.01

Casca dvs. dispune de o dotare interioară înlocuibilă cu cuie de înlocuire.

Vă rugăm să le îndepărtați cu grijă atunci când efectuați înlocuirea (imag. 3).

E: PROTECȚIE AUDITIVĂ

Utilizați doar protecții auditive care dispun de o examinare tip și de autorizație spre a fi utilizate cu casca dvs. Informații în această privință și explicații cu privire la utilizarea, manipularea și calitatea protecțiilor auditive găsiți în respectivele instrucțiuni de utilizare.

F: PROTECȚIE PENTRU CEAFĂ

1. Montarea

Vă rugăm să introduceți mai întâi fâșia mare din mijloc (A) a protecției pentru ceafă, între carcasa exterioră și cea interioară a căștii, situată în partea din spate a acesteia, iar după aceea să fixați protecția pentru ceafă cu ajutorul celor 4 conexiuni (B) care se introduc în părțile laterale ale căștii (fig. 6b). Pentru aceasta, fâșia circulară trebuie să fie introdusă între carcasa exterioră și cea interioară a căștii.

2. Îndepărtarea

Vă rugăm ca mai întâi să desfaceți cele 4 conexiuni situate în părțile laterale (B), prin mișcarea cu atenție, înainte și înapoi a protecției pentru ceafă, iar apoi să trageți fâșia mare (A) din mijlocul protecției pentru ceafă afară din fanta aflată în partea din spate a căștii (fig. 6c).

G: DURATA DE UTILIZARE/ VERIFICAREA UTILIZABILITĂȚII

Casca preia energia unei lovituri (puternice) sau a unui impact, în același timp având loc o distrugere sau avariere parțială a căștii. Chiar dacă deteriorarea nu este vizibilă imediat, fiecare cască ar trebui înlocuită. Fiindcă efectul de protecție nu mai este asigurat în integralitate. Același lucru este valabil atunci când casca nu se mai potrivește.

Casca CASCO PF 100 Rescue are o durată de viață foarte lungă - nu există o dată de renunțare obligatorie sau un anume termen de casare. Durata de utilizare depinde de influențele respective sau de condițiile de intervenție cărora le este expusă casca. Având în vedere faptul că elementele de amortizare interioare sunt supuse unor influențe invizibile, recomandăm o înlocuire preventivă a căștii după o perioadă de 10 ani.

EFFECTUAȚI CONTROALE VIZUALE REGULATE ȘI DUPĂ FIECARE EVENIMENT SPECIAL. Acestea sunt menite să contribuie la identificarea oricărei reduceri de performanță a căștii!

H: PĂSTRARE

Căștile de protecție trebuie păstrate într-un loc răcoros, uscat și ferit de lumina solară. Trebuie evitată acțiunea directă a razelor solare pentru a preveni deteriorarea prin radiația ultravioletă.

I: AMBALAJ ȘI TRANSPORT

Casca se livrează din fabrică într-o cutie de carton individuală. Aceasta poate fi utilizată pentru transportare.

J: GARANȚIE

În cazul unei utilizări conforme oferim o garanție de 24 de luni pentru casca dvs. în cazul apariției unor defecțiuni de material sau de producție. CASCO va decide în mod discreționar cu privire la reparație, înlocuire sau despăgubire. O condiție pentru revendicarea garanției este trimiterea căștii la producător. Casca nu poate prezenta abateri de la starea originală și/sau defecțiuni cauzate prin utilizare neconformă.

K: MARCAJUL CĂȘTII

Pe toate căștile de protecție se vor prevedea data de fabricație, tipul, mărimea, normele și semnul pentru cerințele opționale privind siguranța. Marcajul se găsește în zona frontală, pe partea interioară a peretelui căștii.

MARCAJ PE CASCĂ

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Numărul documentului normă europeană
CASCO	Numele și detaliile de identificare ale producătorului
08.100.13	Detaliile de identificare ale modelului de cască PF 100 Rescue
***	Clasificarea de temperatură joasă (indeplinește cerința -30 °C)
	Informațiile referitoare la domeniul de mărime, materialul peretelui căștii, sistemul de reținere etc. se regăsesc în instrucțiunile de utilizare.
2015/3	Anul/luna fabricației
M (56-59)	Mărimea modelului de cască
PF 100 Rescue	Denumirea producătorului modelului de cască
~ 500 grame	Greutatea modelului de cască

