

casques



auboueix.com

**CASQUE
IDRA**
Conception et
fabrication

100% françaises


 NFEN 397
 NFEN 50365
 NFEN 166
 GS ET 29

 48 mois
 620 g

Domaine d'utilisation

Casque de protection avec écran intégré destiné à protéger l'utilisateur contre les risques d'arc électriques des courts-circuits en Electricité Basse Tension, les projections liquides, les gouttelettes, et les particules.



Coiffe textile



Caractéristiques

Le casque IDRA est constitué de :

- une calotte extérieure en polyamide moulée sous pression
- une calotte intérieure en polyamide moulée sous pression
- un harnais comportant :
 - une coiffe en tresses textile
 - un bandeau de tour de tête en polyéthylène basse densité, avec serre-nuque à crémaillère, amovible et réglable de 49 à 63 cm
- un écran intégré en polycarbonate d'une épaisseur de 1,7 mm, de classe optique 2 (utilisation permanente), avec traitement anti-buée intérieur et anti-rayures extérieur
- en standard, le casque est livré avec une jugulaire 4 points avec mentonnière

Dimensions écran : 310 x 170 mm

Poids : 620 g

Durée d'utilisation : casque + écran : 48 mois

Coloris : blanc

Accessoires

Porte-badge rigide, kit 6 stickers haute visibilité, jugulaire 4 points avec mentonnière et protège-oreilles, cagoule Nomex, garniture confort sani-contour de 32 cm, protège nuque rafraichissant, étiquette nominative gravée, coiffe de propreté, lampe frontale.

Marquage

Le casque peut recevoir un marquage frontal (50 x 35 mm), latéral (70 x 16 mm) ou arrière (50 x 40 mm) par estampillage à chaud de votre logo 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, **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, **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.

L'écran est conforme à la norme européenne NF EN 166 : 2002, dont les principaux tests sont les suivants :

- puissances optiques des oculaires, **classe optique 2**
- 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**
- protection contre les gouttelettes et les projections liquides, **symbole 3**
- protection contre l'arc électrique des courts-circuits, **symbole 8**
- protection contre le métal fondu et les solides chauds, **symbole 9**
- résistance à la détérioration des surfaces par les fines particules, **symbole K**
- résistance à la buée des oculaires, **symbole N**