



**-OBX<sup>®</sup>-**  
**AUBOUEIX**

**VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE MISSION**

LA RÉFÉRENCE FRANÇAISE  
SÉCURITÉ DEPUIS 1951

DEPUIS 1951, AUBOUEIX EST LE PIONNIER FRANÇAIS DE LA CONCEPTION ET FABRICATION D'EPI DE HAUTE QUALITÉ, COUVRANT LES RISQUES MAJEURS DANS LES SECTEURS DE L'INDUSTRIE, DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS.

## NOS ENGAGEMENTS RSE



### ENVIRONNEMENT : NOTRE ENGAGEMENT POUR LE RECYCLAGE

Dans le cadre de notre démarche de développement durable, en conformité avec la loi AGEC, nous avons adopté une stratégie d'éco-conception rigoureuse. Nos casques sont entièrement recyclables, et nous collaborons directement avec des filières françaises spécialisées pour garantir le recyclage optimal de ces matériaux.

Concernant les emballages, nous mettons en œuvre la stratégie des «3R» : Réduction, Réemploi, Recyclage. Nous récupérons et stockons les cartons utilisés, que nous réutilisons ensuite pour nos propres expéditions ou celles de nos sous-traitants.

Nos sacs d'emballage de casques ont également été modifiés pour porter la mention «100 % recyclable». De plus, tous nos cartons d'emballage sont fabriqués à partir de matériaux recyclés et recyclables, et nous avons amélioré leur qualité pour garantir une utilisation prolongée ainsi qu'une seconde vie optimisée.



### SOCIÉTAL : NOTRE POLITIQUE DE COLLABORATION AVEC LES PARTIES PRENANTES

Dans le cadre de notre engagement pour la satisfaction de nos clients, nous travaillons exclusivement avec des partenaires fiables et responsables, qui partagent notre vision d'une gestion respectueuse de l'environnement. Nous assurons une transparence totale envers nos clients et nos partenaires sur nos démarches RSE.

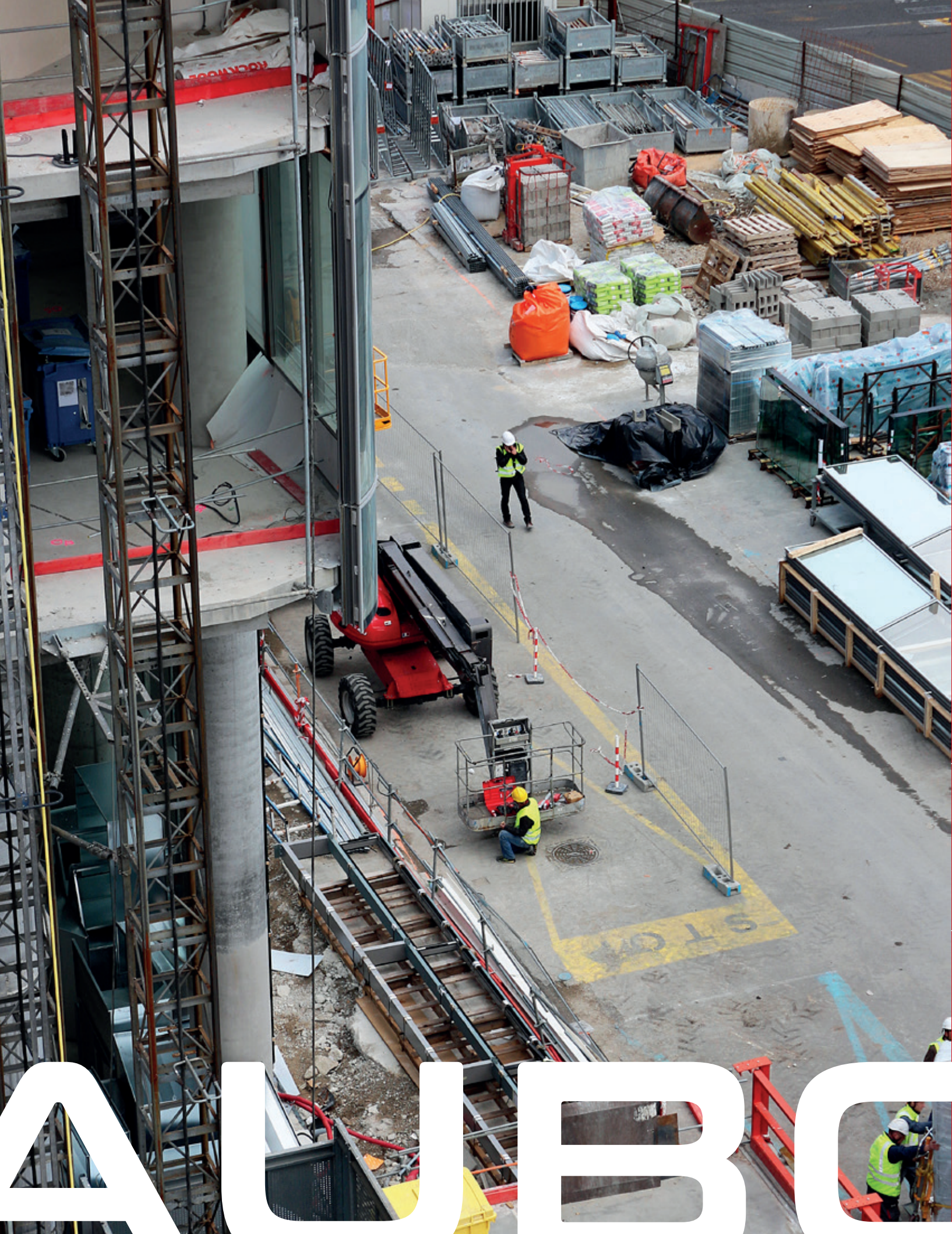
Nous interrogeons nos fournisseurs via un questionnaire RSE pour évaluer leur niveau d'engagement. La majorité de nos partenaires sont déjà engagés dans des démarches RSE structurées, certaines étant certifiées (ISO 9001, ISO 14001). Nous assurons un suivi régulier de l'évolution de leurs pratiques.

Depuis plus de 20 ans, nous collaborons avec les ESAT (Établissements et Services d'Aide par le Travail) en France, permettant à plus de 100 personnes de participer au montage de composants de nos casques.



### UNE QUALITÉ FRANÇAISE CERTIFIÉE

Nos casques sont conçus, fabriqués et certifiés en France, conformes aux normes européennes et 100% recyclables. Ils sont utilisés par les plus grandes entreprises françaises et européennes.



# UNE HISTOIRE D'INNOVATION

DÈS 1974, AUBOUEIX A LANCÉ LE PREMIER CASQUE DE PROTECTION 100% FRANÇAIS. DEPUIS, NOUS AVONS ÉTENDU NOTRE GAMME AVEC DES CASQUES SPÉCIALISÉS POUR LE BTP, L'INDUSTRIE ET L'ÉLECTRICITÉ, TELS QUE LE CASQUE IDRA ET SES ÉVOLUTIONS, CONÇU EN COLLABORATION AVEC LES SERVICES DE SÉCURITÉ DE NOS CLIENTS.



**1<sup>ER</sup>**  
**IRIS**  
Grand Prix  
Expoprotection 1994  
Catégorie : EPI



**2<sup>ND</sup>**  
**IDRA**  
Prix innovation  
Expoprotection 1998  
Catégorie : Protection  
de l'homme au travail

- 1974  
BRENNUS
- 1994  
IRIS
- 1998  
IDRA
- 2001  
KARA
- 2006  
IRIS 2

- 2012  
IDRA 2
- 2025  
VOGH
- 2025  
IDRA 3
- 2025  
CASQUE TRAVAUX EN HAUTEUR

# AUBOUEIX

# 1974

## PLUS DE 50 ANS DE PROTECTION DE LA TÊTE POUR LES BÂTISSEURS ET INDUSTRIELS



### PILIER DE LA SÉCURITÉ DES GRANDS CHANTIERS FRANÇAIS DEPUIS LES ANNÉES 50

Depuis plus de 50 ans, Auboueix s'est engagé à assurer la sécurité des travailleurs sur les plus grands chantiers français. Nos casques de protection ont été présents sur les sites les plus emblématiques, garantissant une protection optimale à chaque étape des projets qui ont façonné notre pays.



### VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE SUR LES CHANTIERS MAJEURS

Les images des grands chantiers français témoignent de l'importance de la sécurité sur les lieux de travail. Avec Auboueix, vous choisissez un partenaire de confiance qui veille sur la sécurité des acteurs de la construction et de l'industrie depuis des décennies, offrant des casques de protection conçus pour résister aux conditions les plus rigoureuses.

Ces projets montrent l'importance de la sécurité sur les chantiers, une mission qu'Auboueix s'efforce de remplir depuis des décennies. Nos casques de protection ont accompagné les travailleurs tout au long de ces réalisations, assurant une protection fiable et innovante adaptée à chaque environnement.



# AUBOUXEIX

# PARTENAIRE DES GRANDS CHANTIERS FRANÇAIS

UN HÉRITAGE  
DE SÉCURITÉ

## 1974

### CONSTRUCTION DE L'AÉROPORT CHARLES DE GAULLE

Architectes : Paul Andreu.  
Un hub aéroportuaire international révolutionnaire, avec des structures emblématiques et fonctionnelles.



### COMPLEXE NUCLÉAIRE DE FLAMANVILLE

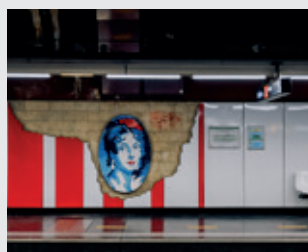
Pour un secteur aussi sensible que le nucléaire, la fiabilité de nos casques a été indispensable pour la protection des ouvriers exposés à des risques élevés, représentant le sommet de la technologie et de la sécurité nucléaire.

## 2007

## 1974

### MÉTRO DE MARSEILLE (PROVENCE-ALPES- CÔTE D'AZUR)

Lancé pour moderniser les transports en commun de la ville. La première ligne, la ligne 1, a significativement amélioré la mobilité urbaine à Marseille.



### CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE DE SAINT-NAZAIRE

Construction du MSC Splendida, navire de 333 mètres de long, pouvant accueillir plus de 4000 passagers et 1300 membres d'équipage.

## 2009

## 1988

### EUROTUNNEL

L'Eurotunnel, inauguré en 1994, est un exploit d'ingénierie reliant la France et le Royaume-Uni par un tunnel sous la Manche, facilitant le transport de personnes et de marchandises entre les deux pays.



### MUSÉE DES CONFLUENCES À LYON

Un musée d'histoire naturelle et d'anthropologie, situé à la confluence du Rhône et de la Saône, avec une architecture futuriste signée Coop Himmelb(l)au.

## 2014

## 1989

### PYRAMIDE DU LOUVRE

Sur ce chantier iconique, nos équipements ont assuré la sécurité des artisans et ouvriers. Architecte : I.M. Pei. Une entrée contemporaine et controversée qui redéfinit le musée du Louvre avec ses panneaux de verre géométriques.