LISTA SUBSTANȚELOR CHIMICE PENTRU CARE AU FOST VERIFICATE CASCA ȘI DOTĂRILE

Substanța chimică	Concentrație (mase- %)
Acid sulfuric	30 (soluție apoasă)
Hidroxid de sodiu	10 (soluție apoasă)
p-xilen	nediluat
Butan-1-ol	nediluat
n-heptan	nediluat

LISTĂ CU MATERIALELE

Element al căștii	Material
Perete exterior	ABS (Ronfalin, frânează propagarea flăcărilor)
Perete interior (perete de amortizare)	EPS
Perete micro	Policarbonat
Sistem de reținere (curele/bandă țesută)	bandă țesută PES de 15 mm
Catarama curelei	POM
Dotare interioară	
Disk Fit	TPE
Bandă de ajustare	PA velur
Bandă de transpirație	PA spumă
Plasă	PE

INFORMAȚII DESPRE PRODUCĂTOR

Prezenta documentație oferă informații despre stadiul tehnologiei din momentul punerii sub tipar. Ne rezervăm dreptul la dezvoltări tehnice viitoare, abateri survenite din cauza unor norme modificate, precum și la erori.

Examinarea CE de tip: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Codul numeric: CE 0299	Unitatea de supraveghere: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan Codul numeric: CE 0299	Producător: S.C. CASCO Group scs Parc Industrial Sud F.N. RO-440247 Satu Mare	Vânzare: CASCO International GmbH Gewerberg Süd 11 D-01900 Bretnig Tel.: +49 (0) 35955 839-0 Fax.: +49 (0) 35955 839-99 e-Mail: info@casco-helme.de www.casco-helme.de
---	---	---	---

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice. Nu ne asumăm răspunderea pentru erori și greșeli de tipar.

Dziękujemy za wybór helmu marki CASCO. Helmy ochronne należą do środków ochrony indywidualnej i pozwalają na uniknięcie urazów głowy, a przynajmniej na ich znaczne ograniczenie. Prosimy zapoznać się z poniższymi wskazówkami dotyczącymi helmu i jego ustawiania. Służą one bezpieczeństwu użytkownika oraz zapewnieniu możliwie jak najwyższego komfortu użytkownika.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA HEŁMÓW STRAŻACKICH

Helmy dla ratownictwa technicznego według EN 16473:2014

Helmy do gaszenia pożarów na terenach niezurbanizowanych EN 16471:2014

Kaski do sportów kajakarskich i kajakarstwa górskiego EN 1385

Model: CASCO PF 100 Rescue

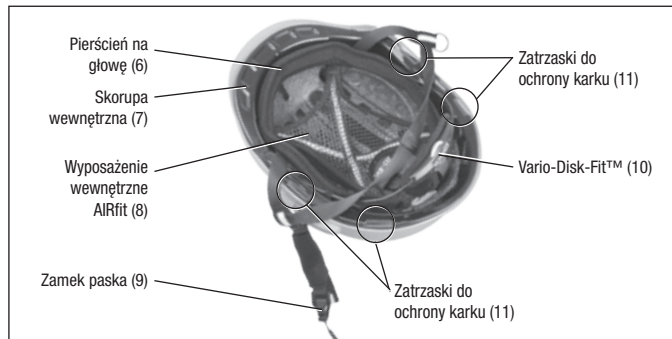
rozmiar S (50-56 cm), ciężar ok. 500 gr

rozmiar M (56-59 cm), ciężar ok. 590 gr

rozmiar L (59-63 cm), ciężar ok. 610 gr

Ten hełm spełnia wymagania normy EN 1385, EN 16473:2014 i EN 16471:2014 i jest wysokogatunkowym produktem marki CASCO.

Należy pamiętać o tym, że hełm zapewnia bezpieczeństwo tylko wtedy, gdy jest kompletnie zmontowany i prawidłowo założony, a zdejmowanych części nie wolno nosić osobno.



A: DOPASOWANIE HEŁMU

1. Wybór odpowiedniego rozmiaru helmu

Ochrona jest zapewniona tylko wtedy, gdy hełm CASCO jest założony w optymalny sposób, a pierścień na głowę jest dopasowany do obwodu głowy. Hełm należy zawsze zakładać w taki sposób, aby regulacja wielkości znalazła się z tyłu. Hełm musi leżeć na głowie pewnie i wygodnie. Aby jeszcze lepiej dopasować sposób osadzenia, użyć wbudowanego systemu regulacji wielkości.

