

LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSRG202



Les lunettes de protection contre les rayonnements modèle PSRG202 offrent un cadre métallique robuste à double pontage et sont équipées de plaquettes de nez réglables, de charnières à ressort et de protections latérales.

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.

Le modèle PSRG202 convient le mieux aux têtes de style moyen à large.

Coloris : Metal

Livrée avec un étui de rangement, un cordon de maintien réglable et une pochette microfibre pour le nettoyage de la lunette.

Nos montures sont également disponibles avec des verres de correction (Unifocal, bifocal et progressif) selon votre prescription médicale. Correction : -10.00/+4.00 with Cylinders < +/- 5.00

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Pb Equivalency
Lens

Lateral

Frame Size & Weight Material

CE Certification

.75mm

.50mm

Eye size: 56
Bridge size: 18
Temple size: 140
Weight: 85g

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.