### CITÉ DU VIN À BORDEAUX

Défi constructif tout en rondeur reposant sur 300 pieux en béton et descendant jusqu'à 30 mètres de profondeur. Sa forme évoque le tourbillonnement d'un vin dans un verre ou encore un cep nouveau.

## 2016

## 1990

### L'ARCHE DE LA DÉFENSE

La construction de ce monument emblématique a nécessité une protection rigoureuse, assurée par nos casques. Architectes : aohann Otto von Spreckelsen et Paul Andreu. Un monument moderne et symbolique de la Défense, offrant une perspective unique sur Paris.



### CAMPUS EDF SACLAY

Un centre de formation et de recherche de haute technologie situé dans le cluster Paris-Saclay, visant à promouvoir l'innovation dans le secteur énergétique.

## 2017

## 1995

### PONT DE NORMANDIE

Merveille d'ingénierie reliant Le Havre à Honfleur avec ses haubans et son design aérien.



### LE NOUVEAU PALAIS DE JUSTICE DE PARIS

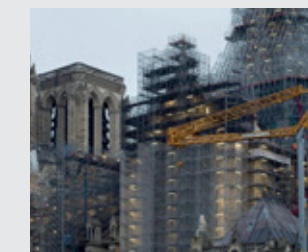
Un gratte-ciel de 160 mètres de haut, conçu par Renzo Piano, regroupant l'ensemble des services du tribunal de grande instance de Paris.

## 2018

## 2001

### CONSTRUCTION DU TGV MÉDITERRANÉE

Nos casques ont accompagné les équipes tout au long de ce projet ferroviaire révolutionnaire, garantissant la sécurité sur les chantiers de grande envergure.



### RESTAURATION DE NOTRE DAME DE PARIS

Architectes : Dominique Perrault et Philippe Villeneuve (en rénovation après l'incendie de 2019). Une restauration historique et délicate d'un trésor national après l'incendie dévastateur.

## 2020

## 2004

### VIADUC DE MILLAU

Lors de la construction de ce pont impressionnant, Un pont à haubans majestueux qui traverse la vallée du Tarn, symbolisant l'élégance et la prouesse technique, nos casques ont protégé les ouvriers à des hauteurs vertigineuses, assurant une sécurité sans faille.



### VILLAGE OLYMPIQUE DE PARIS

Situé en Seine-Saint-Denis, destiné à accueillir 15.000 athlètes et officiels. Ce village sera transformé en quartier résidentiel après les jeux.

## 2024

# ALBO



**BRENNUS**



**IDRA**



**IRIS 2**



**VOGH**



**KARA**

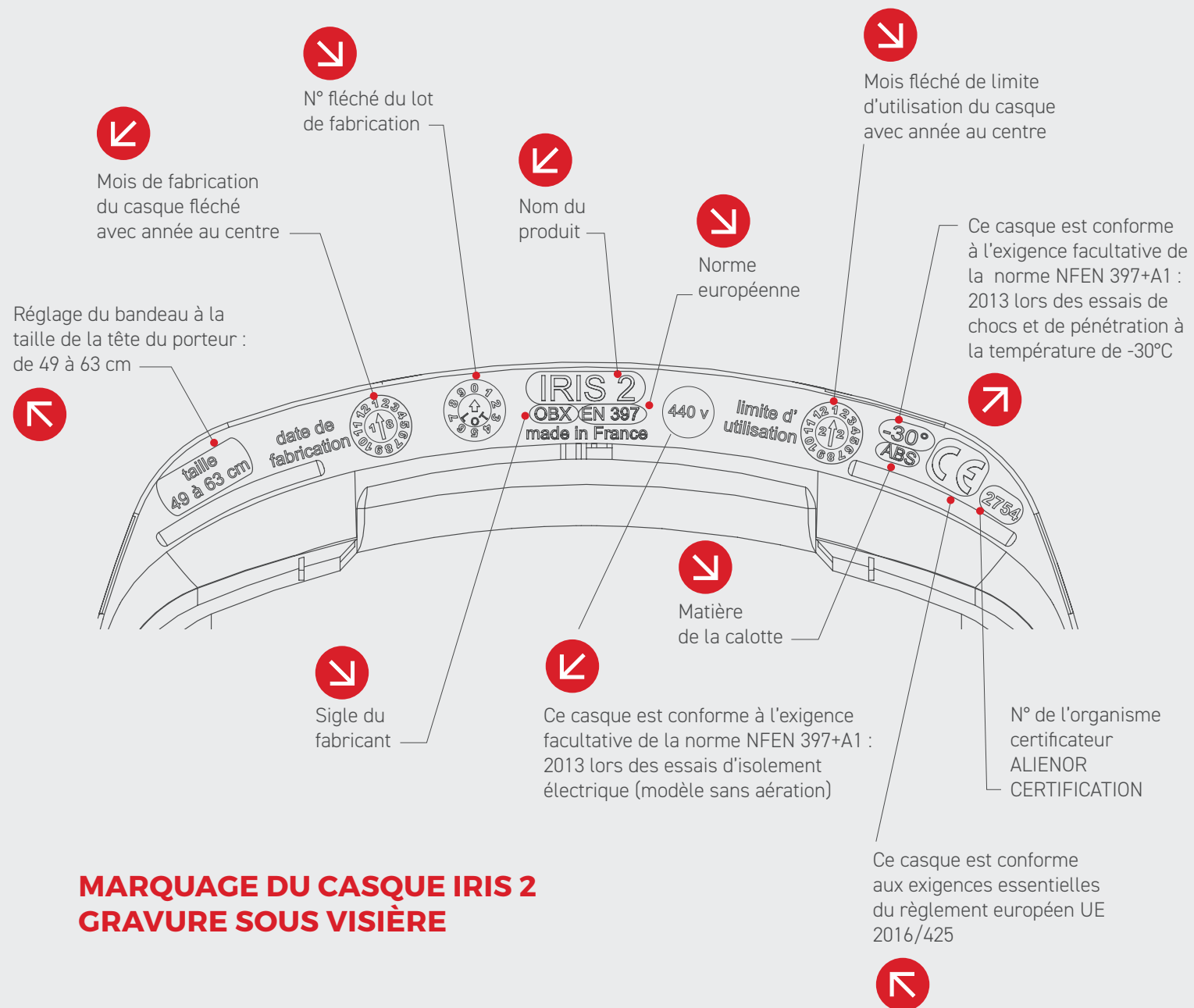


**IDRA 2**

**DÉCOUVREZ  
NOTRE GAMME  
COMPLÈTE**

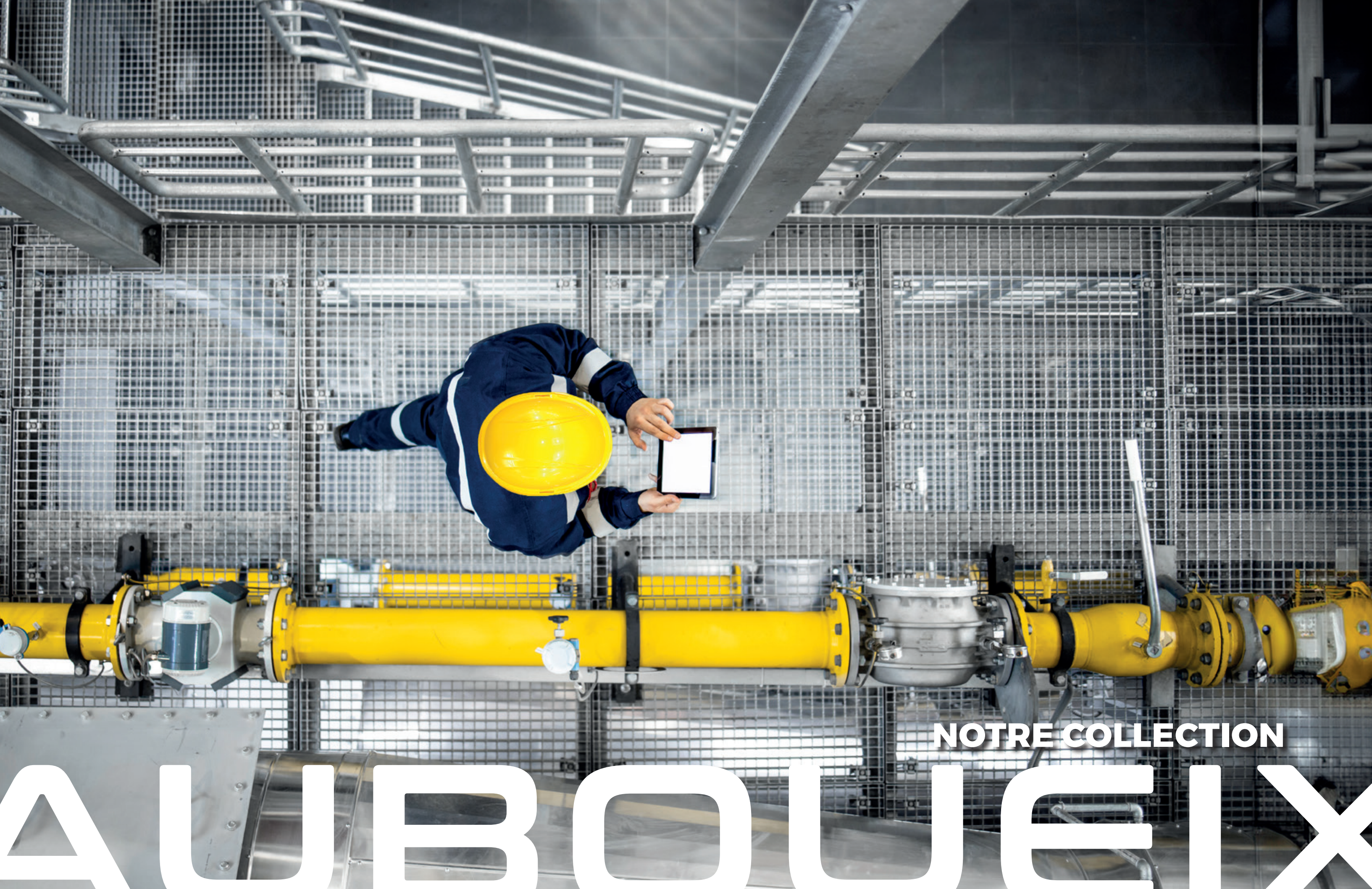
**REJOIGNEZ LES LEADERS  
DE L'INDUSTRIE  
QUI NOUS FONT CONFIANCE  
POUR LA SÉCURITÉ  
DE LEURS ÉQUIPES.**

# UNE QUALITÉ CERTIFIÉE !



EN RÉPONDANT AUX EXIGENCES STRICTES DES NORMES EN VIGUEUR, LES CASQUES AUBOUEIX OFFRENT UNE FIABILITÉ ET UNE QUALITÉ RECONNUES, ASSURANT LA SÉCURITÉ DES UTILISATEURS.