2. Dopasowywanie za pomocą systemu regulacji wielkości

Dobre dopasowanie jest warunkiem możliwie jak najlepszej ochrony. Dopasowanie pierścienia na głowę do wielkości głowy wykonuje się za pomocą obrotowego zamknięcia znajdującego się w obszarze karku. Obrót w lewo otwiera bądź powiększa pierścień na głowę. Obrót w prawo zgodnie z ruchem wskazówek zegara płynnie zaciera pierścień na głowę (rys. 1). Dodatkowo można dopasować pasek nagłowny (Rys. 2) do obwodu głowy.

3. Regulacja wysokości helmu

Wysokość helmu można regulować poprzez zmianę ustawienia wyposażenia wewnętrznego. W tym celu odpiąć zatrzaski siatki i z powrotem przypiąć na wybranej wysokości. W stanie dostawy wysokość helmu jest ustawiona na średnią.

4. Prawidłowa pozycja helmu

Hełm nakładać na głowę zawsze poziomo, tak aby czoło było zabezpieczone, ale widok nie został przesłonięty. Hełm nie może być także przesunięty na tył głowy (rys. 4).

5. Regulacja paska podbródkowego

Hełm CASCO posiada system regulacji paskami z CASCO-Loc (rys. 5). Zapięcie CASCO-Loc zawieszic na pierścieniu rozgałęziającym systemu paseków. Naprężyc pasek podbródkowy poprzez pociągnięcie za wolny koniec prawego rozgałęźnika. Aby poluzować, lekko odchylic rozgałęźnik do góry. Aby otworzyć, prosto odciągnąć od głowy ściągacz z lewej strony.

Ten hełm spełnia wymogi w zakresie systemu trzymania określone w wymienionych normach europejskich, jeśli dostarczony przez producenta pasek podbródkowy jest noszony i ustawiony zgodnie z wytycznymi.

6. Ustawienie komfortowego systemu paseków stałych

Hełm CASCO posiada komfortowy system paseków stałych: paski pod uchem są na stałe zszyte z rozgałęźnikiem. Nie ma konieczności dokonywania regulacji bocznej.

7. Kontrola dopasowania i zamocowania paseków

Przed użyciem helmu sprawdzić, czy jest on prawidłowo założony, czy paski są prawidłowo dopasowane, a pasek podbródkowy odpowiednio mocno przylega.

Kontrola dopasowania:

Spróbować przesunąć hełm w lewo i prawo obiema rękami. Jeśli hełm jest dobrze dopasowany, skóra na czole przesuwana się razem z nim; jeśli tak się nie dzieje, hełm jest osadzony za luźno. Powrócić do punktu 2.

Kontrola paseków

Spróbować przesunąć hełm obiema rękami jak najbardziej do tyłu i do przodu. Należy wykonać to z należytą starannością. To ważne. Jeśli hełm daje się zsunąć w jednym kierunku, np. tak bardzo, że zasłania pole widzenia albo tak bardzo do tyłu, że czoło jest odsłonięte, hełm jest osadzony nieprawidłowo. Powtórzyć punkty 2–6, tak aby możliwy był jedynie nieznaczny ruch helmu.

UWAGA! Jeśli helmu nie da się dopasować w taki sposób, aby przy zamkniętym systemie paseków tylko nieznacznie dawał przesunąć się do przodu i do tyłu, to NIE UŻYWAĆ TEGO HEŁMU! Wymienić go na mniejszy lub na inny model linii CASCO.

B: INSTRUKCJA PIELĘGNACJI

Hełm oczyścić naszymi specjalnymi produktami do pielęgnacji hełmów (środkiem do czyszczenia hełmów CASCO, środkiem do odświeżania hełmów CASCO) środkiem do odświeżania hełmów CASCO lub użyć wody, łagodnego mydła i miękkiej ściereczki. W razie potrzeby wymienić wyposażenie wewnętrzne i siatkę na nowe. Nie stosować rozpuszczalników. Właściwe czyszczenie, pielęgnacja i użytkowanie są warunkami nienagannej funkcjonalności.

C: MODYFIKACJE HEŁMU

Ten hełm CASCO został sprawdzony i dopuszczony w wersji seryjnej według odpowiedniej normy.

Ostrzeżenie: w przypadku noszenia innych elementów wyposażenia ochrony indywidualnej lub akcesoriów (za wyjątkiem akcesoriów dostarczonych przez producenta i przeznaczonych do użytku z tym hełmem) hełm oznakowany jako zgodny z daną normą europejską może ewentualnie nie spełniać już wymogów wszystkich części tej normy. Należy zwrócić uwagę na odpowiednie informacje, podawane przez producenta hełmu.

