

# Ficha técnica

## BALBI2 - BALBI2 (VISORPC + VISORH)

### **Designação:**

PORTE VISEIRA COM VISEIRA POLICARBONATO INCOLOR

### **Tamanhos:**

Único

### **Cores:**

Amarelo



### **Descritivo:**

Porta-viseira com protecção frontal + viseira VISORPC : viseira policarbonato incolor com orla plástica. 39 x 20 cm.

### **Materiais:**

Policarbonato

### **Pontos fortes:**

Ergonómica.

300 g

### **Instruções de uso:**

Estas viseiras foram concebidas para proteger o rosto e os olhos contra as partículas lançadas a grande velocidade, contra os impactos de média energia (120 m/s) a temperaturas extremas ( $55\pm 2^{\circ}\text{C}$  e  $-5\pm 2^{\circ}\text{C}$ ) e contra líquidos\*. Antes de cada utilização, convém inspeccionar a viseira com cuidado. É necessário trocá-la caso apresentar sinais de deterioração. Conferir que a viseira está ajustada confortável e correctamente à cabeça antes de penetrar numa zona de riscos.

### **Limitações de uso:**

Estas viseiras não são inquebráveis e não protegem contra partículas de poeira, projecções de líquidos (incluindo o metal fundido), os sólidos quentes, os riscos eléctricos, os gases, os raios infravermelhos e ultravioletas. Não utilizar fora do campo de utilização definido nas instruções acima indicadas. Os materiais utilizados nestas viseiras não contêm substâncias conhecidas como sendo cancerígenas ou tóxicas. No entanto, é possível que certas pessoas sensíveis possam desenvolver reacções alérgicas. Nesse caso, parar a utilização e consultar um médico. Inspeccione regularmente o seu produto e substitua todas as viseiras riscadas ou danificadas.

### **Instruções de armazenamento:**

As viseiras devem ser armazenadas em lugar fresco e seco, ao abrigo do gelo e da luz.

### **Instruções de limpeza / manutenção:**

Podem ser limpas e desinfectadas com um pano macio e lavadas com sabão e água morna. Não utilizar solvente ou produtos abrasivos. Utilizadas em condições normais, estas viseiras oferecem uma protecção adequada durante mais de 6 meses.

### **Desempenho:**

Conforme às exigências da directiva europeia 89/686, nomeadamente em termos de ergonomia, de inocuidade e de conforto e à norma europeia EN166:2001 (BT\* - Classe óptica 1).

# Ficha técnica

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

- **EN166** Protecção individual dos olhos - Especificación  
1BT : Marquagem na lente