# AUBOUEIX



NOTRE COLLECTION

AUBOUJELIX

# VOGH

LE NOUVEAU CASQUE DE PROTECTION VOGH EST CONÇU POUR OFFRIR UNE EXCELLENTE SÉCURITÉ AUX PROFESSIONNELS DE L'INDUSTRIE, DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS. ALLIANT DESIGN INNOVANT, LÉGÈRETÉ, CONFORT ET ERGONOMIE, IL PROPOSE DES ACCESSOIRES MODERNES ET FONCTIONNELS AINSI QU'UNE IDENTIFICATION PERSONNALISABLE. ADAPTÉ AUX ENVIRONNEMENTS NÉCESSITANT UNE HAUTE PROTECTION.

DOMAINE D'APPLICATION



## AVANTAGES

- NOUVEAU DESIGN
- CALOTTE EN ABS TRÈS LÉGÈRE (260 GR) ET PARFAITEMENT ÉQUILIBRÉE
- AÉRATION NATURELLE OPTIMALE AVEC KIT AÉRO-CLIPS AUX COLORIS PERSONNALISABLES
- GOUTTIÈRE D'ÉVACUATION DE L'EAU DE PLUIE
- HARNAIS 4 POINTS TEXTILE AJUSTABLE EN HAUTEUR
- TOUR DE TÊTE AVEC GARNITURE « CONFORT PLUS » ET CRÉMAILLÈRE DE 51 À 68 CM
- PEUT RECEVOIR LA LUNETTE DE PROTECTION VOGH DE CLASSE OPTIQUE 1
- VERSIONS PORTE-BADGE, PORTE-BADGE-LAMPE, MONTEUR
- PRINCIPAUX ACCESSOIRES EN OPTION : LUNETTE, JUGULAIRE 4 POINTS, ANTIBRUIT, ÉCRAN, STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS
- 6 COLORIS STANDARDS ET COLORIS SPÉCIAUX SUR DEMANDE

## CERTIFICATIONS

Certifié en France par l'organisme notifié ALIENOR N° 2754

NF EN 397+A1  
2013

Résistance à la pénétration (3kN) et absorption des chocs (5kN). Résistance aux très basses températures (-30 °C). Résistance à la flamme.

EN 50365  
2023

Casque VOGH ELEC électriquement isolant pour le travail sur ou près d'installation sous tension ne dépassant pas 17 000 V en courant alternatif.

VOGH : CATÉGORIE 2

VOGH ÉLEC : CATÉGORIE 3

## CERTIFICATIONS ET CARATÉRISTIQUES LUNETTE

La lunette de protection VOGH 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



## COMPOSANTS DU CASQUE

**CALOTTE** A.B.S. moulée sous pression avec aération réglable.

**HARNAIS** En polyéthylène basse densité à 4 points d'ancrage, une coiffe en sangles textile. Bandeau de tour de tête avec serre-nuque à crémailière en polyéthylène basse densité, amovible et réglable de 51 à 68 cm, monté avec garniture mousse de confort sanicontour hypoallergénique de 32 cm.

## MARQUAGE PERSONNALISÉ

Le casque VOGH peut être personnalisé avec un marquage frontal, latéral ou arrière par transfert.

## OPTIONS

**LUNETTES** Lunette de protection de 45g de classe optique 1 en polycarbonate (incoloré ou teintée), ergonomique et traitée anti-rayures et anti UV. Version avec repose-nez en silicone disponible.



## OPTION :

**Aéroclips** : coloris standard gris. **En option** : autres couleurs.

**PORTE-BADGE, PORTE-BADGE & LAMPE** coloris standard gris. En option, autres coloris, livrés avec aéroclips assortis.

**JUGULAIRE 4 POINTS À BOUCLE FLASH**

**STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS**

CE  
NF EN 397  
NF EN 50365  
NF EN 170  
NF EN 166

48 mois  
340g



20

Conditionnement au coloris : cartons de 20 pièces | Dimensions du carton : L600 x l550 x H400 – 8 kg

100% RECYCLABLE



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

FABRIQUÉ EN FRANCE  
CONCEPTION, CERTIFICATION, ET FABRICATION, 100% FRANÇAISE

# VOGH ÉLEC

LE CASQUE DE SÉCURITÉ VOGH ÉLEC EST LA VERSION SANS AÉRATION (BASSE TENSION) DU CASQUE VOGH POUR ASSURER UN ISOLEMENT ÉLECTRIQUE SUR INSTALLATIONS À BASSE TENSION. IL RÉPOND AUX NORMES : NF EN 397 + A1:2013, SYMBOLE 440 V C.A. ET NF EN 50365 : 2002, SYMBOLE DOUBLE TRIANGLE - CLASSE 0.

CONÇU POUR OFFRIR UNE EXCELLENTE SÉCURITÉ AUX PROFESSIONNELS DE L'INDUSTRIE, DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS, LE NOUVEAU CASQUE VOGH ALLIE DESIGN INNOVANT, LÉGÈRETÉ, CONFORT ET ERGONOMIE INCOMPARABLES. IL PROPOSE DES ACCESSOIRES MODERNES, FONCTIONNELS ET UNE IDENTIFICATION PERSONNALISABLE. PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX ENVIRONNEMENTS NÉCESSITANT UNE HAUTE PROTECTION.



Serre-nuque à crémaillère

Option : Lunette de protection avec repose-nez

Calotte en ABS non aéré



VOGH ÉLEC : CATÉGORIE 3



Harnais textile 4 points



NF EN 397  
NF EN 50365  
NF EN 166  
NF EN 170

48 mois  
340g

## CONFIGURATION ET PERSONNALISATION DES AEROCLIPS & PORTES-BADGES

CONFIGURATION PAIRE D'AEROCLIPS (SAUF VERSION VOGH ÉLEC)



CONFIGURATION PORTE-BADGE



CONFIGURATION PORTE-BADGE & LAMPE



Les aéroclips sont systématiquement fournis de la même couleur que les portes-badges. Ces configurations sont disponibles pour tous les coloris du casque VOGH.

auboueix.com



20

Conditionnement au coloris : cartons de 20 pièces | Dimensions du carton : L600 x l550 x H400 – 8 kg

100% RECYCLABLE



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

# VOGH PERSONNALISATION



## COLORIS STANDARDS

COULEURS	PANTONE / RAL	VOGH réf. aéré	VOGH PORTE BADGE réf. aéré	VOGH PORTE BADGE & LAMPE réf. aéré
BLANC	RAL9003	0071	0071PB	0071PBL
JAUNE	P7548C	0072	0072PB	0072PBL
ORANGE	P165C	0073	0073PB	0073PBL
VERT	P2418C	0074	0074PB	0074PBL
BLEU	P2387C	0075	0075PB	0075PBL
ROUGE	RAL3002	0076	0076PB	0076PBL

## COLORIS SPECIAUX (À PARTIR DE 100 PIÈCES)

COULEURS	PANTONE / RAL	VOGH ÉLEC réf. non aéré	VOGH ÉLEC PORTE BADGE réf. non aéré	VOGH ÉLEC PORTE-BADGE & LAMPE réf. non aéré
JAUNE FLUO	RAL1026	0072F	0072FPB	0072FPBL
ORANGE FLUO	RAL2005	0073F	0073FPB	0073FPBL
GRIS	P430C	0071GR	0071GRP	0071GRPBL
BLEU MARINE	P2475C	0075M	0075MPB	0075MPBL

## VOGH ELEC

### COLORIS STANDARDS

COULEURS	PANTONE / RAL	VOGH ÉLEC réf. non aéré	VOGH ÉLEC PORTE BADGE réf. non aéré	VOGH ÉLEC PORTE-BADGE & LAMPE réf. non aéré
BLANC	RAL9003	0071S	0071SPB	0071SPBL
JAUNE	P7548C	0072S	0072SPB	0072SPBL
ORANGE	P165C	0073S	0073SPB	0073SPBL
VERT	P2418C	0074S	0074SPB	0074SPBL
BLEU	P2387C	0075S	0075SPB	0075SPBL
ROUGE	RAL3002	0076S	0076SPB	0076SPBL

## COLORIS SPECIAUX (À PARTIR DE 100 PIÈCES)

COULEURS	PANTONE / RAL	VOGH ÉLEC réf. non aéré	VOGH ÉLEC PORTE BADGE réf. non aéré	VOGH ÉLEC PORTE-BADGE & LAMPE réf. non aéré
JAUNE FLUO	RAL1026	0072FS	0072FSPB	0072FSPBL
ORANGE FLUO	RAL2005	0073FS	0073FSPB	0073FSPBL
GRIS	P430C	0071GRS	0071GRSPB	0071GRSPBL
BLEU MARINE	P2475C	0075MS	0075MSPB	0075MSPBL

AUTRES COLORIS SPÉCIAUX SUR DEMANDE

## AEROCLIPS (INCOMPATIBLES AVEC VOGH ELEC)

standard	couleur
VA	GRIS
personnalisation	couleur
VA2	JAUNE
VA3	ORANGE
VA4	VERT
VA5	BLEU
VA6	ROUGE
VA7	NOIR
VA8	BLANC

## PORTE-BADGE

standard	couleur
0376V	GRIS
personnalisation	couleur
0376V2	JAUNE
0376V3	ORANGE
0376V4	VERT
0376V5	BLEU
0376V6	ROUGE
0376V7	NOIR
0376V8	BLANC

## PORTE-BADGE & LAMPE

standard	couleur
0376VPL	GRIS
personnalisation	couleur
0376VPL2	JAUNE
0376VPL3	ORANGE
0376VPL4	VERT
0376VPL5	BLEU
0376VPL6	ROUGE
0376VPL7	NOIR
0376VPL8	BLANC

# CASQUETTE ANTI-HEURT

LA CASQUETTE ANTI-HEURT EST DESTINÉE À PROTÉGER LA TÊTE DU PORTEUR CONTRE LES BLESSURES ET COUPURES SUPERFICIELLES LORSQUE LA TÊTE HEURTE DES OBJETS DURS ET IMMOBILES. LÉGÈRE ET POLYVALENTE, ELLE EST DESTINÉE AUX MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION, DE L'INDUSTRIE DES SECTEURS AGRO-ALIMENTAIRE, PHARMACEUTIQUE, MÉDICAL, MAINTENANCE, RÉPARATION AUTOMOBILE ET BRICOLAGE.

DOMAINE D'APPLICATION



## AVANTAGES

- CALOTTE EN POLYETHYLENE HD RESISTANTE ET LÉGÈRE
- SANS REVÊTEMENT TEXTILE GARANTISSANT UNE MEILLEURE HYGIÈNE EN MILIEU SENSIBLE
- HARNAIS 6 POINTS EN POLYETHYLÈNE RÉGLABLE EN HAUTEUR
- MOUSSE EN POLYETHYLÈNE DE 15 MM D'ÉPAISSEUR POUR UNE MEILLEURE ABSORPTION DES CHOCS, FIXÉE AU FOND DE LA CALOTTE
- RÉGLAGE DU TOUR DE TÊTE DE 53 À 63 CM À GLISSIÈRE / 49 À 63CM VERSION À CRÉMAILLÈRE
- JUGULAIRE 2 POINTS ET ÉCRAN FACIAL EN OPTION
- 6 COLORIS STANDARDS

## CERTIFICATIONS

<b>NF EN 812 2012</b>	Absorption des chocs à différentes températures (-10 °C, +50 °C).
	Propriétés électriques symbole 440 V C.A.
	Résistance à la pénétration.
	Points d'ancrage de la jugulaire 2 points.
	Résistance aux très basses températures -20 °C.
	Résistance à la flamme.