Hełmu CASCO nie wolno modyfikować ani wyposażać w elementy innych producentów. Zastosowanie nieprawidłowego wyposażenia wewnętrznego, wyposażenia wewnętrznego innego producenta lub inne zmiany, np. wykonane później w hełmie ochronnym otwory na akcesoria zakłócają funkcję ochronną i prowadzą do wygaśnięcia dopuszczenia. Wolno stosować wyłącznie pasujące do hełmu części zamienne i akcesoria. W razie wątpliwości należy skontaktować się bezpośrednio z CASCO International GmbH.

Inne zmiany hełmu, w szczególności pokrywanie go środkami czyszczącymi, substancjami chemicznymi, lakierami, farbami, rozpuszczalnikami, klejami lub etykietami samoprzylepnymi mogą poważnie zakłócić bezpieczeństwo hełmu. Stosować wyłącznie środki i akcesoria lub części zamienne, które zostały dopuszczone przez CASCO.

D: HEŁMY DLA RATOWNICTWA TECHNICZNEGO / HEŁMY DO GASZENIA POŻARÓW NA TERENACH NATURBANIZOWANYCH

Kolory standardowe

PF 100 Rescue biało-czerwony 8.100.17

PF 100 Rescue odblaskowy 8.100.13

Inne kolory lub kolory specjalne na zamówienie

CZĘŚCI ZAMIENNE I AKCESORIA

Wolno stosować wyłącznie oryginalne części zamienne i akcesoria. Dopuszczonymi akcesoriami są:

Przyłbica kasku Hellberg 2 mm PC standard 8.2047.00

Przyłbica kasku Hellberg 2,5 mm PC Antifog 8.2047.01

Wizjer siatkowy Hellberg (zastosowanie tylko w rozmiarze EN 1731) 8.2048.00

Ramka przyłbicy Hellberg 8.2047.10

Zestaw uchwyty przyłbicy Hellberg 8.2047.20

Ostona karku 8.3028.S / M / L

Wyposażenie zimowe Nomex 8.2050.S / M / L

Lampa prętowa UK 4AA ES1 Xenon 8.5035.02

Ochronniki słuchu Hellberg 8.2049.00

Uchwyt na przyłbicę i lampkę 8.5038.01

Hełm posiada wymienne wyposażenie wewnętrzne z zatrzaskami umożliwiającymi wymianę.

Aby wymienić wyposażenie, należy je ostrożnie odpiąć (rys. 3).

E: OCHRONNIKI SŁUCHU

Stosować wyłącznie ochronniki słuchu, które zostały poddane badaniu typu i dopuszczone do użytku z danym hełmem ochronnym. Dane na ten temat oraz wyjaśnienia dotyczące zastosowania, użytkowania i właściwości nauszników ochronnych znajdują się w odpowiedniej instrukcji użytkowania.

F: OCHRONA KARKU

1. Przyczepianie

Dołożyć środkową zakładkę (A) ochrony karku wsunąć między zewnętrzną a wewnętrzną skorupę kasku przy karku, a następnie przyczoćwać ochronę karku po bokach do kasku za pomocą 4 zatrzasków (B) (Rys. 6b). Zakładka na całej długości musi znajdować się między zewnętrzną a wewnętrzną skorupę kasku.

2. Odczepianie

Rozpiąć 4 znajdujące się po bokach zatrzaski (B) poprzez delikatne przesuwanie do przodu i do tyłu ochrony karku, a następnie wysunąć dużą środkową zakładkę (A) ochrony karku z zagłębienia na karku w kasku. (Rys. 6c)

G: OKRES UŻYTKOWANIA / KONTROLA PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKU

Hełm absorbuje energię (twardego uderzenia (lub zderzenia), co wiąże się z częściowym zniszczeniem lub uszkodzeniem hełmu. Nawet jeśli takie uszkodzenie nie jest od razu widoczne, każdy hełm należy wymienić, ponieważ nie zapewniamy już ochrony w pełnym zakresie. To samo dotyczy sytuacji, kiedy hełm nie leży już prawidłowo.

Hełm CASCO PF 100 Rescue wykazuje bardzo długą żywotność – nie ma obowiązującej daty zaprzestania korzystania ani terminu wyłączenia z użytku. Okres użytkowania zależy od oddziaływań i warunków zastosowania, na które hełm jest narażony. Ponieważ służące amortyzacji uderzeń części wyposażenia wewnętrznego są narażone na niewidoczne oddziaływania, zalecamy prewencyjną wymianę hełmu po upływie 10 lat.

