

# Fiche technique

## **PITON** - PITON (LUCERNE - VENITEX PITON)

### **Désignation :**

LUNETTES VISITEUR POLYCARBONATE

### **Tailles :**

Unique

### **Coloris :**

Incolore



### **Descriptif :**

Lunettes polycarbonate monobloc, ventilation directe latérale. Protections latérales. Perforation des branches pour cordelette. Version oculaires incolores, référence : LUCERNEIN

### **Matériaux :**

Polycarbonate

Poids : 45 g

### **Points forts :**

Protège contre les impacts de basse énergie (45 m/s).

Coques de protections frontales.

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

Ces lunettes protègent contre les impacts de basse énergie des particules lancées à grande vitesse 45 m/s et à températures extrêmes ( $55\pm 2^{\circ}\text{C}$  et  $-5\pm 2^{\circ}\text{C}$ )\*. Il est recommandé avant chaque utilisation d'inspecter les lunettes avec soin, et en cas de détérioration il est nécessaire de les changer. Assurez-vous que la paire de lunette est ajustée confortablement et solidement sur la tête avant d'entrer dans une zone à risques. Idéal pour les visiteurs et un port occasionnel.

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

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions ci-dessus. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques aux personnes sensibles. Dans ce cas, quitter la zone de risques, enlever les lunettes et consulter un médecin.

### **Instructions de stockage :**

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité, de produits chimiques ou de substances abrasives

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

Nettoyage à l'eau tiède et séchage à l'aide d'un chiffon doux et sec non pelucheux et non abrasif. . En dehors de leur utilisation, ne pas laisser les lunettes hors de leur emballage, ou les transporter non protégées à côté d'autres articles tels qu'outils ou autres objets métalliques.

### **Performances :**

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

- EN170:2002 (Filtres pour l'ultraviolet)

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

# Fiche technique

## **PITON** - PITON (*LUCERNE - VENITEX PITON*)

- **EN166** Protection individuelle de l'oeil - Spécifications  
1 FT : Marquage oculaires  
FT : Marquage montures
- **ANSI Z87.1-2003** American National Standards Institute  
**Z87+: High impact** : Résistance à l'impact
- **EN170:2002** Filtres pour l'ultraviolet

