

LUNETTE DE RADIOPROTECTION PSQ100



Les lunettes de protection contre les radiations du modèle PSQ100 offrent un style élégant au cadre approuvé ANSI Z87.

Ce produit offre un verre SF-6 Schott de haute qualité, sans distorsion, de qualité standard, des lentilles réductrices de rayonnement avec une équivalence en plomb de 0,75 mm.

Le cadre en plastique PSOP100 présente une forme rectangulaire et est doté de protections latérales amovibles pour une protection accrue. La conception durable et légère assure un ajustement parfait.

Le modèle PSQ100 convient aux visages fin et moyen.

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

Coloris disponible : BK-noir

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 -	Eye size: 50 Bridge size: 19 Temple size: 130 Weight: 69 g	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.