



STRAHLENSCHUTZBRILLE PSRG703



Die PSRG703 Strahlenschutzbrille bietet einen stilvollen Wrap-Around-Style-Rahmen aus schlagfestem TR-90 Nylon und verfügt über Soft-Grip-Nasenpads für eine sichere Passform und zusätzlichen Komfort.

Das Modell PSRG703 eignet sich am besten für mittlere und große Kopfformen.

Farbenoptionen : BK black – CG gray – BF brown



Dieses Produkt wird mit unseren standardmäßigen hochwertigen, verzerrungsfreien SF-6 Schott-Gläsern geliefert, das die Strahlen, die auf die Linsen treffen, mit Hilfe einer Bleiäquivalenz von 0,75 mm, reduziert.

Unsere Brillenrahmen sind auch mit Korrekturgläsern (Unifocal, Bifocal oder Gleitsichtbrille) bei Nachweis einer ärztlichen Verordnung erhältlich.

Wird mit Brillenetui, verstellbarem Halteband und einem Mikrofaser- Brillenputztuch geliefert.

Prescription : -4.00/+2.50 with Cylinders < +/- 2.50

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Pb Equivalency
Lens

Lateral

Frame Size & Weight Material

CE Certification

.75mm	N/A	Eye size: 59 Bridge size: 18 Temple size: 140 Weight: 79g	Schott SF6 Glass	Yes
-------	-----	--	------------------	-----

Unsere Optionen :

- **Anti-Reflex-Beschichtung:** bietet einen hohen Blendschutz. Kann bzgl. unserer Plano- und Unifocal- Gläser angeboten werden. (Wenn Sie zusätzlich einen Anti-Beschlageffekt wünschen, können Sie den Anti-Beschlag-Spray auf die Gläser auftragen).
- **Anti-Beschlag-Beschichtung:** Die Anti-Beschlag-Beschichtung wird vor dem Schneiden der Linse chemisch an beide Seiten der Linse gebunden. Das Ergebnis ist eine Beschichtung, die niemals beschlägt, selbst bei einem Übergang von kalten zu warmen Temperaturen. Diese Behandlung bietet auch Kratzfestigkeit, Schutz gegen Staub und Flecken, maximalen Schutz gegen Blendung auf nachhaltige Weise. Kann bzgl. nur an unserer Plano-Gläser angeboten werden.
- **Gravur:** Möglichkeit Ihren Namen auf den Brillenbügel einzugravieren.

Unsere Brillen wurden von der Zulassungsbehörde SGS-UK nach der Richtlinie EC 89/686/EEC zugelassen und haben das Zertifikat CE bekommen.

 [Technische Beschreibung](#)