CASQUETTE : CATÉGORIE 3



Calotte légère en polyéthylène HD



Encoche latérale pour écran facial



Casquette 100% recyclable



Tour de tête avec garniture sanicontour 32 cm



Serrage à glissière ou à crémaillère

## COMPOSANTS DU CASQUE

**CALOTTE** Polyéthylène HD moulé sous pression, avec mousse d'absorption des chocs au fond de la calotte.

**HARNAIS** Coiffe en polyéthylène basse densité à 6 points de fixation, bandeau de tour de tête avec serre-nuque à glissière en polyéthylène basse densité, amovible et réglable de 53 à 63 cm, ou option serre-nuque à crémaillère réglable de 49 à 63cm, monté avec une garniture de confort sani-contour hypoallergénique de 32cm.

## OPTIONS

**COIFFE** 6 points à sangles textiles.

**SERRENUQUE** À crémaillère réglable de 49 à 63 cm.

## COLORIS STANDARDS

	COULEURS	PANTONE / RAL	CASQUETTE	CASQUETTE À CRÉMAILLÈRE
	BLANC	RAL9003	0111	0111C
	JAUNE	P7548C	0112	0112C
	ORANGE	P165C	0113	0113C
	VERT	P2418C	0114	0114C
	BLEU	P2387C	0115	0115C
	ROUGE	RAL3002	0116	0116C



20

Conditionnement au coloris : cartons de 20 pièces | Dimensions carton L500 x L400 x H400 – 9kg

100% RECYCLABLE



# BRENNUS

LE CASQUE DE SÉCURITÉ BRENNUS EST CONÇU POUR OFFRIR UNE PROTECTION FIABLE CONTRE LES RISQUES RENCONTRES DANS LES DIFFÉRENTS MÉTIERS DU BÂTIMENT, DES TRAVAUX PUBLICS ET DE L'INDUSTRIE. ROBUSTE ET POLYVALENT, LE CASQUE BRENNUS EST UNE RÉFÉRENCE DU MARCHÉ.

DOMAINE D'APPLICATION




## AVANTAGES

- CALOTTE EN POLYETHYLENE RÉSISTANTE ET LÉGÈRE
- OUVERTURES D'AÉRATION RÉGLABLES
- VERSION NON AÉRÉ (BASSE TENSION) : BRENNUS ÉLEC
- GOUTTIÈRE D'ÉVACUATION DE L'EAU DE PLUIE
- HARNAIS 6 POINTS EN PE RÉGLABLE EN HAUTEUR (DISPONIBLE EN TEXTILE)
- RÉGLAGE DU TOUR DE TÊTE DE 53 À 63 CM À GLISSIÈRE / VERSION À CRÉMAILLÈRE 49 À 63 CM
- PRINCIPAUX ACCESSOIRES EN OPTION : JUGULAIRE 2 POINTS, ANTIBRUIT, ÉCRAN, STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS
- 6 COLORIS STANDARDS + COLORIS SPECIAUX SUR DEMANDE

## CERTIFICATIONS

Certifié en France par l'organisme notifié ALIENOR N° 2754

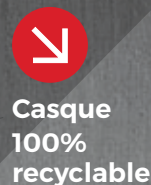
**NF EN 397+A1**  
2013  
Résistance à la pénétration (3kN) et absorption des chocs (5kN). Résistance à la flamme. Résistance aux très basses températures (-30 °C).

**NF EN 50365**  
2002  
 Casque électriquement isolant pour le travail sur ou près de parties sous tension ne dépassant pas 1 000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu pour le modèle sans aération casque BRENNUS ÉLEC - Classe 0.

**EN 50365**  
2023\*  
Casque BRENNUS ÉLEC électriquement isolant pour le travail sur ou près d'installations sous tension ne dépassant pas 17 000 V en courant alternatif.

BRENNUS : CATÉGORIE 2      BRENNUS ÉLEC : CATÉGORIE 3

\*en cours de certification



CE  
NF EN 397,  
NF EN 50365  
36 mois  
330g



## COMPOSANTS DU CASQUE

**CALOTTE** Polyéthylène moulé sous pression avec aération réglable. BRENNUS ÉLEC sans aérations (Basse Tension).

**HARNAIS** Coiffe 6 points en polyéthylène basse densité, bandeau de tour de tête avec serre-nuque à glissière (53 à 63 cm), garniture de confort sani-contour hypoallergénique de 32 cm.

## OPTIONS

**COIFFE** 6 points à sangles textiles.

**SERRE-NUQUE** À crémaillère réglable de 49 à 63 cm.

**MARQUAGE PERSONNALISÉ**  
Le casque BRENNUS peut être personnalisé avec un marquage frontal, latéral ou arrière par estampillage à chaud.

100% RECYCLABLE 



25

Conditionnement au coloris (serre-nuque à glissière) : cartons de 25 pièces | Dimensions du carton : L600 x l550 x H400 – 10 kg



20

Conditionnement au coloris (serre-nuque à crémaillère) : cartons de 20 pièces | Dimension du carton : L600 x l550 x H400 – 10kg

La date de fabrication, la limite d'utilisation et le numéro de lot sont gravés sous la visière du casque. | AET N°2754/0090/158/09/19/0336

FABRIQUÉ EN FRANCE  
CONCEPTION, CERTIFICATION, ET FABRICATION, 100% FRANÇAISE

# BRENNUS ÉLEC

LE CASQUE DE SÉCURITÉ BRENNUS ÉLEC EST LA VERSION SANS AÉRATION (BASSE TENSION) DU CASQUE BRENNUS POUR ASSURER UN ISOLEMENT ÉLECTRIQUE SUR INSTALLATIONS À BASSE TENSION. IL RÉPOND AUX NORMES : NF EN 397 + A1:2013, SYMBOLE 440 V C.A. ET NF EN 50365 : 2002, SYMBOLE DOUBLE TRIANGLE - CLASSE 0.

CONÇU POUR OFFRIR UNE PROTECTION FIABLE CONTRE LES RISQUES RENCONTRÉS DANS LES DIFFÉRENTS MÉTIERS DU BÂTIMENT, DES TRAVAUX PUBLICS ET DE L'INDUSTRIE. ROBUSTE ET POLYVALENT, LE CASQUE BRENNUS EST UNE RÉFÉRENCE DU MARCHÉ.

CE

NF EN 397,  
NF EN 50365

36 mois  
330g

Calotte en polyéthylène HD non aérée



Option serre-nuque à crémaillère



Coiffe polyéthylène à 6 points d'ancrage

Tour de tête à glissière avec garniture sanicontour 32 cm



25

Conditionnement au coloris (serre-nuque à glissière) : cartons de 25 pièces | Dimensions du carton : L600 x l550 x H400 - 10 kg



20

Conditionnement au coloris (serre-nuque à crémaillère) : cartons de 20 pièces

100% RECYCLABLE



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



## COLORIS STANDARDS

		↘ BRENNUS	↘ BRENNUS À CRÉMAILLÈRE	↘ BRENNUS ÉLEC	↘ BRENNUS ÉLEC À CRÉMAILLÈRE
COULEURS	PANTONE / RAL	réf. aéré	réf. aéré	réf. non aéré	réf. non aéré
BLANC	RAL9003	0011	0011C	0011S	0011SC
JAUNE	P7548C	0012	0012C	0012S	0012SC
ORANGE	P165C	0013	0013C	0013S	0013SC
VERT	P2418C	0014	0014C	0014S	0014SC
BLEU	P2387C	0015	0015C	0015S	0015SC
ROUGE	RAL3002	0016	0016C	0016S	0016SC

## COLORIS SPECIAUX (À PARTIR DE 100 PIÈCES)

COULEURS	PANTONE / RAL	réf. aéré	réf. aéré	réf. non aéré	réf. non aéré
BRUN	RAL8007	0016BRU	0016BRUC	0016BRUS	0016BRUSC
VIOLET	RAL4008	0016VIO	0016VIOC	0016VIOS	0016VIOSC
GRIS	P430C	0011GR	0011GRC	0011GRS	0011GRSC
BLEU MARINE	P2475C	0015MAR	0015CMAR	0015MARS	0015SCMAR

AUTRES COLORIS SPÉCIAUX SUR DEMANDE

OBX  
AUBOUEIX

# KARA

LE CASQUE DE SÉCURITÉ KARA EST UN CASQUE MODERNE, LÉGER ET TRÈS POLYVALENT, OFFRANT UNE PROTECTION OPTIMALE CONTRE LES RISQUES DES MÉTIERS DU BÂTIMENT, DES TRAVAUX PUBLICS ET DE L'INDUSTRIE. DISPONIBLE EN VERSION VISIÈRE COURTE OU VISIÈRE LONGUE, IL RÉPOND AUX ATTENTES DES PLUS GRANDS UTILISATEURS.

DOMAINE D'APPLICATION



MÉTIERS  
DU BÂTIMENT



TRAVAUX  
PUBLICS



SECTEUR  
INDUSTRIEL



SECTEUR  
FORESTIER

## AVANTAGES

- CALOTTE EN ABS LÉGÈRE ET CONFORTABLE
- OUVERTURES D'AÉRATION RÉGLABLES
- GOUTIÈRE D'ÉVACUATION DE L'EAU DE PLUIE
- HARNAIS 4 POINTS OU 6 POINTS EN TEXTILE RÉGLABLE EN HAUTEUR. BANDEAU AVEC GARNITURE SANICONTOUR 32 CM
- RÉGLAGE DU TOUR DE TÊTE A CRÉMAILLÈRE DE 49 À 63 CM
- PEUT RECEVOIR LA LUNETTE DE PROTECTION KARA DE CLASSE OPTIQUE 1
- VERSION NON AÉRÉ (BASSE TENSION) : KARA ÉLEC
- PRINCIPAUX ACCESSOIRES : JUGULAIRE 4 POINTS, PORTE-BADGE, ANTIBRUIT, STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS
- 6 COLORIS STANDARDS ET COLORIS SPECIAUX SUR DEMANDE

## CERTIFICATIONS

Certifié en France par l'organisme notifié ALIENOR N° 2754

NF EN 397+A1  
2013

Résistance à la pénétration (3kN) et absorption des chocs (5kN) Résistance à la flamme Résistance aux très basses températures (-30 °C).

NF EN 50365  
2002



Casque électriquement isolant pour le travail sur ou près de parties sous tension ne dépassant pas 1 000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu pour le modèle sans aération casque KARA ÉLEC - Classe 0.

EN 50365  
2023\*

Casque KARA ÉLEC électriquement isolant pour le travail sur ou près d'installations sous tension ne dépassant pas 17 000 V en courant alternatif.

KARA : CATÉGORIE 2

KARA ÉLEC: CATÉGORIE 3

\*en cours de certification

## CERTIFICATIONS ET CARATÉRISTIQUES LUNETTE

La lunette de protection KARA 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.

Disponible en visière courte ou visière longue.



