

LUNETTE DE RADIOPROTECTION PST9538



Les lunettes de radioprotection **T9538S** sont équipées de verres en verre **Schott SF-6** de haute qualité, sans distorsion, offrant une protection frontale équivalente à **0,75 mm de plomb**.

Elles assurent également une protection latérale de **0,50 mm Pb**.

Les lunettes plombées **PST9538S** possèdent des verres clairs certifiés **CE** et pèsent **76 g**.

Ces lunettes de radioprotection **PST9538S** sont **disponibles avec verres correcteurs**.



Fabriquées en **plastique de haute qualité**, elles disposent d'une monture rectangulaire à la fois **légère et résistante**.

Les lunettes **PST9538S** sont équipées de **protections latérales amovibles**.

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

Coloris disponible : **noir (BK)**, **transparent (CC)**

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

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Pb Equivalency Lens	Lateral	Frame Size & Weight	Material	CE Certification
0.75mm	0.50 mm	.Eye size: 55 Bridge size: 19 Temple size: 134 Weight: 76g	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.
- Verres de correction unifocaux et progressifs

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