

LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSTP395



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 à toutes les formes de visages.

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

Coloris : gris clair/vert clair

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

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

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Pb Equivalency
Lens

Lateral

Frame Size & Weight

Material

CE Certification

.75mm	.50 mm	Eye size: 62 mm Bridge size: 16mm Temple size: 140mm Weight: 78.9g	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.