Aération avec ouverture réglable



Casque 100% recyclable



Calotte en ABS



Tour de tête à crémaillère avec garniture sanicontour 32 cm



Option Lunette de protection

## COMPOSANTS DU CASQUE

**CALOTTE** A.B.S. moulée sous pression avec aération réglable.

**CALOTTE** En polyéthylène basse densité à 4 points d'ancrage, également disponible en 6 points, une coiffe en sangles textile. Bandeau de tour de tête avec serre-nuque à crémaillère en polyéthylène basse densité, amovible et réglable de 49 à 63 cm, monté avec garniture de confort sani-contour hypoallergénique de 32 cm

## MARQUAGE PERSONNALISÉ

Le casque KARA peut être personnalisé avec un marquage frontal, latéral ou arrière par estampillage à chaud ou par transfert.

## OPTIONS

**LUNETTES** Lunette de protection de 45g de classe optique 1 en polycarbonate (incolor ou teintée), ergonomique et traitée anti-rayures et anti UV. Version avec repose-nez en silicone disponible.



**PORTE-BADGE**

**JUGULAIRES**

**STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS**



NF EN 397  
NF EN 50365  
NF EN 170  
NF EN 166

48 mois  
340g



20

Conditionnement au coloris : cartons de 20 pièces | Dimensions du carton : L600 x l550 x H400 - 8 kg

100% RECYCLABLE



La date de fabrication, la limite d'utilisation et le numéro de lot sont gravés sous la visière du casque. | AET N°2754/0090/158/04/24/0387

# 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. EN OPTION, LE KARA MONTEUR PEUT ÊTRE ÉQUIPÉ D'UN PORTE-BADGE, DE LUNETTE KARA, ET DE STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS GRIS/ARGENT, OU EN COULEUR (ROUGE, OU VERT OU JAUNE). LE CASQUE KARA MONTEUR EST ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION ÉLEC.

Existe également en version visière courte



Option porte-badge rigide format carte Pro BTP



Jugulaire 4 points boucle flash



Option kit 6 stickers rétro réfléchissants



Option lunettes KARA

CE

NF EN 397  
NF EN 50365  
NF EN 166  
NF EN 170

48 mois  
375g

# KARA ÉLEC

LE CASQUE DE SÉCURITÉ KARA ÉLEC EST LA VERSION SANS AÉRATION (BASSE TENSION) DU CASQUE KARA POUR ASSURER UN ISOLEMENT ÉLECTRIQUE SUR INSTALLATIONS À BASSE TENSION. IL RÉPOND AUX NORMES : NF EN 397 + A1:2013, SYMBOLE 440 V C.A. ET NF EN 50365 : 2002, SYMBOLE DOUBLE TRIANGLE - CLASSE 0. CELA EN FAIT UN CASQUE DE CATÉGORIE 3. MODERNE, LÉGER ET TRÈS POLYVALENT, OFFRANT UNE PROTECTION OPTIMALE CONTRE LES RISQUES DES MÉTIERS DU BÂTIMENT, DES TRAVAUX PUBLICS ET DE L'INDUSTRIE, IL EST DISPONIBLE EN VERSION VISIÈRE COURTE OU VISIÈRE LONGUE, ET EN VERSION MONTEUR. IL RÉPOND AUX DEMANDES DES UTILISATEURS LES PLUS EXIGEANTS.

Existe également en version visière courte



Calotte en ABS

Tour de tête à crémaillère avec garniture sanicontour 32 cm



Option : lunette de protection



KARA ÉLEC: CATÉGORIE 3



Harnais textile 4 points

CE

NF EN 397  
NF EN 50365  
NF EN 166  
NF EN 170

48 mois  
340g



20

Conditionnement au coloris : cartons de 20 pièces | Dimensions du carton : L600 x l550 x H400 - 10 kg

100% RECYCLABLE



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



20

Conditionnement au coloris : cartons de 20 pièces | Dimensions du carton : L600 x l550 x H400 - 8 kg


100% RECYCLABLE



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

# KARA FORESTIER


IDÉAL POUR LES TRAVAUX D'ÉLAGAGE ET FORESTIER, OFFRANT UNE PROTECTION DE LA TÊTE, DU VISAGE ET DES OREILLES. LE CASQUE RÉFÉRENCE : 0163KV5C KARA FORESTIER EST À VISIÈRE LONGUE, ÉQUIPÉ D'UNE COIFFE TEXTILE 4 POINTS AVEC SERRE-NUQUE À CRÉMAILLÈRE (49 À 63CM). LIVRÉ AVEC PORTE-ÉCRAN, ÉCRAN GRILLAGÉ, DISPOSITIF ANTI-BRUIT H510P3E (-26DB). ÉCRAN GRILLAGÉ RELEVABLE ET AJUSTABLE.  
EN OPTION : JUGULAIRE 4 POINTS À FERMETURE BOUCLE FLASH POUR UN MEILLEUR CONFORT.

 Option protège-nuque en tissu enduit PVC orange



 Écran grillagé acier 5C









 Dispositif Anti-Bruit - 26dB

CE

NF EN 397  
NF EN 166  
NF EN 170

48 mois  
640g







## COLORIS STANDARDS

COULEURS	PANTONE / RAL	KARA VISIÈRE COURTE	KARA VISIÈRE LONGUE	KARA ÉLEC VISIÈRE COURTE	KARA ÉLEC VISIÈRE LONGUE
		réf. aéré	réf. aéré	réf. non aéré	réf. non aéré
 BLANC	RAL9003	0031TC	0031LTC	0031STC	0031SLTC
 JAUNE	P7548C	0032TC	0032LTC	0032STC	0032SLTC
 ORANGE	P165C	0033TC	0033LTC	0033STC	0033SLTC
 VERT	P2418C	0034TC	0034LTC	0034STC	0034SLTC
 BLEU	P2387C	0035TC	0035LTC	0035STC	0035SLTC
 ROUGE	RAL3002	0036TC	0036LTC	0036STC	0036SLTC





## COLORIS SPECIAUX (À PARTIR DE 100 PIÈCES)

COULEURS	PANTONE / RAL	réf. aéré	réf. aéré	réf. non aéré	réf. non aéré
 JAUNE FLUO	RAL1026	0032TCF	0032LTCF	0032STCF	0032SLTCF
 ORANGE FLUO	RAL2005	0033TCF	0033LTCF	0033STCF	0033SLTCF
 GRIS	P430C	0031GTC	0031GLTC	0031SGTC	0031GLSTC
 BLEU MARINE	P2475C	0035TCM	0035LTCM	0035STCM	0035SLTCM

## COLORIS STANDARDS

COULEURS	PANTONE / RAL	KARA MONTEUR VISIÈRE COURTE	KARA MONTEUR VISIÈRE LONGUE	KARA MONTEUR ÉLEC VISIÈRE COURTE	KARA MONTEUR ÉLEC VISIÈRE LONGUE
		réf. aéré	réf. aéré	réf. non aéré	réf. non aéré
 BLANC	RAL9003	0051TC	0051LTC	0051STC	0051SLTC
 JAUNE	P7548C	0052TC	0052LTC	0052STC	0052SLTC
 ORANGE	P165C	0053TC	0053LTC	0053STC	0053SLTC
 VERT	P2418C	0054TC	0054LTC	0054STC	0054SLTC
 BLEU	P2387C	0055TC	0055LTC	0055STC	0055SLTC
 ROUGE	RAL3002	0056TC	0056LTC	0056STC	0056SLTC

## COLORIS SPECIAUX (À PARTIR DE 100 PIÈCES)

COULEURS	PANTONE / RAL	réf. aéré	réf. non aéré	réf. aéré	réf. non aéré
 JAUNE FLUO	RAL1026	0052TCF	0052LTCF	0052STCF	0052SLTCF
 ORANGE FLUO	RAL2005	0053TCF	0053LTCF	0053STCF	0053SLTCF
 GRIS	P430C	0051GTC	0051GLTC	0051GSTC	0051GSLTC
 BLEU MARINE	P2475C	0055TCM	0055LTCM	0055STCM	0055SLTCM

AUTRES COLORIS SPÉCIAUX SUR DEMANDE



1

Conditionnement : Vendu à l'unité

100% RECYCLABLE



# IRIS 2

N°1 DE SA CATÉGORIE ET L'UN DES « BEST SELLERS » EN EUROPE !  
LE CASQUE IRIS 2 PROTÈGE LES UTILISATEURS DES SECTEURS DE L'INDUSTRIE, DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS DANS LES SITUATIONS LES PLUS EXIGEANTES. RECONNU POUR SA SOLIDITÉ, GARANTISSANT UNE SÉCURITÉ OPTIMALE ET UN CONFORT EXCEPTIONNEL, IL EST ÉQUIPÉ D'UNE LUNETTE-MASQUE DE PROTECTION INTÉGRÉE ET ARTICULÉE PERMETTANT LE PORT DE LUNETTES CORRECTRICES.

DOMAINE D'APPLICATION




## AVANTAGES

- CALOTTE EN ABS POUR UNE MEILLEURE ROBUSTESSE
- RÉSISTANCE A LA DÉFORMATION LATÉRALE : LD
- OUVERTURES D'AÉRATION RÉGLABLES
- GOUTTIÈRE D'ÉVACUATION DE L'EAU DE PLUIE
- HARNAIS 6 POINTS EN TEXTILE AJUSTABLE EN HAUTEUR
- RÉGLAGE DU TOUR DE TÊTE A CRÉMAILLÈRE DE 49 À 63 CM
- LUNETTE-MASQUE DE PROTECTION CLASSE 1 ARTICULÉE POUR PORTEUR DE LUNETTE DE VUE
- DISPONIBLE EN VERSION PORTE-BADGE ET VERSION NON AÉRÉ (BASSE TENSION) : IRIS 2 ÉLEC
- PRINCIPAUX ACCESSOIRES EN OPTION : JUGULAIRE 4 POINTS, ANTIBRUIT, ÉCRAN, STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS

## CERTIFICATIONS

Certifié en France par l'organisme notifié ALIENOR N° 2754

**NF EN 397+A1**  
2013  
Résistance à la pénétration (3kN) et absorption des chocs (5kN). Résistance à la flamme. Résistance aux très basses températures (-30 °C). Déformation latérale : LD.

**NF EN 50365**  
2002  
 Casque électriquement isolant pour le travail sur ou près de parties sous tension ne dépassant pas 1 000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu pour le modèle sans aération casque IRIS 2 ÉLEC - Classe 0

**EN 50365**  
2023\*  
Casque IRIS 2 ÉLEC électriquement isolant pour le travail sur ou près d'installations sous tension ne dépassant pas 17 000 V en courant alternatif.

