

# 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 ist im Grundpreis nicht enthalten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei INFIELD Safety.



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 und hat eine antistatische Wirkung.

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

ANTI-BESCHLAG ist im Grundpreis nicht enthalten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei INFIELD Safety.

**INFIELD** Safety GmbH

Nordstraße 10a | D-42719 Solingen

+49 212 23234-0 | info@infield-safety.de

[www.infield-safety.de](http://www.infield-safety.de)

INFIELD Safety ist Mitglied der ESSILOR Gruppe