



# FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : **E9100-000**

Ancienne référence :

## ARCEAU DE RELEVAGE UNIVERSEL

### Descriptif :

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

E9100-002: Modèle adapté au casque IRIS II

Dimensions :

Tailles disponibles : Unique

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

### Préconisation

**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.  
a fait l'objet de l'attestation CE de Type N°C0844UHL/R2 DIN CERTCO  
Sous la référence de base GFKHH003

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**

**UHL 166 BT**

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

### Entretien :

Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite / nettoyer avec une éponge humide

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

Recommandation : ne pas utiliser sans casque ni visière, baisser la visière pour protéger le visage

## CRITERES NORMATIFS DE PERFORMANCE

Filtre	Teinte	Nom fabricant	QUALITE OPTIQUE		RESISTANCE AUX IMPACTS			SPECIF.PARTICULIERES	
			Tolérance. Port:	Index	Risques couverts	Vitesse max	Index	Risques couverts	Index
2=UV	1,2		Permanent	1	Impact Hte énergie	190m/s	A	Liquides	3
	à		Occasionnel	2	Moyenne énergie	120m/s	B	Grosses Part.Poussière	4
3/4=IR	8		Exceptionnel	3	Faible énergie	45m/s	F	Fines Part.Poussière	5
					Solidité renforcée	12m/s	S	Arc électrique	8
								Métal fondu	9