IRIS 2 : CATÉGORIE 2

IRIS 2 ÉLEC : CATÉGORIE 3

\*en cours de certification

## CERTIFICATIONS ET CARATÉRISTIQUES LUNETTE

La lunette-masque de protection intégrée est conforme à la norme NF EN 166 : 2002, dont les principaux tests sont les suivants : puissances optiques des oculaires, classe optique 1 - **LUNETTE INCOLORE** : facteur de transmission, filtre pour l'ultraviolet : numéro d'échelon 2-1,2, selon NF EN 170 : 2003 - **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 basse énergie : 45m/s), symbole F



CE  
NF EN 397  
NF EN 50365  
NF EN 170  
NF EN 166  
48 mois  
420g



## COMPOSANTS DU CASQUE

<b>CALOTTE</b>	A.B.S. moulée sous pression avec aération réglable.
<b>HARNAIS</b>	En polyéthylène basse densité à 6 points d'ancrage, une coiffe en sangles textile. Bandeau de tour de tête avec serre-nuque à crémaillère en polyéthylène basse densité, amovible et réglable de 49 à 63 cm, monté avec garniture de confort sanicontour hypoallergénique de 32 cm.

**LUNETTE -MASQUE** En polycarbonate anti-chocs, anti-U.V., traitée anti-rayures, ajustable, incolore ou teintée. En option : lunette-masque avec repose-nez en silicone.

OPTION REPOSE-NEZ

PORTE-BADGE

JUGULAIRES VERSION PORTE-BADGE

STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS



## MARQUAGE PERSONNALISÉ

Le casque IRIS 2 peut être personnalisé avec un marquage frontal, latéral ou arrière par estampillage à chaud ou par transfert.



20

Conditionnement au coloris : cartons de 20 pièces | Dimensions du carton : L600 x l550 x H400 - 10 kg

100% RECYCLABLE



La date de fabrication, la limite d'utilisation et le numéro de lot sont gravés sous la visière du casque. | AET N°2754/0090/158/04/24/0367

FABRIQUÉ EN FRANCE  
CONCEPTION, CERTIFICATION, ET FABRICATION, 100% FRANÇAISE

# IRIS 2 ÉLEC

LE CASQUE DE SÉCURITÉ IRIS 2 ÉLEC EST LA VERSION SANS AÉRATION (BASSE TENSION) DU CASQUE IRIS 2 POUR ASSURER UN ISOLEMENT ÉLECTRIQUE SUR INSTALLATIONS À BASSE TENSION. IL RÉPOND AUX NORMES : NF EN 397 + A1:2013, SYMBOLE 440 V C.A. ET NF EN 50365 : 2002, SYMBOLE DOUBLE TRIANGLE - CLASSE 0.

LE CASQUE IRIS 2 ÉLEC PROTÈGE LES UTILISATEURS DANS LES SITUATIONS LES PLUS EXIGEANTES. RECONNU POUR SA SOLIDITÉ ET SON CONFORT EXCEPTIONNEL, IL EST ÉQUIPÉ D'UNE LUNETTE-MASQUE DE PROTECTION INTÉGRÉE ET ARTICULÉE PERMETTANT LE PORT DE LUNETTES CORRECTRICES.



Serre-nuque à crémaillère



Calotte en ABS



Option kit de 6 stickers rétro réfléchissants



IRIS 2 ÉLEC : CATÉGORIE 3



Option jugulaire 4 points

CE

NF EN 397  
NF EN 50365  
NF EN 166  
NF EN 170

48 mois  
420g



## COLORIS STANDARDS

			IRIS 2	IRIS 2 PORTE-BADGE	IRIS 2 ÉLEC	IRIS 2 ÉLEC PORTE-BADGE
	COULEURS	PANTONE / RAL	réf. aéré	réf. aéré	réf. non aéré	réf. non aéré
	BLANC	RAL9003	0271C	0271PBC	0271SC	0271SPBC
	JAUNE	P7548C	0272C	0272PBC	0272SC	0272SPBC
	ORANGE	P165C	0273C	0273PBC	0273SC	0273SPBC
	VERT	P2418C	0274C	0274PBC	0274SC	0274SPBC
	BLEU	P2387C	0275C	0275PBC	0275SC	0275SPBC
	ROUGE	RAL3002	0276C	0276PBC	0276SC	0276SPBC

## COLORIS SPECIAUX (À PARTIR DE 100 PIÈCES)

	COULEURS	PANTONE / RAL	réf. non aéré	réf. non aéré	réf. non aéré	réf. non aéré
	JAUNE FLUO	RAL1026	0272FC	0072FSPB	0272SFC	0272SFPBC
	ORANGE FLUO	RAL2005	0273FC	0273FPBC	0273SFC	0273SFPBC
	GRIS	P430C	0271GRC	0271GRPBC	0271GRSC	0271GRSPBC
	BLEU MARINE	P2475C	0275CM	0275CMPBC	0275SCM	0275CMSPBC



Si vous souhaitez : un casque IRIS 2 équipé de la lunette-masque avec repose-nez intégrée, ajoutez un «R» à la fin de la référence : xxxxxR.  
Un casque IRIS 2 avec lunette-masque teintée, ajoutez un «T» à la fin de la référence : xxxxxT



20

Conditionnement au coloris : cartons de 20 pièces | Dimensions du carton : L600 x l550 x H400 – 10 kg

100% RECYCLABLE



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

AUTRES COLORIS SPÉCIAUX SUR DEMANDE

OBX  
AUBOUEIX



# IDRA 2

LE CASQUE ÉLECTRICIEN IDRA 2 AVEC ÉCRAN INTÉGRÉ EST LA RÉFÉRENCE PROFESSIONNELLE POUR LA PROTECTION RENFORCÉE DE LA TÊTE ET DU VISAGE CONTRE LES RISQUES D'ARC ÉLECTRIQUE (ARC-FLASH) DES COURTS-CIRCUITS EN ÉLECTRICITÉ BASSE TENSION, LES PROJECTIONS LIQUIDES, LES GOUTTELETTES, ET LES PARTICULES. AVEC SA DOUBLE CALOTTE, L'IDRA 2 EST RÉPUTÉ POUR SA RÉSISTANCE AUX FLASHS ÉLECTRIQUES, SA FIABILITÉ ET SA ROBUSTESSE.

DOMAINE D'APPLICATION



MÉTIERS  
DU BÂTIMENT



TRAVAUX  
PUBLICS



SECTEUR  
INDUSTRIEL


## AVANTAGES

- DOUBLE CALOTTE INTÉRIEURE / EXTÉRIEURE EN ABS POUR UNE PROTECTION OPTIMALE
- ÉCRAN INCOLORE EN POLYCARBONATE DE 2,2MM D'ÉPAISSEUR ET CLASSE OPTIQUE 1
- ÉCRAN TRAITE ANTI-BUÉE ET ANTI-RAYURES
- OPTION : DOUBLE ÉCRAN ANTIBUÉE (INNOVATION 2024)
- GACHETTE LATÉRALE DE DESCENTE ET REMONTÉE DE L'ÉCRAN AVEC VERROUILLAGE DE LA POSITION
- HARNAIS 6 POINTS EN TEXTILE AJUSTABLE EN HAUTEUR
- RÉGLAGE DU TOUR DE TÊTE A CRÉMAILLÈRE DE 49 À 63 CM
- JUGULAIRE 4 POINTS AVEC MENTONNIÈRE IGNIFUGÉE VO
- LIVRÉ AVEC UN SAC DE PROTECTION INDIVIDUEL

## CERTIFICATIONS

Certifié en France par l'organisme notifié ALIENOR N° 2754

**NF EN 397+A1** 2013 Résistance à la pénétration (3kN) et absorption des chocs (5kN). Résistance à la flamme. Résistance aux très basses températures (-30 °C). Isolement électrique.

**NF EN 50365** 2002  Casque électriquement isolant pour le travail sur ou près de parties sous tension ne dépassant pas 1 000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu pour le modèle sans aération casque IDRA 2 - Classe 0.

**NF EN 166** 2002 Classe optique 1, protection UV n° échelon : 2-1, 2 selon NF EN170 : 2003

**EN 50365** 2023\* Casque IDRA 2 électriquement isolant pour le travail sur ou près d'installations sous tension ne dépassant pas 17 000 V en courant alternatif.

**GS ET 29** L'écran IDRA 2 est conforme au test à 4 kA (classe 1) du référentiel GS ET 29. La combinaison casque/écran. IDRA 2 + cagoule NOMEX est conforme au test à 7 kA (classe 2) du référentiel GS ET 29

IDRA 2 : CATÉGORIE 3

\*en cours de certification

## LA RÉFÉRENCE CONTRE L'ARC ÉLECTRIQUE



NF EN 397  
NF EN 50365  
NF EN 166  
NF EN 170  
GS ET 29

48 mois  
825g



Options : jugulaire protège-oreilles et double écran anti-buée

## COMPOSANTS DU CASQUE

**CALOTTE** Double calotte en ABS (extérieure et intérieure) moulées sous pression, non ventilées



**HARNAIS** Coiffe 6 points en sangles textiles, bandeau de tour de tête en polyéthylène basse densité, avec serre-nuque à crémaillère amovible et réglable de 49 à 63 cm. Garniture de confort sani-contour hypoallergénique de 32 cm.

**ÉCRAN INTÉGRÉ** En polycarbonate de 2.2 mm d'épaisseur, de classe optique 1, traité anti-buée à l'intérieur et anti-rayures à l'extérieur. Ecran rétractable avec système de verrouillage en position de travail et position relevée. Dimensions : 330 x 200 mm

**JUGULAIRE** 4 points d'ancrage et attache velcro ajustable avec mentonnière ignifugée VO.

## MARQUAGE PERSONNALISÉ

Le casque IDRA 2 peut être personnalisé avec un marquage frontal, latéral ou arrière par estampillage à chaud ou transfert.

COULEURS	PANTONE / RAL	réf. aéré
 BLANC	RAL9003	0281JMS
 COLORIS SPÉCIFIQUE : ORANGE	P165C	0283JMS



12

Conditionnement au coloris : cartons de 12 pièces | Dimensions du carton : L810 x l510 x H350 – 12kg

100% RECYCLABLE



La date de fabrication, la limite d'utilisation et le numéro de lot sont gravés sous la visière du casque. | AET N°2754/0090/158/04/19/0218

# IDRA

LE CASQUE IDRA AVEC ÉCRAN INTÉGRÉ PROTÈGE L'UTILISATEUR CONTRE CERTAINS RISQUES DE COURTS-CIRCUITS EN ÉLECTRICITÉ BASSE TENSION, CONTRE LES PROJECTIONS LIQUIDES, LES GOUTTELETTES, ET LES PARTICULES. AVEC SA DOUBLE CALOTTE, LE CASQUE IDRA OFFRE UNE PROTECTION DE LA TÊTE ET DU VISAGE.

DOMAINE D'APPLICATION



## AVANTAGES

- DOUBLE CALOTTE INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE EN POLYAMIDE
- ÉCRAN INCOLORE EN POLYCARBONATE DE 1,7 MM D'ÉPAISSEUR ET CLASSE OPTIQUE 2
- ÉCRAN TRAITE ANTI-BUÉE ET ANTI-RAYURES
- 2 MANETTES LATÉRALES DE DESCENTE DE L'ÉCRAN
- HARNAIS 6 POINTS EN TEXTILE AJUSTABLE EN HAUTEUR
- RÉGLAGE DU TOUR DE TÊTE À CRÉMAILLÈRE DE 49 À 63 CM
- JUGULAIRE 4 POINTS AVEC MENTONNIÈRE IGNIFUGÉE VO
- OPTIONS : COUILLES ANTI-BRUIT, LAMPE FRONTALE AVEC PLATINE, PORTE-BADGE, STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS
- LIVRÉ AVEC UN SAC DE PROTECTION INDIVIDUEL


## CERTIFICATIONS

Certifié en France par l'organisme notifié ALIENOR N° 2754

**NF EN 397+A1** 2013 Résistance à la pénétration (3kN) et absorption des chocs (5kN). Résistance à la flamme. Résistance aux très basses températures (-20°C). Isolement électrique.

