

## LUNETTES DE PROTECTION

### Description

Idéal pour la protection des yeux contre les dangers potentiels tels que les impacts, les projections de particules, les éclaboussures de produits chimiques, poussières...  
Résistance à l'impact en condition extrême de température de -5°C à 55°C



### Données techniques

- ♦ Matière : monture polycarbonate, oculaire polycarbonate épaisseur 2.2mm
- ♦ Coloris : incolore
- ♦ Poids : 45gr
- ♦ Normes : CE 0194, EN170 filtres pour l'ultraviolet, EN166 protection individuelle de l'oeil

Référence : DJLUNET  
Vendu à l'unité

### À quoi sert une protection des yeux ?

L'œil fonctionne comme un appareil photographique. Il reçoit les vibrations électromagnétiques de la lumière et les transforme en influx nerveux pour les transmettre au cerveau. L'œil a pour seule protection la conjonctive, une fine membrane transparente et la paupière qui se ferme de manière réflexe en cas de danger. Une protection bien dérisoire en regard des risques encourus.

**Cornée** : partie transparente et avancée de l'enveloppe protectrice de l'œil.

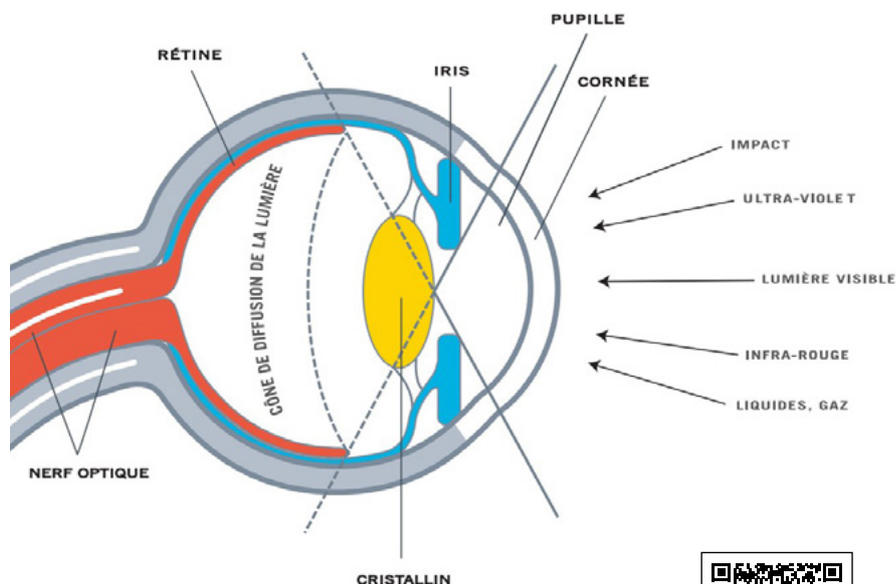
**Cristallin** : lentille biconvexe transparente. En se déformant, il fait converger les rayons lumineux sur la rétine pour que la vision soit nette.

**Iris** : agit comme un diaphragme photographique. Il se contracte ou se dilate en fonction de l'intensité de la lumière.

**Nerf optique** : il transmet les messages de l'œil au cerveau.

**Pupille** : orifice rond au centre de l'iris. Son diamètre augmente ou diminue selon l'intensité lumineuse.

**Rétine** : membrane nerveuse sensible à la lumière qui tapisse le fond de l'œil. La rétine capte les rayons lumineux et les retransmet au cerveau par l'intermédiaire du nerf optique.



Cliquez ou scanner  
le QR Code pour  
commander