



STRAHLENSCHUTZBRILLE PSOP23

Das Modell PSOP23 verfügt über ein leichtes und bequemes Gestell aus TR-90-Nylon mit hoher Schlagfestigkeit.

Dieses Model ist für die Medium und breite Gesichtsform geeignet.

Die Brille wird in einem robusten Brillenetui, in dem sich ein verstellbares Halteband und einen Mikrofaserbrillensäckchen befindet, geliefert. Dieses Mikrofaserbrillensäckchen eignet sich zum Putzen und zum Aufbewahren der Brille.

Farben : BK: schwarz -BL: blau

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.

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

Bei Nachweis einer ärztlichen Verordnung ist dieses Modell auch mit Korrekturgläsern (Unifocal, Bifocal oder Gleitsichtgläsern) erhältlich.

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Pb Equivalency Lens Lateral

.75mm

N/A

Frame Size & Weight

Eye size: 54
Bridge size: 18
Temple size: 125
Weight: 73g

Material

Schott SF6 Glass

CE Certification

Yes

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 das

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, vor allem 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.