

## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PS15011-CB



Les lunettes de protection contre les radiations 15011 sont dotées de verres anti-radiation Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une protection équivalente au plomb de 0,75 mm.

Elles sont dotées de verres transparents certifiés CE et pèsent 88 g.

Fabriquées en plastique de haute qualité, leur monture rectangulaire est légère et résistante. Elles sont dotées de plaquettes nasales réglables et de protections latérales 0.50 mmPb



Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et un tissu microfibre.

Coloris disponibles : CB Bleu cyan

***Cette monture est également disponible avec des verres de correction (Unifocal et progressif) selon votre prescription médicale.***

[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Pb Equivalency Lens	Lateral	Frame Size & Weight Material	CE Certification
.75mm	0.50	Eye size: 57 Bridge size: 15 Temple size: 125 Weight: 88g Schott SF6 Glass	Yes

Options :

- Traitement Anti-reflet : permet d'éliminer le phénomène d'éblouissement. Ce traitement est disponible pour

nos verres plano et unifocal.

- Verres de correction unifocaux et progressifs

**Nos lunettes sont approuvées par l'Organisme certificateur SGS-UK selon la directive EC 89/686/EEC et certifiées CE.**