



## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PS206

Le modèle PS206 est fabriqué en nylon TR-90 à haute résistance et de style classique, robuste et confortable.

Il dispose de branches en caoutchouc souple et de plaquettes de nez. Ce produit est livré avec nos verres réducteurs de rayons Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.

Ses protections latérales protègent autour de l'orbite de l'œil avec une équivalence de 0.50 mmPb.

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

Coloris : BY noir/jaune

[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

| Pb Equivalency Lens | Lateral | Frame Size & Weight Material   | CE Certification |
|---------------------|---------|--|------------------|
| .75mm               | .50mm   | Eye size: 50<br>Bridge size: 19<br>Temple size: 117<br>Weight: 65g<br>Schott SF6 Glass | Yes              |

### Nos options :

- **Traitement Anti-reflet** : permet d'éliminer le phénomène d'éblouissement. Ce traitement est disponible pour nos verres plano et unifocal.

- **Traitement Anti-buée** : Le revêtement anti-buée est chimiquement disposé sur les deux côtés du verre. Il comprend également un revêtement anti-rayures. Le revêtement fonctionne à un niveau moléculaire pour empêcher les molécules d'eau de se regrouper et de provoquer de la buée sur les verres. Le résultat est un revêtement qui ne s'embue jamais, même en passant des températures froides à chaudes. Ce traitement est disponible pour nos verres plano.



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