



NOTICE D'UTILISATION

face

commercial@edc-protection.com
54385 Noviant aux Près
Tél : 03.83.23.68.68
Fax : 03.83.24.14.11

05/11/2009

Référence: **9211-102**
ancienne référence: GFKVI 001

VISIÈRE EN POLYCARBONATE METALLISÉE OR 500x250x1mm

Descriptif:

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 filtre les infrarouges - Résistance à la chaleur rayonnante jusqu'à 135°C en continu au delà 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

dimensions: 500x250x1mm

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° 0196-0237-MPA-96 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	Nom fabricant	QUALITE OPTIQUE		RESISTANCE AUX IMPACTS			SPECIF.PARTICULIERES	
			Tolérance. Port:	Index	Risques couverts	Vitesse max	Index	Risques couverts	Index
2=UV	1,2 à 8		Permanent	1	Impact Hte énergie	190m/s	A	Liquides	3
3/4=IR			Occasionnel	2	Moyenne énergie	120m/s	B	Grosses Part.Poussière	4
			Exceptionnel	3	Faible énergie	45m/s	F	Fines Part.Poussière	5
					Solidité renforcée	12m/s	S	Arc électrique	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 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