REGULARNIE I PO KAŻDYM SZCZEGÓLNYM ZDARZENIU PRZEPROWADZAĆ KONTROLE WZROKOWE. Służą one określeniu stopnia obniżenia użyteczności hełmu!

H: PRZECHOWYWANIE

Hełmy ochronne należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chronionym przed światłem. Unikać bezpośredniego oddziaływania promieniowania słonecznego, aby zapobiec potencjalnemu uszkodzeniu przez promieniowanie ultrafioletowe.

I: OPAKOWANIE I TRANSPORT

Hełm pakowany jest fabrycznie i dostarczany w jednym kartonie. Można używać go do transportu.


J: GWARANCJA

Hełm objęty jest 24-miesięczną gwarancją na wady materiałowe i produkcyjne pod warunkiem zastosowania zgodnego z przeznaczeniem. Według własnego uznania firma CASCO dokona naprawy lub wymiany bądź zwróci koszt zakupu. Warunkiem skorzystania z prawa do gwarancji jest wysłanie hełmu opłaconą przesyłką. Stan hełmu nie może różnić się od stanu oryginalnego i/lub hełm nie może być uszkodzony z powodu niewłaściwego użytkowania.

K: OZNAKOWANIE HEŁMU

Wszystkie hełmy ochronne są oznakowane datą produkcji, typem, rozmiarem, odnośnymi normami oraz posiadają znak odpowiadający opcjonalnym wymogom bezpieczeństwa. Oznakowanie znajduje się z przodu po wewnętrznej stronie skorupy hełmu.

OZNAKOWANIE NA HEŁMIE

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Numer dokumentu wymienionych normach europejskich
CASCO	Nazwa i oznaczenie identyfikacyjne producenta
08.100.13	Oznaczenie identyfikacyjne modelu hełmu PF 100 Rescue
***	Klasyfikacja dot. niskiej temperatury (spełnia wymogi temp. -30°C)
	Dane dot. zakresu rozmiarów, materiału skorupy hełmu, systemu trzymania itd. Podane w instrukcji użytkownika
2015/3	Rok/miesiąc produkcji
M (56-59)	Rozmiar modelu hełmu
PF 100 Rescue	Oznaczenie producenta dla modelu hełmu
~ 500 gramów	Ciężar modelu hełmu

PRZEGLĄD SUBSTANCJI CHEMICZNYCH, POD KĄTEM KTÓRYCH HEŁM I CZĘŚCI WYPOSAŻENIA ZOSTAŁY SPRAWDZONE

Substancja chemiczna	Stężenie (% wag.)
Kwas siarkowy	30 (roztwór wodny)
Wodorotlenek sodowy	10 (roztwór wodny)
Paraksylen	nierozcieńczony
1-butanol	nierozcieńczony
n-heptan	nierozcieńczony

PRZEGLĄD MATERIAŁÓW

Część na hełmie	Materiał
Skorupa zewnętrzna	ABS (Ronfalin hamujący płomień)
Skorupa wewnętrzna (skorupa amortyzująca uderzenia)	EPS
Mikroskorupa	Poliwęglan
System trzymania (pasek/system pasków)	Pasek 15 mm PES
Zamek paska	POM
Wypożenie wewnętrzne	
Disk Fit	TPE
Pasek na głowę	Welur PA
Pasek przeciwpożny	Pianka PA
Siatka	PE

INFORMACJE PRODUCENTA

Niniejsza dokumentacja zawiera informacje o stanie techniki w chwili oddawania jej do druku. Zastrzega się możliwość rozwoju technicznego, odstępstw wskutek zmian norm oraz możliwość wystąpienia pomyłek.

Homologacja typu WE:

DGVV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle
Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Nr kodowy jednostki: CE 0299

Jednostka nadzorująca:

DGVV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle
Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA)
Zwergenberger Str. 68
D-42781 Haan
Nr kodowy jednostki: CE 0299

Producent:

S.C. CASCO Group scs
Parc Industriel Sud FN.
RO-440247 Satu Mare

Dystrybucja:

CASCO International GmbH
Gewerbering Süd 11
D-01900 Bretnig
Tel.: +49 (0) 35955 839-0
Fax.: +49 (0) 35955 839-99
e-Mail: info@casco-helme.de
www.casco-helme.de

Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Nie udzielamy gwarancji na brak pomyłek i błędów.

