

# Fiche technique

## **VISORTORIC** - VISOR-TORIC (*VISORTOIN*)

### **Désignation :**

VISIÈRE INJECTÉE POLYCARBONATE INCOLORE

### **Tailles :**

Unique

### **Coloris :**

Incolore



### **Descriptif :**

Visière injectée, polycarbonate incolore. Epaisseur 1,9/2,0 mm. Protection arc électrique et UV. Fixation universelle. Adaptable sur porte-visière VISOR HOLDER et VISOR H (support du BALB12 et PICO2). 39 x 20 cm.

### **Matériaux :**

Polycarbonate

162 g

### **Points forts :**

Fixation universelle

Anti-rayure

Marquage EN 166 :

1 = La meilleure classe optique

A = La plus haute résistance aux impacts

T = Résistance aux températures extrêmes

8 = Résistance à l'arc électrique de court-circuit

9 = Résistance aux projections de métaux en fusion

Marquage EN170 :

2C-1,2 = Résistance aux UV

### **Instructions d'emploi :**

Ces visières sont conçues pour protéger le visage et les yeux contre les particules lancées à grande vitesse, contre des impacts à haute énergie (190 m/s), à des températures extrêmes ( $55\pm 2^\circ\text{C}$  et  $-5\pm 2^\circ\text{C}$ )\*, contre les projections de métal fondu et solides chauds. Elles offrent une protection contre les arcs électriques de court-circuit et les UV. Il est recommandé avant chaque utilisation d'inspecter la visière avec soin, et en cas de détérioration il est nécessaire de la changer.

### **Limites d'utilisation :**

Ces visières ne sont pas incassables et ne protègent pas contre les fines particules de poussière, les projections de liquides. Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Les matériaux utilisés dans ces visières ne contiennent pas de substances connues comme étant cancérigènes ou toxiques. Cependant il est possible que certaines personnes sensibles puissent développer des réactions allergiques, dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Inspectez régulièrement votre produit et remplacez toutes visières rayées ou endommagées.

### **Instructions de stockage :**

Les visières doivent être stockées au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière.

### **Instructions de nettoyage / d'entretien :**

Elles peuvent être nettoyées et désinfectées avec un chiffon doux et du savon à l'eau tiède. Ne pas utiliser de solvant ou de produit abrasif. Utilisées dans des circonstances normales, ces visières offrent une protection adéquate pour 6 mois et plus.



**DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France  
[www.deltaplus.fr](http://www.deltaplus.fr)



# Fiche technique

## **VISORTORIC** - VISOR-TORIC (*VISORTOIN*)

### **Performances :**

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686/CEE, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, et d'aération, et à la norme EN166:2001 (AT\* 89 - classe optique 1) et

- EN170:2002 (Filtres pour l'ultraviolet)

Ref. VISORTOIN (Numéro d'échelon : 2C-1,2)

- **EN166** Protection individuelle de l'oeil - Spécifications  
1AT 89 : Marquage oculaires
  
- **EN170:2002** Filtres pour l'ultraviolet