



EN ISO 12311
EN ISO 12312-1

Filter category	Symbol	Driving
0 TV 80-100%		
1 TV 43-80%		
2 TV 18-43%		
3 TV 8-18%		
4 TV 3-8%		

Abele-Optik GmbH

CE

DE HERSTELLERHINWEISE
Unsere Sonnenbrillen sind mit Gläsern aus organischem Kunststoff und somit einem hochwertigem, sehr leichten synthetischen Material ausgestattet. Unsere Sonnenbrillen genügen den gesetzlichen Anforderungen in der EU-Richtlinie 2016/425 und der EN ISO-Norm 12312-1 und dürfen daher mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet werden. <https://eu-konform.abele-optik.de>

ANWENDUNGSBEREICH
Sonnenbrillen eignen sich nicht für die direkte Beobachtung der Sonne und bieten keinen Schutz gegen künstliche Lichtquellen, wie z. B. Solarien. Sie dürfen nicht zum Schutz der Augen gegen mechanische Gefährdungen eingesetzt werden.

VERWENDUNG IM STRASSENVERKEHR UND BEIM FAHREN
Filter der Kategorie 4 eignen sich nicht für eine Verwendung beim Fahren oder im Straßenverkehr. Sie eignen sich weder zum Fahren in der Dämmerung noch für Nachtfahrten.

Die Filterkategorie Ihrer Sonnenbrille wird im Bügel mit dem Buchstaben „F“ und der Filterkategorie „0-4“ gekennzeichnet (Beispiel F3 = Filterkategorie 3). Polarisierende Brillengläser werden mit dem Zusatz „P“ (Beispiel „F3P“) oder mit dem zusätzlichen Hinweis „Polarisierend“ gekennzeichnet.
Hinweis: Polarisierende Sonnenbrillen können die Sicht auf LCD-Bildschirme erschweren.

PFLEGEANWEISUNGEN
Sonnenbrille mit Wasser und Seife reinigen. Verwendung von Lösungsmitteln oder Alkohol vermeiden. Bei der Verwendung von schmutzigen Lappen oder Scheuerlappen besteht die Gefahr einer Beeinträchtigung der Filtereigenschaften. Es dürfen nur Original-Zubehörteile oder Original-Ersatzteile verwendet werden.
Sonnenbrille trocken in einem geeigneten Etui bei Temperaturen zwischen -10° und + 35° C aufbewahren. Es dürfen weder verkratzte noch beschädigte Gläser verwendet werden.

FILTERKATEGORIE
Der Filterindex (0-4) gibt Auskunft über die Anwendungsgebiete der einzelnen Modelle. Die Filterkategorie (0-4) ist auf die Bügel aufgedruckt.

Sonnenbrillen mit Filtern, die eine Lichttransmission unter 75 % ermöglichen, sind für das Fahren in der Dämmerung bzw. in der Nacht nicht geeignet.