

NEW



LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSEX36FS

Ce cadre rectangulaire en plastique robuste offre des protections latérales plombées intégrées et une plaquette de nez en caoutchouc pour un confort optimal.

La forme de ces verres permet d'intégrer des verres de correction.

Les verres sont de qualité Schott Glass SF-6 standard de haute qualité et sans distorsion avec une équivalence de plomb de 0,75 mm. Les protections latérales protègent autour de l'orbite de l'œil avec une équivalence de plomb de 0,50 mm.



Ce modèle convient parfaitement aux formes de visages medium et large.

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

Coloris disponibles : noir ou vert/noir



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

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Pb Equivalency Lens	Lateral	Frame Size & Weight	Material	CE Certification
.75mm	.50 mm	Eye size: 54 Bridge size: 18 Temple size: 125 Weight: N/A	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 (+possibilité de combiner un traitement anti-buée avec avec notre Spray « Anti-buée » ultra-performant.
- Traitement Anti-buée : Le revêtement anti-buée est chimiquement disposé sur les deux côtés du verre. Le résultat est un revêtement qui ne s'embue jamais, même en passant des températures froides à chaudes. Ce traitement permet également une résistance aux rayures, une protection contre la poussière et les tâches, une protection maximale contre l'éblouissement de façon durable. Uniquement disponible sur les verres Plano.