

Reinigung von Brillengläsern

Umfassende Glasbeschichtungen

Damit Brillengläser auch den Herausforderungen des Alltags gerecht werden, sind die richtigen Glas-Beschichtungen unverzichtbar. PRiSMA Brillengläser verfügen daher, neben den speziellen Blaufiltereigenschaften, zusätzlich über ein umfassendes Beschichtungspaket.

- **Super-Entspiegelung:**
Entspiegelte Brillengläser haben den Vorteil, dass störende Reflexionen auf dem Brillenglas vermindert werden und eine möglichst hohe Transparenz und Lichtdurchlässigkeit der Gläser gewährleistet wird. Dies sorgt sowohl bei der Bildschirmarbeit als auch bei der Verwendung im Straßenverkehr für mehr Sehkomfort und Sicherheit, da Reflexionen, die die Sicht beeinträchtigen, weitestgehend vermindert werden. Prisma Brillengläser sind mit einer hochqualitativen und vielschichtigen Superentspiegelung versehen.
- **Extra-Härtung:**
Da Kunststoffgläser eine geringe Oberflächenhärtung besitzen, wird das Material durch einen extra aufgetragenen Hartlack gehärtet und so weniger anfällig für Kratzer gemacht. So werden Beschädigungen der Brillengläser, die die Sicht trüben und das Aussehen der Brille beeinträchtigen, reduziert.
- **Clean-Coat-Beschichtung:**
Um die Reinigung der Brillengläser zu erleichtern, werden Prisma Filtergläser mit einer sogenannten CleanCoat-Versiegelung versehen, wodurch das Anhaften von Schmutzpartikeln vermindert wird.

Reinigung der Gläser

Um die hochwertigen Beschichtungen von PRiSMA-Filtergläsern nicht unnötigerweise zu beschädigen, sollten diese vorsichtig und schonend behandelt werden. Eine Reinigung mit alkoholhaltigen Reinigungslösungen oder Spiritus ist nicht zu empfehlen.

Sehr gut eignet sich lauwarmes Wasser mit Spülmittel. Ansonsten ist eine Trockenreinigung mit einem weichen PRiSMA-Mikrofasertuch eine gute Wahl. Es sollte jedoch immer darauf geachtet werden, dass die Gläser staubfrei sind und man keinen zu starken Druck auf die Glasoberflächen ausübt, um keinen unnötigen Abrieb zu erzeugen, wodurch die Gläser sonst frühzeitig abgenutzt werden könnten.