



NOTICE D'UTILISATION

face

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

VISIÈRE 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

Version "P7": 7 boutons pressions mâles pour rechange cagoule relevable E5121-2Ax

Version "CAG": 11 pressions femelle pour rechange cagoule aluminisé non relevable

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 | 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

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

recommandations: ATTENTION : en cas de rayonnement infrarouges important, utiliser une visière dorée - ôter les films protecteurs sur les 2 faces