

casques



auboueix.com

# CASQUE KARA

KARA PLUS, MONTEUR, FORESTIER

Conception et  
fabrication

100% françaises

NFEN 397  
NFEN 50365  
NFEN 166340 g  
48 mois

## DOMAINE D'UTILISATION

Casque de protection destiné aux divers métiers du bâtiment, des travaux publics, et de l'industrie. Le casque KARA est disponible en version **visière courte** ou **visière longue**.



Casque **KARA** versions  
**VISIÈRE LONGUE**  
et **VISIÈRE COURTE**



## CARACTÉRISTIQUES

Le casque KARA est constitué de :

- une calotte moulée sous pression en A.B.S. avec aérations ou sans aération
- un harnais comportant :
  - une coiffe textile à 4 points de fixation. (disponible également en 6 points)
  - un tour de tête en polyéthylène basse densité monté avec un bandeau de confort de 32 cm amovible et réglable de 49 à 63 cm, avec serre-nuque à crémaillère

**Poids :** 340 g

La date de fabrication, la limite d'utilisation et le numéro de lot sont gravés sous la visière du casque.

**Durée limite d'utilisation :** 48 mois



Harnais textile  
à 4 points  
de fixation

## ACCESSOIRES

- Porte-badges rigide,
- Kit 6 stickers haute visibilité,
- jugulaire 4 points boucle-flash,
- jugulaire coton 2 points 12 ou 20 mm ou cuir en 12 mm,
- écran facial en polycarbonate ou acétate ou grillagé,
- dispositifs anti-bruits,
- lampes frontales avec platines de fixation,
- porte-lampe et passe-fil,
- bandeau de confort de 32 cm,
- protège nuque rafraichissant,
- coiffe de propreté,
- bonnet anti-froid,
- étiquette nominative gravée.

**Option lunette intégrée :** lunette de protection classe optique 1 en polycarbonate (incolore ou teintée), ergonomique et traitée anti-rayures et anti UV.

Version avec repose-nez en silicone disponible.

**Poids :** 40 g

**Durée d'utilisation :** 48 mois



lunette KARA incolore



lunette KARA teintée

repose-nez  
en silicone

## COLORIS

Coloris standards pour le casque KARA :



blanc



jaune



orange



vert



bleu



rouge

Casque sans aérations : blanc

Coloris spéciaux :



jaune fluo



orange fluo



bleu marine



bleu roi



bleu d'eau



gris

Autres coloris spéciaux, nous consulter.



## Kara Plus

Le casque **Kara Plus** est équipé d'un porte badge, d'une jugulaire à 4 points boucle flash et de stickers rétro réfléchissants gris/argent, ou en couleur (rouge, ou vert ou jaune).

Disponible en version visière courte ou longue, avec ou sans aération.

En option, le **Kara Plus** peut-être équipé d'une lunette.

## Kara Monteur

Le casque **Kara Monteur** visière courte ou longue est équipé d'une jugulaire type "montagne" à 4 points et à fermeture boucle flash. Résistance de la jugulaire de 15 à 25 daN.

Coiffe textile 4 points, garniture sani-contour de confort, serre-nuque à crémaillère avec molette d'ajustement.

En option, le **Kara Monteur** peut-être équipé d'une lunette.



## Kara Forestier

Travaux forestiers et d'élagage.

**Casque KARA** orange en A.B.S., à visière longue, (ref : 0163KV5C) équipé d'une coiffe textile 4 points avec serre-nuque à crémaillère. Livré avec dispositif anti-bruit H510P3E et écran grillagé, porte-écran et adaptateurs.

**Option :** protège-nuque en tissu enduit orange (ref : 0382KOR) et lunette de protection Kara incolore (ref : 0230)

## MARQUAGE

Le casque KARA peut recevoir un marquage par estampillage à chaud ou transfert de votre logo ou autre visuel. Tailles maxi : en frontal (70 x 38 mm), latéral (60 x 15 mm), arrière (50 x 35 mm).

## CERTIFICATIONS ET TESTS

**Le casque de protection est conforme à la norme NF EN 397+A1 : 2013 :** absorption des chocs, résistance à la perforation, résistance à la flamme, et aux exigences facultatives suivantes :

- résistance aux très basses températures, **-30 °C**
- isolement électrique sur le modèle sans aérations (EBT), **symbole 440 V C.A.**

**Le casque de protection est conforme à la norme NF EN 50365 : 2002 :**

- essai d'épreuve diélectrique 5 000 V et essai de tenue diélectrique 10 000 V sur le modèle sans aérations (EBT), **symbole double triangle - classe 0**

**Le casque de protection est conforme au PREN 50365, les tests sont les suivants :**

- essai d'épreuve diélectrique 20 000 V et essai de tenue diélectrique 30 000 V sur le modèle sans aérations (EBT).

**La lunette de protection est conforme à la norme NF EN 166 : 2002, dont les principaux tests sont les suivants :**

- puissances optiques, **classe optique 1**
- lunette incolore : facteur de transmission, filtre pour l'ultraviolet : **numéro d'échelon : 2-1,2**, selon NF EN 170 : 2003
  - protection contre les particules lancées à grande vitesse, impact à moyenne énergie 120m/s, **symbole B**
- lunette teintée : facteur de transmission, filtre de protection solaire pour usage industriel : **numéro d'échelon : 5-3,1**, selon NF EN 172/A2 : 2001, filtre très foncé
  - protection contre les particules lancées à grande vitesse, impact à moyenne énergie 120 m/s, **symbole B**