**NF EN 50365** 2002 Casque électriquement isolant pour le travail sur ou près de parties sous tension ne dépassant pas 1 000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu pour le modèle sans aération casque IDRA - Classe 0.

**NF EN 166** 2002 Classe optique 2, protection UV n° échelon : 2-1, 2 selon NF EN170 : 2003

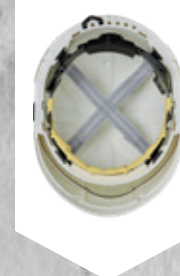
**EN 50365** 2023\*  Casque IDRA 2 électriquement isolant pour le travail sur ou près d'installations sous tension ne dépassant pas 17 000 V en courant alternatif.

IDRA : CATÉGORIE 3

\*en cours de certification



CE  
NF EN 397  
NF EN 50365  
NF EN 170  
NF EN 166  
48 mois  
730g



## COMPOSANTS DU CASQUE

**CALOTTE** Double calotte en Polyamide (extérieure et intérieure) moulées sous pression non ventilées.

**HARNAIS** Coiffe 4 points en sangles textiles, bandeau de tour de tête en polyéthylène basse densité, avec serre-nuque à crémaillère amovible et réglable de 49 à 63 cm. Garniture de confort sani-contour hypoallergénique de 32 cm.

**ÉCRAN INTÉGRÉ** En polycarbonate de 1,7 mm d'épaisseur, de classe optique 2 (utilisation permanente), traité anti-buée à l'intérieur et anti-rayures à l'extérieur. Écran rétractable. Dimensions : 310 x 170 mm.

**JUGULAIRE** 4 points d'ancrage et attache velcro ajustable avec mentonnière ignifugée VO.

## MARQUAGE PERSONNALISÉ

Le casque IDRA peut être personnalisé avec un marquage frontal, latéral ou arrière par estampillage à chaud du logo.

COULEURS	PANTONE / RAL	Référence
 BLANC	RAL9003	0251JMS



12

Conditionnement au coloris : cartons de 12 pièces | Dimensions du carton : L810 x l510 x H350 – 10kg

100% RECYCLABLE



La date de fabrication, la limite d'utilisation et le numéro de lot sont gravés sous la visière du casque. | AET N°2754/0090/158/06/19/0384

# CASQUE DE PROTECTION POUR L'INDUSTRIE

TERMINOLOGIE SELON NORME EUROPÉENNE EN397

—OBX—  
AUBOUEIX

## Calotte

Double calotte en ABS (extérieure et intérieure) moulées sous pression, non ventilées.

## Marquage normatif

Date de fabrication, norme et date limite d'utilisation non ventilées.

## Bord

Rebord périphérique de la calotte.

## Point d'ancrage de la jugulaire

Dispositif par lequel la jugulaire est attachée au casque.

Mentonnière Amovible

Emplacement porte-badge ou lampe

Écran incolore, anti-rayure/antibuée

## HARNAIS = TOUR DE TÊTE + COIFFE + SERRE-NUQUE + BANDEAU DE CONFORT

Double calotte en ABS (extérieure et intérieure) moulées sous pression, non ventilées.

## Tour de tête

Partie du harnais entourant la tête au-dessus des yeux (avec ou sans serre-nuque).

## Garniture

Matériau destiné à améliorer le confort du port du casque.

## Serre-nuque à crémaillère

Sangle réglable qui enserrme l'arrière de la tête sous le plan du tour de tête.

Calotte interne

## Coiffe (sangles textiles)

Ensemble des parties du harnais en contact avec la tête (à l'exclusion du tour de tête et du serre-nuque).

## Bouton de commande de l'écran

Élément permettant déverrouillage de l'écran de protection, de manière à le maintenir en position haute ou basse.

## Bouton de crémaillère

Élément permettant le réglage du serre-nuque selon la taille du tour de tête de l'utilisateur.



# ACCESSOIRES

## JUGULAIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	BRENNUS	KARA	IRIS 2	VOGH	IDRA	IDRA 2	CASQUETTE
0351	JUGULAIRE 2 POINTS COTON ÉCRU (12MM)	☑	☑	☑				☑
0352	JUGULAIRE 2 POINTS COTON ÉCRU (20MM)	☑	☑	☑				☑
0352N	JUGULAIRE 2 POINTS COTON NOIR (20MM)	☑	☑	☑				☑
0353	JUGULAIRE 2 POINTS CUIR (12MM)	☑	☑	☑				☑
0360	JUGULAIRE 4 POINTS NOIRE VELCRO MENTONNIÈRE		☑	☑		☑		
0360G	JUGULAIRE 4 POINTS GRISE VELCRO MENTONNIÈRE						☑	
0360B	JUGULAIRE 4 POINTS BOUCLE FLASH		☑	☑		☑		
0360V	JUGULAIRE 4 POINTS BOUCLE FLASH NOIRE CASQUE VOGH				☑			
0360GPO	JUGULAIRE 4 POINTS GRISE VELCRO MENTONNIÈRE AVEC PROTEGE OREILLE ANTI ARC FLASH						☑	
0360GPOC	JUGULAIRE 4 POINTS GRISE VELCRO MENTONNIÈRE AVEC PROTEGE OREILLE & COU ANTI ARC FLASH						☑	

## COIFFES ET HARNAIS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	BRENNUS	KARA	IRIS 2	VOGH	IDRA	IDRA 2	CASQUETTE
0301	COIFFE BRENNUS, POLYÉTHYLÈNE, (CROIX 6 POINTS)	☑						
0302	COIFFE CASQUETTE, POLYÉTHYLÈNE, (CROIX 6 POINTS)							☑
0330	HARNAIS TEXTILE BRENNUS, BANDEAU GRIS À GLISSIÈRE, GARNITURE 32 CM	☑						
0331C	HARNAIS TEXTILE BRENNUS, BANDEAU GRIS, GARNITURE 32 CM, SERRE-NUQUE À CRÉMAILLÈRE	☑						
0331VCV	HARNAIS TEXTILE VOGH, BANDEAU NOIR, GARNITURE CONFORT GRISE 32 CM, SERRE-NUQUE À CRÉMAILLÈRE				☑			
0335C	HARNAIS TEXTILE IDRA 1, BANDEAU NOIR, GARNITURE 32 CM, SERRE-NUQUE À CRÉMAILLÈRE					☑		
0337C	HARNAIS TEXTILE IDRA 2, BANDEAU GRIS, GARNITURE 32 CM, SERRE-NUQUE À CRÉMAILLÈRE						☑	
0336C	HARNAIS TEXTILE KARA, BANDEAU NOIR, GARNITURE 32 CM, SERRE-NUQUE À CRÉMAILLÈRE		☑					
0336CH6	HARNAIS TEXTILE KARA 6 POINTS CRÉMAILLÈRE GARNITURE 32 CM		☑					
0338C	HARNAIS TEXTILE IRIS 2, BANDEAU NOIR, GARNITURE 32 CM, SERRE-NUQUE À CRÉMAILLÈRE			☑				
0333V	HARNAIS TEXTILE VOGH, BANDEAU NOIR, GARNITURE CONFORT PLUS 32 CM, SERRE-NUQUE À CRÉMAILLÈRE				☑			

## GARNITURES DE BANDEAU

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	BRENNUS	KARA	IRIS 2	VOGH	IDRA	IDRA 2	CASQUETTE
0322	GARNITURE CONFORT EWD SANICONTOUR STANDARD 32CM	☑	☑	☑		☑	☑	☑
0322E	GARNITURE CONFORT PLUS MICROFASER GRISE 32CM VOGH				☑			
0322SM	GARNITURE CONFORT MICROFASER COTON VELOUR NOIR SUR MOUSSE 32CM	☑	☑	☑		☑	☑	
0322SMID2	GARNITURE CONFORT MICROFASER LARGE COTON VELOUR GRIS SUR MOUSSE 32CM						☑	

## PORTES-BADGES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	arrière	avant - arrière	arrière	avant	avant - arrière	arrière
0376PB	PORTE-BADGE AVEC SCRATCH	☑	☑	☑		☑	☑
0376V	PORTE-BADGE CASQUE VOGH				☑		
0376VPL	PORTE-BADGE CASQUE VOGH AVEC PORTE LAMPE				☑		
0376PPB	POSE PORTE-BADGE SUR CASQUE	☑	☑	☑		☑	☑

## LUNETTES ET ÉCRANS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	BRENNUS	KARA	IRIS 2	VOGH	IDRA	IDRA 2	CASQUETTE
230	LUNETTE INCOLORE CLASSE OPTIQUE 1 N° ÉCHELON 2-1,2		☑		☑			
0230R	LUNETTE INCOLORE AVEC REPOSE-NEZ CLASSE OPTIQUE 1 ÉCHELON 2-1,2		☑		☑			
0231	LUNETTE TEINTÉE CLASSE OPTIQUE 1 N° ÉCHELON 5-3,1		☑		☑			
0240	SUR-LUNETTE INCOLORE CLASSE OPTIQUE 1 N° ÉCHELON 2-1,2			☑				
0240R	SUR-LUNETTE INCOLORE AVEC REPOSE-NEZ CLASSE OPTIQUE 1 ÉCHELON 2-1,2			☑				
0241	SUR-LUNETTE TEINTÉE CLASSE OPTIQUE 1 N° ÉCHELON 5-3,1			☑				
0261	ÉCRAN INCOLORE IDRA, CLASSE OPTIQUE 2 N° ÉCHELON 2-1, 2					☑		
0291	ÉCRAN INCOLORE IDRA 2, CLASSE OPTIQUE 1, N° ÉCHELON 2-1,2						☑	
0291D	DOUBLE ÉCRAN ANTI-BUÉE IDRA 2						☑	

## ÉCRANS ET PORTES-ÉCRANS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	BRENNUS	KARA	IRIS 2	VOGH	IDRA	IDRA 2	CASQUETTE
0395CA	ÉCRAN GRILLAGÉ ACIER 5C-1		☑		☑			
0395V5	SUPPORT FH1 POUR ÉCRAN GRILLAGÉ 5C-1 POUR KARA FORESTIER		☑					
0400U	PORTE-ÉCRAN ALUMINIUM UNIVERSEL	☑	☑					
0400US	PORTE-ÉCRAN ALUMINIUM			☑				
0401PC	ÉCRAN POLYCARBONATE INCOLORE DIM. 500X250X EP. 1MM	☑	☑	☑	☑			
0395FH1	PORTE ÉCRAN FH1. À COMBINER AVEC LES ADAPTATEURS ET EXTENSIONS RÉF : 0390PI + 0366E		☑		☑			☑
0395A	ÉCRAN 5A ACÉTATE RETOUR MENTON ADAPTABLE SUR SUPPORT FH1 NON INCL.		☑		☑			
0395F	ÉCRAN 5F POLYCARBONATE AVEC MINI RETOUR ADAPTABLE SUR SUPPORT FH1 - NON INCLUS		☑		☑			☑
0395WP96	ÉCRAN WP96 POLYCARBONATE GM ADAPTABLE SUR SUPPORT FH1 - NON INCLUS		☑		☑			☑
0395WP98	ÉCRAN WP98 ACÉTATE GM ADAPTABLE SUR SUPPORT FH1 - NON INCLUS		☑		☑			☑

