$C \in$

NFEN 397/A1 NFEN 50365

NFEN 166

GS ET 29

48 mois

650 q

FICHE PRODUIT

Casque IDRA 2

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 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 AET (écran) NFEN 166 n° 2009/090/085/04/12/0002/ALUTEC Certificat selon GS ET 29 (écran) 121 105-1 (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), marquage sur demande: PREN50365 classe 2.

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 le métal fondu et les solides chauds, symbole 9
- protection contre l'arc électrique des courts-circuits, symbole 8
- 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) - test établi selon la norme NFEN 61482-1-2.

Accessoires

Protège-nuque, lampe frontale, jugulaire coton ou cuir en 12 et 20 mm, jugulaire 4 points boucle flash, coiffe de propreté, étiquette nominative gravée, housse, bande élestique rouge identification chargé de travaux.

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 de votre sigle ou raison sociale.