

Surlunettes à branches incolores **FC06 BRAV**

- Monture Polycarbonate
- Coloris : incolore
- Oculaire Polycarbonate, épaisseur 2.2 mm
- Poids : 45 g
- Marquage oculaire : 2-12 1 FT



Conditionnement

	Sachet individuel	Paquet	Carton
Conditionnement	1 paire	10 paires	120 paires 12 x 10 paires
Code barre EAN 13			3435241604019

Avantages

- Spécificité : Impact basse énergie
- Résistance à l'impact en condition extrême de température (-5°C & 55°C)

Normalisation

**CE** 0194

EN 170

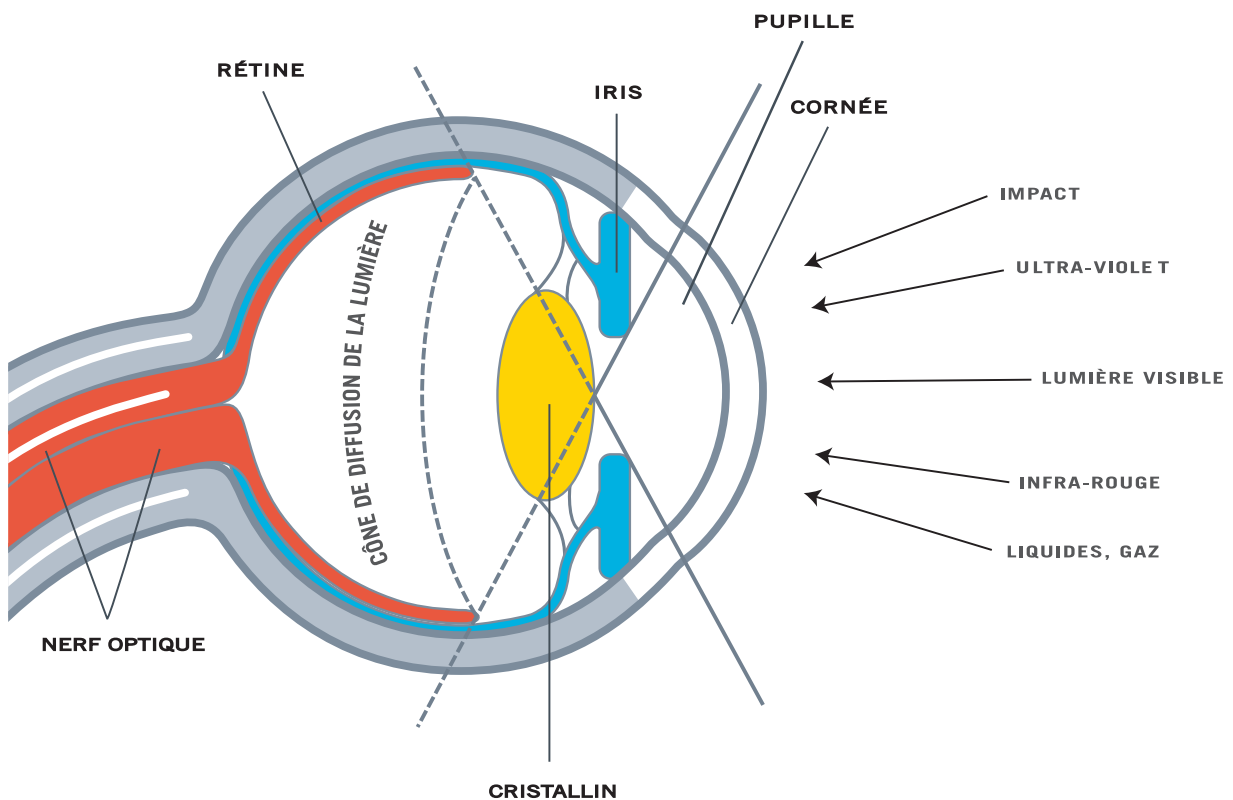
Filtres pour l'ultraviolet

EN 166

Protection individuelle de l'oeil - Spécifications

## 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.



### LÉGENDE

**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.