Мы благодарим Вас за выбор шлема CASCO. Защитные шлемы относятся к индивидуальным средствам защиты и предназначены для предотвращения или, как минимум, принципиального снижения степени тяжести травм головы. Просим Вас уделить некоторое время на ознакомление с указаниями и инструкциями по регулировке Вашего шлема. Он предназначен для обеспечения Вашей безопасности и максимального удобства в использовании.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЖАРНЫХ ШЛЕМОВ

Шлемы для технического спасения в соответствии с EN 16473:2014

Шлемы для работ по тушению лесных и открытых пожаров в соответствии с EN 16471:2014

Шлемы для рафтинга и гребли на байдарках EN 1385

Модель: CASCO PF 100 Rescue

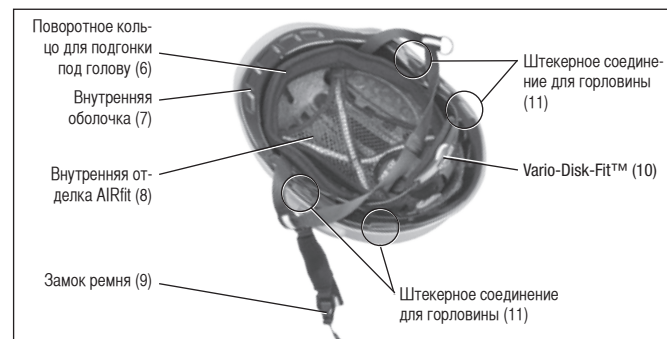
Размер S (50-56 см), вес ок. 500 г

Размер M (56-59 см), вес ок. 590 г

Размер L (59-63 см), вес ок. 610 г

Настоящий шлем соответствует требованиям стандартов EN 1385, EN 16473:2014 и EN 16471:2014 и является высококачественным изделием фирмы CASCO

Просьба обратить внимание, что безопасность при ношении шлема обеспечивается лишь в том случае, если он полностью собран, надет надлежащим образом, и установлены все съемные части.



А: ПОДГОНКА ШЛЕМА

1. Выбор правильного размера шлема

Эффективная защита обеспечивается только в том случае, если шлем CASCO оптимально сидит, а поворотное кольцо для подгонки под голову отрегулировано под размер головы. Одевать шлем всегда следует таким образом, чтобы система регулировки под размер головы находилась с задней стороны. Шлем должен сидеть на голове плотно и удобно. Для еще большего комфорта следует использовать систему регулировки под размер головы.

2. Система регулировки под размер головы

Хорошая подгонка по размеру является условием максимальной степени защиты. Регулировка с помощью поворотного кольца для подгонки под размер головы осуществляется посредством поворотного затвора. Поворот налево или направо ослабляет или фиксирует поворотное кольцо для подгонки под размер головы. Поворот направо по часовой стрелке приводит к плавному сужению поворотного кольца для подгонки под размер головы (рис. 1). Кроме того, необходимо отрегулировать насадку (Рис.2) по размеру головы.

3. Регулировка высоты ношения

Внутренняя отделка может регулироваться по высоте. Для этого следует извлечь штифты сетки и вставить обратно в зависимости от желаемой высоты. При продаже устанавливается средняя высота ношения.

4. Правильное положение шлема

Всегда одевать шлем на голову горизонтально для обеспечения защиты лба и хорошей обзорности. Шлем не должен быть сдвинутым назад на голове (рис. 4).

5. Регулировка подбородочного ремня

Шлем CASCO оснащен системой регулировки ремней с приспособлением CASCO-Loc (рис. 5). Подвесить замок CASCO-Loc на распределительное кольцо ремня. Затянуть подбородочный ремень с помощью свободного конца правого распределителя. Для фиксации несколько откинуть распределитель вверх. Для раскрытия потянуть за натяжитель с левой стороны прямо от головы.

Этот шлем соответствует требованиям Европейского стандарта для систем крепления, если поставленный производителем подбородочный ремень используется и регулируется в соответствии с инструкциями.

6. Регулировка ремней системы Komfort-Fix

Шлем CASCO оснащен системой ремней Komfort-Fix: ремни под ушами прочно сшиты с распределителем. Регулировки по бокам не требуются.

7. Проверка регулировки по размеру и крепления ремней

Перед использованием шлема следует проверить шлем на предмет его правильной посадки, правильной подгонки ремней и достаточно плотной натяжки подбородочного ремня.

Проверка подгонки под размер:

Попытаться повернуть шлем обеими руками влево и вправо. Если шлем сидит правильно, то кожа на лбу двигается вместе со шлемом; если это не так, то шлем сидит слишком свободно. Вернуться к пункту 2.

