Domaine d'utilisation

Casque de protection avec écran intégré destiné à protéger l'utilisateur contre le risque d'arc électrique des courts-circuits en Electricité Basse Tension.







Jugulaire 4 points (en standard)

Caractéristiques

Le casque IDRA est constitué de :

- une calotte extérieure en polyamide moulée sous pression (avec porte-lampe intégré)
- 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

Coloris: blanc Poids: 620 g

Durée d'utilisation : casque + écran : 48 mois

Tests

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

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

L'écran est conforme à la norme européenne EN 166, 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 EN170
- 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

Accessoires

Jugulaire 4 points avec protège-oreilles, cagoule Nomex, kit 6 stickers haute visibilité, étiquette nominative gravée, coiffe de propreté, lampe frontale, dispositifs anti-bruits. Seuls des dispositifs anti-bruits de type MOTUS (SNR 22dB) peuvent être portés avec l'écran lorsque la protection électrique est requise.

Marquage

Le casque peut recevoir un marquage frontal $(70 \times 35 \text{ mm})$, latéral $(70 \times 16 \text{ mm})$ ou arrière $(50 \times 40 \text{ mm})$ par estampillage à chaud ou transfert de votre sigle ou raison sociale.

AET NFEN 397+A1 (casque) 0069/478/158/02/99/9006/EXT 05/05/07/UTAC AET NFEN 50365 (casque) 0069/478/158/05/07/07030/UTAC PV PR EN50365 (casque) 14/05125/UTAC AET NFEN 166 (écran) 2009/090/085/07/09/0001/ALUTEC

Casque IDRA 2



((

NFEN 397+A1

NFEN 50365

NFEN 166

GS ET 29

48 mois

650 g

Domaine d'utilisation

Casque de protection avec écran intégré destiné à protéger l'utilisateur contre le risque d'arc électrique des courts-circuits en Electricité Basse Tension.





Coiffe textile

Jugulaire 4 points (en standard)

Caractéristiques

Le casque IDRA 2 est constitué de :

- une calotte extérieure en ABS moulée sous pression (avec porte-lampe intégré)
- une calotte intérieure en ABS 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 bandeau de confort 32cm
- un écran intégré en polycarbonate d'une épaisseur de 2,2 mm, de classe optique 1, traitement anti-buée intérieur et anti-rayures extérieur, verrouillé en position relevée et en position de travail
- en standard, le casque est livré avec une jugulaire 4 points avec mentonnière

Dimensions écran: 330 x 200 mm

Coloris : blanc **Poids :** 650 g

Durée d'utilisation : casque + écran : 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

AET NFEN 397+A1 (casque) 0069/478/158/10/11/11288/UTAC
AET NFEN 50365 (casque) 0069/478/158/10/11/11289/UTAC
PV PR EN50365 (casque) 14/05125/UTAC
AET NFEN 166 (écran) n° 2009/090/085/04/12/0002/ALUTEC
Certificat selon GS ET 29 (écran) 12_105-1 (RWE)



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).

L'écran IDRA 2 est conforme à la norme européenne EN 166, dont les principaux tests sont les suivants :

- puissances optiques des oculaires, classe optique 1
- 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
- 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

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

Accessoires

Jugulaire 4 points avec protège-oreilles, cagoule Nomex, kit 6 stickers haute visibilité, étiquette nominative gravée, coiffe de propreté, lampe frontale.

Marquage

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