

## FICHE TECHNIQUE

face

26/04/2013 commercial@edc-protection.com

Référence:

**9100 IRIS** 

ancienne référence:

54385 Noviant aux Près

Tél: 03.83.23.68.68 Fax: 03.83.24.14.11

### ARCEAU DE RELEVAGE UNIVERSEL POUR CASQUE IRIS

### Descriptif:

réalisé en aluminium anodisé - résiste à la corrosion et aux hautes températures (aucune partie en plastique) - ressort pour fixation sur casque - s'adapte aux casques de chantiers TYPE IRIS AUBOUEIX - permet la fixation de visières (polycarbonate ou grillagées) en position basse pour protection de la face, semi-relevée et relevée - fixation et enlévement faciles et rapides des visières - permet le port de coquilles anti-bruit - le ressort peut servir aussi à la fixation d'un protège-nuque

dimensions:

### Préconisation

pour l'adaptation de visières sur casque à goulotte horizontale- l'utilisation dépend avant tout du type de visière fixée sur l'arceau

Les matériaux constituant cet article ne contiennent pas de substance pouvant nuire à la santé de l'utilisateur.

Cet EPI est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE

et a fait l'objet de l'attestation CE de Type.

0196-0241-MPA-96

sous la référence

GFKGS 032

Le marquage CE apposé sur ces articles signifie le respect des exigences essentielles de la directive Européenne relative aux Equipements de Protection Individuelle sur la base de la norme EN 166 (ou 1731 pour grillagée)

indices performances norme:

#### CRITERES NORMATIFS DE PERFORMANCE

Filtre	Teinte	Zo
2=UV	1,2	m fab
3/4=IR	<b>a</b> 8	pricant

QUALITE OPT	QUE
Tolérance. Port:	Index
Permanent	1
Occasionnel	2
Exceptionnel	3

RESISTANCE	AUX IMPACT	S
Risques couverts	Vitesse max	Index
Impact Hte énérgie	190m/s	Α
Moyenne énérgie	120m/s	В
Faible énérgie	45m/s	F
Solidité renforcée	12m/s	S

SPECIF.PARTICULIE	RES
Risques couverts	Index
Liquides .	3
Grosses Part.Poussière	4
Fines Part.Poussière	5
Arc éléctrique	8
Métal fondu	9

# (6

### N'utiliser que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus

Une protection sale peut entraîner une protection réduite

**Entretien:** nettoyer avec une éponge humide

**Stockage:** à l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, huiles, graisses, etc .....

recommandations: ne pas utiliser sans casque ni visière, baisser la visière pour prtéger le visage



### **NOTICE D'UTILISATION**

05/11/2009

commercial@edc-protection.com

54385 Noviant aux Près Tél: 03.83.23.68.68 Fax: 03.83.24.14.11

Référence:

9211-402 & 405

ancienne référence: GFKVI002 & 202

### VISIERE EN POLYCARBONATE INCOLORE 500x250mm

### Descriptif:

réalisée en polycarbonate incolore - épaisseur 1mm - traitement anti-rayures adaptable sur casque par l'arceau de relevage réf 9100 ou sur le serre-tête 9120 - Existe en version standard (402) ou avec retour menton (405) certains modèles comportent des boutons pression pour adaptation sur cagoules spéciales - Indices normes EN 166 : 1 = port occasionnel ou permanent, B = impacts de moyenne énergie, 9 = résistance au métal fondu et solides chauds

dimensions: L 500x H 250mm x ép 1

#### Préconisation

protection de la face contre les impacts de moyenne intensité et les métaux fondus et solides chauds - température maximum sur la surface de la visière 135°C au-delà utiliser une visière dorée ou en verre minéral. Bonne protection UV.

Les matériaux constituant cet article ne contiennent pas de substance pouvant nuire à la santé de l'utilisateur.

Cet EPI est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE

et a fait l'objet de l'attestation CE de Type N°

10871-PZA-05, 0864-MPA-05

sous la référence

**UHL GFKVI002 & 202** 

Le marquage CE apposé sur ces articles signifie le respect des exigences essentielles de la directive Européenne relative aux Equipements de Protection Individuelle sur la base de la norme EN 166

indices performances norme: 1 B 9

#### CRITERES NORMATIFS DE PERFORMANCE

Filtre	Teinte	Z	QUALITE OPTI	QU
DAY HAVE	56 28	Œ	Tolérance. Port:	Inc
2=UV	1,2	fab	Permanent	
3/4=IR	8 8	rica	Occasionnel	2
0,1 111		ant	Exceptionnel	(

RESISTANCE	AUX IMPACT	S
Risques couverts	Vitesse max	Index
Impact Hte énérgie	190m/s	Α
Moyenne énérgie	120m/s	В
Faible énérgie	45m/s	F
Solidité renforcée	12m/s	S

SPECIF.PARTICULIE	RES
Risques couverts	Index
Liquides	3
Grosses Part.Poussière	4
Fines Part.Poussière	5
Arc éléctrique	8
Métal fondu	9

### N'utiliser que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus

Une protection sale peut entraîner une protection réduite

Entretien: nettoyer avec une éponge humide

à l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, huiles, graisses, etc ..... Stockage:

recommandations: ATTENTION : en cas de rayonnement infrarouges important, utiliser une visière dorée - ôter les

films protecteurs sur les 2 faces