

casques



auboueix.com

CASQUE BRENNUS

Conception et
fabrication

100% françaises

NFEN 397
NFEN 5036536 mois
330 g

Domaine d'utilisation

Casque de protection destiné aux divers métiers du bâtiment, des travaux publics et de l'industrie.



Coiffe polyéthylène



Coiffe textile



Caractéristiques

Le BRENNUS est constitué de :

- une calotte en polyéthylène moulée sous pression :
 - avec aérations réglables type BTP
 - sans aérations type EBT
- un harnais comportant :
 - une coiffe en polyéthylène basse densité, ou une coiffe en tresses textile
 - un bandeau de tour de tête avec serre-nuque à glissière, en polyéthylène basse densité, amovible et réglable de 53 à 63 cm, ou avec serre-nuque à crémaillère réglable de 49 à 63 cm, monté avec une garniture de confort sani-contour 32 cm

Poids : 330 g

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

Durée d'utilisation : 36 mois

Coloris :



Casque sans aérations : blanc.

Coloris spéciaux :



Autres coloris, nous consulter.

Accessoires

Porte-badges rigide arrière, kit de stickers rétro-réfléchissants, écrans faciaux grillagés, polycarbonate ou acétate, dispositif anti-bruits, porte-lampe et passe-fil, lampe frontale, coiffe textile, bandeau à glissière, bandeau à crémaillère, jugulaire coton ou cuir en 12 et 20 mm, garniture confort sani-contour de 32 cm, protège nuque rafraîchissant, coiffe de propreté, bonnet anti-froid.

Marquage

Le casque peut recevoir un marquage frontal (55 x 50 mm), latéral (110 x 18 mm) ou arrière (50 x 30 mm) par estampillage à chaud de votre sigle ou raison sociale.

Certifications et tests

Le casque de protection est conforme à la norme NF EN 397+A1 : 2013, et aux exigences facultatives suivantes :

- résistance aux très basses températures, **-20 °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).



Tour de tête avec serre-nuque à crémaillère