

# Drivewear®

Drivewear® Gläser optimieren das Sehen bei variablen Lichtverhältnissen, von bewölktem Himmel bis zu hellem Sonnenschein. Das Glas ist ideal für hohe visuelle Anforderungen wie z.B. beim Autofahren. Tönung der Gläser passt sich an Lichtverhältnisse an, selbst hinter der Windschutzscheibe.

Drivewear® ist das erste polarisierende phototrope Brillenglas, das hinter der Windschutzscheibe dunkel wird. Die einzigartigen phototropen Farbstoffe reagieren auf sichtbares Licht und zusätzlich auf UV-Licht. Dadurch können Drivewear-Gläser ihre Farbe ausgehend von der jeweiligen Fahrsituation ändern, um die Sicht des Fahrers zu verbessern. Die Drivewear® Brillengläser blockieren zu 100% UVA- und UVB-Strahlen.

## Vorteile:

- verhindert Blendung durch Sonnenlichtreflexion
- optimierte Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen
- bisher unerreichter Kontrast und helle Farbe
- maximale Filterung von übermäßigem Licht
- erhöhte Sicherheit
- 100% UV-Schutz
- Passen sich auch den Lichtverhältnissen hinter der Windschutzscheibe an

## Farben:



Gelb-Grün 68% bis Braun 88%

## Schulz Optische Fabrik GmbH

Gildestraße 1, 24960 Glücksburg, Germany  
T +49 (0) 4631 6036-0, F +49 (0) 4631 6036-80  
info@schulz-optik.de, www.schulz-optik.de

