

# FICHE TECHNIQUE

**REFERENCE: E9211-112** 

Ancienne référence :

## Descriptif:

#### VISIERE EN POLYCARBONATE VERT METALLISEE OR 500x250x1mm

visière en polycarbonate teinté vert recouvert d'une feuille d'or - l'or réfléchit la chaleur rayonnante pour ralentir le passage de la chaleur et le polycarbonate vert atténue la luminosité pour éviter l'éblouissementle support et la couche d'or filtrent les infrarouges et les UV - la couche d'or côté extérieur est recouverte d'un d'un vernis qui apporte une résistance mécanique améliorée à la rayure - Résistance à la chaleur rayonnante jusqu'à 135°C en continu-au dela utiliser un écran en verre minéral - visière adaptable sur casque par l'arceau de relevage réf 9100 et serre-tête 9020 - le marquage "AUGENSEIT" signifie côté vers l'oeil - existe en teinte 5 (stock) et 3 (sur commande) existe avec RETOUR MENTON

E9211-112T6: Visière en Teinte 6

<u>Dimensions</u>: 500x250x1mm <u>Tailles disponibles</u>:

**Préconisation** 

Impacts de moyenne intensité (indice B), anti UV (indice 4) chaleur rayonnante (infrarouges indice 3 ou 5), projections de métal fondu et solides chauds (indice 9), classe optique (indice 1)

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

Cet a fait l'objet de l'attestation CE de Type N°C1844UHL/R5 DIN CERTCO Sous la référence de base UHLGFKVI 001-6

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** 

4-5 UHL 1BT9

## 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 ou un chiffon doux est humide, pas de détergent à base d'alcool - stockage à plat ou vertical

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

Recommandation : le marquage "AUGENSEIT" signifie côté vers l'oeil -porter des EPI complémentaires, en cas de forte chaleur rayonnante ou de grosses projections de métal en fusion utiliser une cagoule aluminisée avec visière triplex

#### CRITERES NORMATIFS DE PERFORMANCE

Filtre	Teinte	N	QUALITE OPTIQUE	
2=UV 3/4=IR	1,2 à 8	om fabricant	Tolérance. Port:	Inde
			Permanent	1
			Occasionnel	2
			Exceptionnel	3

RESISTANCE AUX IMPACTS				
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.PARTICULIERES			
Risques couverts	Index		
Liquides	3		
Grosses Part.Poussière	4		
Fines Part.Poussière	5		
Arc éléctrique	8		
Métal fondu	9		