

# Fiche technique

## **BALBI2** - BALBI2 (VISORPC + VISORH)

### **Désignation :**

PORTE VISIÈRE AVEC VISIÈRE POLYCARBONATE INCOLORE

### **Tailles :**

Unique

### **Coloris :**

Jaune



### **Descriptif :**

Porte visière avec protection frontale + visière VISOR-PC : visière polycarbonate incolore avec bord plastique. 39 x 20 cm.

### **Matériaux :**

Polycarbonate

### **Points forts :**

Ergonomique.

300 g

### **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 moyenne énergie (120 m/s) à des températures extrêmes ( $55\pm 2^{\circ}\text{C}$  et  $-5\pm 2^{\circ}\text{C}$ ) et contre les liquides\*. Il est recommandé avant chaque utilisation d'inspecter la visière avec soin, et en cas de détérioration il est nécessaire de la changer. Assurez-vous que la visière est ajustée confortablement et solidement sur la tête avant d'entrer dans une zone à risques.

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

Ces visières ne sont pas incassables et ne protègent pas contre les fines particules de poussière, les projections de liquides (y compris le métal fondu), les solides chauds, les risques électrique, les gaz, les rayonnements infrarouge et ultraviolets. 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.

### **Performances :**

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

# Fiche technique

## **BALBI2** - BALBI2 (*VISORPC + VISORH*)

- **EN166** Protection individuelle de l'oeil - Spécifications  
1BT : Marquage oculaires