Проверка ремней

Попытаться переместить шлем обеими руками назад или вперед. Приложить серьезные усилия. Это важно. Если получилось скатить или закатить шлем таким образом, что привело к ухудшению обзорности или открытию лба, то шлем сидит неправильно. Повторить пункты 2-6 до тех пор, пока перемещение шлема не станет минимальным.

ВНИМАНИЕ! Если не получается подогнать шлем с зафиксированными ремнями таким образом, чтобы его перемещение вперед или назад было незначительным, то НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТАКОЙ ШЛЕМ! Заменить его на шлем меньшего размера или на другую модель из линейки CASCO.

В: РУКОВОДСТВО ПО УХОДУ

Чистить шлем только нашей специальной продукцией по уходу за шлемами (очиститель шлемов CASCO, освежитель шлемов CASCO) либо вода, мягкий мыльный раствор и мягкое полотенце. При необходимости заменить внутреннюю отделку и сетку на новые. Не использовать растворителей. Надлежащая чистка, уход и обращение являются условием безупречной работы шлема.

С: ИЗМЕНЕНИЯ ШЛЕМА

Шлем проверен на соответствие стандарту и допущен к серийному изготовлению.

Предупредительное указание: При ношении других средств индивидуальной защиты или дополнительных принадлежностей (исключенных производителем для использования с этим шлемом) шлем, обозначенный как соответствующий Европейскому стандарту, может не выполнять требования всех разделов этого стандарта. Следует учитывать все данные, предоставляемые производителем шлема.

Не допускается изменение или оснащение шлема CASCO посторонними элементами. Неправильная или непредусмотренная внутренняя отделка, а также другие изменения, как, например, дополнительные отверстия для дополнительных принадлежностей к шлему ограничивают защитные качества и ведут к утрате действия допуска. Допускается использование только подходящих для шлема запасных частей и дополнительных принадлежностей. В случае сомнений просьба обращаться непосредственно в CASCO International GmbH.

Все изменения шлема, в особенности, нанесение чистящих средств, химикалий, лакокрасочных покрытий, растворителей, клея или самоклеящихся этикеток могут значительно ограничивать защитные характеристики шлема. Допускается использование только утвержденных CASCO дополнительных принадлежностей и запасных частей.

D: ШЛЕМЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СПАСЕНИЯ/ РАБОТ ПО ТУШЕНИЮ ЛЕСНЫХ И ОТКРЫТЫХ ПОЖАРОВ

Стандартные цвета	
PF 100 Rescue красно-белый	8.100.17
PF 100 Rescue дневного света.....	8.100.13
Другие цвета / специальные цвета - по запросу	

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Допускается использование только оригинальных дополнительных принадлежностей и запасных частей. Допустимые дополнительные принадлежности:

Матовое стекло Hellberg, 2 мм, PC, стандартная	8.2047.00
Матовое стекло Hellberg, 2,5 мм, PC, противотуманная	8.2047.01
Решетчатое забрало Hellberg (использование только в значении EN 1731)	8.2048.00
Рамка визирных линий Hellberg	8.2047.10
Комплект устройство для крепления визира Hellberg	8.2047.20
Пелерина	8.3028.S / M / L
Зимняя облицовка из номекс	8.2050.S / M / L
Карманный фонарь UK 4AA ES1 Xenon	8.5035.02
Защитные наушники Hellberg	8.2049.00
Держатель для визира и лампы	8.5038.01

Шлем оснащен сменной внутренней отделкой со сменным штифтом. Для замены его следует осторожно извлечь (рис. 3).

Е: ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ

Допускается использование защитных наушников, проверенных и допущенных к использованию с защитным шлемом. Данные, а также разъяснения по эксплуатации, обслуживанию и характеристикам защитных наушников содержатся в соответствующем руководстве по эксплуатации.

F: ПЕЛЕРИНА

1. Крепление

Сначала вставьте средний большой язычок (А) пелерины между внешней частью шлема и внутренней частью на горловине, затем закрепите пелерину через 4 штекерных соединения (В) сбоку на шлеме (Рис.6б). Язычок должен быть между внешней частью шлема и внутренней частью.

2. Снять

Сначала открутите 4 боковых штекерных соединения (В), осторожно двигая вперед и назад пелерину, и вытащите большой средний язычок (А) пелерины из углубления в горловине шлема (Рис. 6с).