# ACCESSOIRES

## LAMPES ET PLATINES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	BRENNUS	KARA	IRIS 2	VOGH	IDRA	IDRA 2	CASQUETTE
0370	ÉTRIER PORTE-LAMPE & PASSE-FIL (VENDU MONTÉ SUR CASQUE)	✓	✓	✓				
0499M	JEU 8 CROCHETS NOIRS POUR ÉLASTIQUE ET LAMPE	✓	✓	✓				
0499MID	JEU 3 CROCHETS GRIS POUR ÉLASTIQUE ET LAMPE					✓		
0463BXR1	LAMPE FRONTALE BXR1.0 (3 INTENSITÉS, MAX 42 LUMENS) ÉLASTIQUE + PILES, ADAPTABLE SUR ÉTRIER PORTE LAMPE OU PLATINE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
0463BXR2	LAMPE FRONTALE BXR2.0 (INTENSITÉ VAR., MAX 142 LUMENS) ÉLASTIQUE + PILES, ADAPTABLE SUR ÉTRIER PORTE LAMPE OU PLATINE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
0463IXO1	LAMPE FRONTALE IXO 1.0, (MAX 212 LUMENS) RECHARGEABLE PRISE USB, BANDEAU ÉLASTIQUE, ADAPTABLE SUR PLATINE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
0370PLL	PLATINE AUTOCOLLANTE POUR FIXATION DE LAMPE BXR, BXR2, IXO 1.0		✓	✓	✓	✓	✓	
0470MAP	LAMPE ENERGIZER HARDCASE PROMAGNET HEADLIGHT 400 LUMENS AVEC PLATINE FRONTALE DE FIXATION OBX		✓	✓		✓	✓	
0470MP	PLATINE FRONTALE DE FIXATION OBX POUR LAMPE ENERGIZER HARDCASEPRO MAGNET HEADLIGHT 400 L.		✓	✓		✓	✓	
0470MDAP	LAMPE ENERGIZER HARD CASE PRO HEADLIGHT BOITIER DÉPORTÉ 3 PILES AA 600 LUMENS AVEC PLATINE FRONTALE DE FIXATION OBX		✓	✓		✓	✓	
0470MDP	PLATINE FRONTALE DE FIXATION OBX POUR LAMPE ENERGIZER HARDCASEPRO HEADLIGHT BOITIER DÉPORTÉ 600 L		✓	✓		✓	✓	
0471N	LAMPE FRONTALE ENERGIZER ATEX LED HEADLIGHT 130 LUMENS SANS PILE		✓	✓		✓	✓	
0470H	LAMPE FRONTALE ENERGIZER PROSERIES FOCUSING HYBRID HEADLAMP 500 LUMENS							
0470HP	PLATINE DE FIXATION OBX POUR LAMPE ENERGIZER HYBRID 0470H		✓	✓		✓	✓	
0470HAP	LAMPE ENERGIZER PROSERIES FOCUSING HYBRID 500 LUMENS + PLATINE DE FIXATION OBX		✓	✓		✓	✓	
0470HV	PLATINE DE FIXATION OBX POUR LAMPE ENERGIZER HYBRID 0470H POUR VOGH				✓			
0470HVP	LAMPE ENERGIZER PROSERIES FOCUSING HYBRID 500 LUMENS + PLATINE DE FIXATION OBX VOGH				✓			

## DISPOSITIFS ANTIBRUIT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	BRENNUS	KARA	IRIS 2	VOGH	IDRA	IDRA 2	CASQUETTE
0421E	DISPOSITIF ANTI-BRUIT H510P3E-405-GU (-26 DB) & ADAPTATEURS IRIS 2, KARA, VOGH		✓	✓	✓			
0421F	DISPOSITIF ANTI-BRUIT H510P3E-405-GU (-26 DB) + ADAPTATEURS SPÉCIAUX BRENNUS 0361 À MONTER	✓						
0424E	DISPOSITIF ANTI-BRUIT H520P3E-410-GQ (-30 DB) & ADAPTATEURS IRIS 2, KARA, VOGH À MONTER		✓	✓	✓			
0424F	DISPOSITIF ANTI-BRUIT H520P3F-410-GQ (-30 DB) + ADAPTATEURS SPÉCIAUX BRENNUS 0361 À MONTER	✓						
0425E	DISPOSITIF ANTI-BRUIT H540P3E-413-SV (-35 DB) & ADAPTATEURS IRIS 2, KARA, VOGH		✓	✓	✓			
0425F	DISPOSITIF ANTI-BRUIT H540P3F (-35 DB) + ADAPTATEURS SPÉCIAUX BRENNUS 0361 À MONTER	✓						
0420S	DISPOSITIF ANTI-BRUIT SILENTO SNR (-24 DB) & ADAPTATEURS CASQUE IDRA					✓		

## ADAPTATEURS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	BRENNUS	KARA	IRIS 2	VOGH	IDRA	IDRA 2	CASQUETTE
0361	ADAPTATEURS OBX Z3F, POUR ÉCRAN SUR BRENNUS (LA PAIRE)	✓						
0362	ADAPTATEURS ÉLASTIQUE 16MM POUR LUNETTE MASQUE SUR BRENNUS (LA PAIRE)	✓						
0362K	ADAPTATEURS ÉLASTIQUE 16MM POUR LUNETTE MASQUE SUR IRIS 2, KARA, VOGH (LA PAIRE)		✓	✓	✓			
0365	ADAPTATEURS OBX, POUR ÉCRANS SUR BRENNUS (LA PAIRE)	✓						
0366E	EXTENSION OBX POUR ÉCRANS SUR IRIS 2 ET KARA FORESTIER (LA PAIRE)		✓	✓				
0390PI	ADAPTATEURS P3E POUR ECRAN SUR KARA, IRIS2, VOGH, CASQUETTE (LA PAIRE)		✓	✓	✓			✓

## STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	BRENNUS	KARA	IRIS 2	VOGH	IDRA	IDRA 2	CASQUETTE
0349	KIT DE 6 STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS GRIS/ARGENT	✓	✓	✓		✓	✓	
0349VA	KIT DE 6 STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS GRIS/ ARGENT CASQUE VOGH				✓			
0349C	KIT DE 6 STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS JAUNE, VERT OU ROUGE	✓	✓	✓		✓	✓	
0349VJ	KIT DE 6 STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS JAUNE CASQUE VOGH				✓			
0349F	KIT DE 6 STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS JAUNE FLUO	✓	✓	✓		✓	✓	
0349VR	KIT DE 6 STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS ROUGE CASQUE VOGH				✓			
0349VV	KIT DE 6 STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS VERT CASQUE VOGH				✓			
0349VJF	KIT DE 6 STICKERS RÉTRORÉFLÉCHISSANTS JAUNE FLUO CASQUE VOGH				✓			
0349P	POSE KIT STICKERS SUR CASQUE (CONSEILLÉE)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

## PROTECTIONS SOUS CASQUE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	BRENNUS	KARA	IRIS 2	VOGH	IDRA	IDRA 2	CASQUETTE
0381	BONNET ANTI-FROID SOUS CASQUE EN POLAIRE BLEU MARINE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0385	CAGOULE SOUS CASQUE COLORIS BLEU POLAIRE EN DÉPERLANT IGNIFUGÉ M1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0385NO	CAGOULE NOMEX SOUS CASQUE IDRA 2 POUR CONFORMITÉ GS ET 29, CLASSE 2						✓	
0380	COIFFE DE PROPRETÉ EN PAPIER (PAQUET DE 100 PIÈCES)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0382KOR	PROTÈGE-NUQUE EN TISSU ENDUIT PVC ORANGE	✓	✓	✓	✓			
0383K	PROTÈGE-NUQUE EN CUIR	✓	✓	✓	✓			
0385PNR	PROTÈGE-NUQUE RAFRAICHISSANT COLORIS BLEU MARINE (TOUS CASQUES)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
0385HYPER	FOND DE COIFFE RAFRAICHISSANT HYPERKEWL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## HOUSES DE CASQUE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	BRENNUS	KARA	IRIS 2	VOGH	IDRA	IDRA 2	CASQUETTE
0379C	HOUSSE DE CASQUE OBX BLEU MARINE MARQUÉE KARA, IRIS 2, VOGH, IDRA - (46 X 37 CM)		✓	✓	✓	✓		
0379S	HOUSSE DE CASQUE OBX BLEU MARINE MARQUÉE (46 X 37CM)						✓	

## PORTER UN CASQUE OBX AUBOUEIX C'EST :

- ↳ PRIORISER LA SÉCURITÉ INDIVIDUELLE  
PAR LA PROTECTION CAPITALE DE LA TÊTE ET DES YEUX
- ↳ BÉNÉFICIER DE 50 ANS D'EXPÉRIENCE  
DANS LA FABRICATION DE CASQUES POUR L'INDUSTRIE ET LE BTP
- ↳ PROFITER DE L'EXPERTISE DE L'INVENTEUR  
DES 1<sup>ER</sup> CASQUES À LUNETTE-MASQUE ET ÉCRAN INTÉGRÉS
- ↳ UTILISER UNE PROTECTION OCCULAIRE BREVETÉE  
POUR PORTEURS DE LUNETTES DE VUE
- ↳ S'ASSURER DE TOUJOURS  
DISPOSER D'UNE PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE
- ↳ RÉDUIRE LES COÛTS  
EN LIMITANT LA CONSOMMATION DE LUNETTES
- ↳ AGIR POUR L'ENVIRONNEMENT  
EN DIMINUANT LES DÉCHETS DES EPI
- ↳ LA GARANTIE D'UTILISER DES CASQUES  
ROBUSTES, ERGONOMIQUES ET CONFORTABLES

FABRIQUÉ EN  FRANCE  
CONCEPTION,  
CERTIFICATION,  
ET FABRICATION,  
100% FRANÇAISE

# 100% ENGAGÉS RSE

100% DE NOS  
CASQUES  
SONT 100%  
RECYCLABLES

100% DE NOS  
EMBALLAGES  
SONT 100%  
RECYCLABLES

100%  
PARTENAIRES  
RESPONSABLES  
& FIABLES



100%  
CONÇUS,  
FABRIQUÉS ET  
CERTIFIÉS EN  
FRANCE

—OBX®—  
AUBOUEIX

**-OBX-**<sup>®</sup>  
**AUBOUEIX**

**Auboueix SAS**

49, rue de l'Ancienne Mairie,  
92100 Boulogne-Billancourt  
Tél : +33 1 46 05 76 21

**WWW.AUBOUEIX.COM**