



## LUNETTE DE RADIOPROTECTION PS1388

Le modèle PS1388 offre un cadre élégant, fabriqué en nylon TR-90 à haute résistance aux chocs.

Il est doté de barres de branches et de plaquettes nasales caoutchoutées souple pour un ajustement sûr et possède des protections latérales pour protéger l'orbite de l'œil avec une équivalence en plomb de 0,50 mm.

Le produit est livré avec nos lentilles réductrices de radiations en verre Schott SF-6 de haute qualité, sans distorsion, avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.

Le modèle PS1388 convient aux formes de visages Medium et Large.

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

Coloris disponibles : S- gris argent

[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Pb Equivalency Lens	Lateral	Frame Size & Weight Material	CE Certification
.75mm	0.50	Eye size: 60 Bridge size: 15 Temple size: 130 Weight: 75g 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.

- 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.**