G: КОНТРОЛЬ ПРИГОДНОСТИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ/ КОНТРОЛЬ ПРИГОДНОСТИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шлем поглощает энергию (жесткого) удара (или сотрясения), что сопровождается его частичным разрушением или повреждением. Даже при отсутствии видимых повреждений каждый шлем подлежит замене. Поскольку защитные характеристики больше не обеспечиваются в полном объеме. То же самое действует, если шлем не сидит надлежащим образом.

CASCO PF 100 Rescue имеет очень долгий срок службы - без установленного срока службы. Срок службы зависит от соответствующих воздействий или условий использования, которым подвергается шлем. В связи с тем, что ударогазящие части внутренней отделки не подвержены визуальным изменениям, мы рекомендуем профилактически заменять шлем по истечении 10 лет вышеуказанного срока.

РЕГУЛЯРНО И ПОСЛЕ КАЖДОГО СООТВЕТСТВУЮЩЕГО СОБЫТИЯ ПРОВОДИТЬ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ Он необходим для определения эксплуатационных характеристик шлема!

H: ХРАНЕНИЕ

Защитные шлемы должны храниться в охлажденном и сухом состоянии в месте, защищенном от света. Следует избегать прямого солнечного излучения во избежание возможных повреждений от УФ-излучения.

I: УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Шлем поставляется в отдельной заводской картонной коробке. Она может использоваться для транспортировки.


J: ГАРАНТИЯ

Срок гарантии на шлем составляет 24 месяца при условии использования по назначению; гарантия действительна в случае дефектов материалов или технологических дефектов производства. CASCO осуществляет ремонт; замену или возвращает средства по своему усмотрению. Условие для использования гарантийных услуг является отправка шлема на условиях франко-завод. Шлем не должен отличаться от оригинального состояния и/или быть поврежденным вследствие ненадлежащего использования.

K: ОБОЗНАЧЕНИЕ ШЛЕМА

На всех защитных шлемах нанесены данные о дате производства, типе, размере, стандарте и символ опциональных требований с точки зрения техники безопасности. Обозначение нанесено в передней части с внутренней стороны оболочки шлема.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ШЛЕМЕ

EN 16471:2014 EN 16473:2014 EN 1385	Номер документа Европейского стандарта
CASCO	Имя и заводской номер производителя
08.100.13	Заводской номер модели шлема PF 100 Rescue
***	Классификация низких температур (соответствует требованиям -30 °C)
	Данные о размере, материале оболочки шлема, системе крепления и т.д. содержатся в руководстве по эксплуатации
2015/3	Год/ месяц производства
M (56-59)	Размер модели шлема
PF 100 Rescue	Обозначение производителя модели шлема
~ 500 г	Вес модели шлема

ОБЗОР ХИМИКАЛИЕВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ БЫЛА ПРОВЕДЕНА ПРОВЕРКА ШЛЕМА И ОСНАЩЕНИЯ WURDEN

Химикалии	Концентрация (%масс.)
Серная кислота	30 (водный раствор)
Гидроксид натрия	10 (водный раствор)
п-ксилен	неразбавленный
бутан-1-ол	неразбавленный
n-гептан	неразбавленный

ОБЗОР МАТЕРИАЛОВ

Часть на шлеме	Материал
Наружная оболочка	ABS (ронфалин огнеупорный)
Внутренняя оболочка (ударогазящая оболочка)	EPS
Микро-оболочка	Поликарбонат
Система крепления (ремни/ ременная лента)	Ременная лента 15 мм PES
Замок ремня	POM
Внутренняя отделка	
Disk Fit	TPE
Наголовная дужка	PA-велюр
Налобник	PA-пенопласт
Сетка	PE

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Настоящая документация содержит данные в соответствии с уровнем развития техники к моменту печати. Мы оставляем за собой право на осуществление технических доработок, отклонений вследствие изменения стандартов, а также право на ошибки.

Экспертиза ЕС DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan	Контролирующий орган: DGUV Test-, Prüf-, und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Personliche Schutzausrüstung (PSA) Zwergenberger Str. 68 D-42781 Haan	Производитель: S.C. CASCO Group scs Parc Industrial Sud F.N. RO-440247 Satu Mare	Сбыт: CASCO International GmbH Gewerberg Sid 11 D-01900 Bretnig Tel.: +49 (0) 35955 839-0 Fax.: +49 (0) 35955 839-99 e-Mail: info@casco-helme.de www.casco-helme.de
---	---	--	---

уполномоченного: CE 0299 уполномоченного: CE 0299

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Гарантия не распространяется на ошибки и опечатки.