

Beschlagene Brillengläser sind ein Problem!



Beschichtungs-Technologien gegen das Beschlagen von Brillengläsern bei Korrektionschutzbrillen



Die Beschichtung ist als „Trägerschicht“ fest auf dem Brillenglas aufgebracht.

Brillengläser müssen regelmäßig mit dem OPTIFOG-Smart-Textile gepflegt werden.

Grobe Verschmutzungen bitte wie gewohnt feucht reinigen und anschließend die Beschichtung wieder mit dem OPTIFOG-Smart-Textile aktivieren.

OPTIFOG-Smart-Textile muss ca. alle 3 Monate erneuert werden.

OPTIFOG ist die einzige Anti-Beschlag-Beschichtung, die mit einer Superentspiegelung kombiniert ist.

Die Beschichtung ist erhältlich auf Einstärken- und Gleitsichtgläsern in HI 1.6 und Polycarbonat.

OPTIFOG hat einen Aufpreis auf unsere OSC-Beschichtung.



Die Beschichtung hat eine permanente ANTI-BESCHLAG-Wirkung.

ANTI-BESCHLAG muss nicht mit zusätzlichen Mitteln aktiviert werden.

Die Brille kann ganz normal gereinigt und gepflegt werden.

Die Kombination mit einer Entspiegelung ist nicht möglich.

ANTI-BESCHLAG wird grundsätzlich mit einer Hartschicht kombiniert.

Diese Beschichtung ist erhältlich auf Einstärken-, Bifokal- und Gleitsichtgläsern aus Polycarbonat.

Der Preis für ANTI-BESCHLAG ist identisch mit der OSC-Beschichtung.