

NOTICE D'UTILISATION

ace

05/11/2009

commercial@edc-protection.com

54385 Noviant aux Près

Tél: 03.83.23.68.68 Fax: 03.83.24.14.11 Référence:

9211-102

ancienne référence: GFKVI 001

VISIERE EN POLYCARBONATE METALLISEE OR 500x250x1mm

visière en polycarbonate recouvert d'une feuille d'or - l'or réfléchit la chaleur rayonnante pour ralentir le passage de la chaleur et atténue la luminosité pour éviter l'éblouissement - le support filtre les UV et la couche d'or filtrent les infrarouges - 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 "Augenseite " doit être côté visage

Version "CAG": 11 pressions femelles pour rechange cagoule

dimensions: 500x250x1mm

Descriptif:



Préconisation

Anti UV (indice 4) chaleur rayonnante (infrarouges indice 4), Impacts de moyenne intensité (indice B), projections de métal fondu et solides chauds (indice 9), classe optique (indice 1) port occasionnel ou permanent

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°

C1843UHL/R6

sous la référence

UHL GFKVI 001

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 : EN 166 4-4 1 B 9

CRITERES NORMATIFS DE PERFORMANCE

Filtre	Teinte	No
2=UV	1,2	m fab
3/4=IR	8 8	ricant

(QUALITE OPTIQUE		
Tolérance. Por		Index	
	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	

Viutilisor que dans la limite des

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 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, huiles, graisses, etc

recommandations: 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