

# FICHE PRODUIT

## Casque KARA



CE

NFEN 397

NFEN 50365

NFEN 166

48 mois

340 g

### Domaine d'utilisation

Casque de protection à visière courte ou longue destiné aux divers métiers du bâtiment, des travaux publics, de l'industrie.



Coiffe textile



KARA MONTEUR  
avec lunette



### Caractéristiques

Le KARA est constitué de :

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

**Coloris** : casque avec aérations : blanc, jaune, orange, vert, bleu, rouge, jaune fluo. Casque sans aérations : blanc, autres coloris par 200 pièces minimum



**Poids** : 340 g

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

**Durée d'utilisation** : 48 mois

### Tests

Le casque de protection est conforme à la norme NFEN 397, et aux exigences facultatives suivantes :

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

Le casque de protection est conforme à la norme NFEN 50365 :

- 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 NFEN 166, dont les principaux tests sont les suivants :

- puissances optiques, **classe optique 1** (en cours)
- lunette incolore : facteur de transmission, filtre pour l'ultraviolet : **numéro d'échelon : 2-1,2**, selon EN170
  - 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 EN172, filtre très foncé
  - protection contre les particules lancées à grande vitesse, impact à moyenne énergie 120 m/s, **symbole B**

### Versión LUNETTE INTÉGRÉE

Casque équipé d'une lunette de protection en polycarbonate (incolore ou teintée), traitée anti-rayures. En option : lunettes avec repose-nez.

**Poids** : 40 g

**Durée d'utilisation** : 48 mois



lunette KARA incolore



lunette KARA teintée

### Versión MONTEUR

Casque équipé d'une jugulaire 4 points (fermeture boucle flash).

### Accessoires

Kit 6 stickers haute visibilité, dispositifs anti-bruits, écrans faciaux grillagés, polycarbonate ou acétate, porte-lampe et passe-fil, lampes frontales, jugulaire coton ou cuir en 12 et 20 mm, jugulaire 4 points, coiffe de propreté, bonnet anti-froid, étiquette nominative gravée.

### Marquage

Le casque peut recevoir un marquage frontal (70 x 38 mm), latéral (60 x 15 mm) ou arrière (50 x 35mm) par estampillage à chaud ou transfert de votre sigle ou raison sociale.

AET (casque) 0069/478/158/05/01/1015/UTAC  
AET (casque) 0069/478/158/05/07/07028/UTAC  
PV PR EN50365 (casque) 14/05125/UTAC  
AET (lunette) 0070/090/085/07/02/0072/INRS