

Rijden + Mobiliteit 16-okt-2017

De juiste brillenglazen voor motorrijders en cabrioletbestuurders

Meer veiligheid in het verkeer: rijden met de juiste bril

Tot de vele geneugten die de komst van het voorjaar aankondigen, behoren niet alleen de eerste warme zonnestralen en het wonder van de opbloeiende natuur, maar ook het toenemend aantal cabriolets en motorfietsen op de wegen. Het is weliswaar heerlijk om de zon op uw huid te voelen en te genieten van de aangename geuren van het voorjaar, maar als u geen goede zonnebril draagt, dan kan het plezier van een motor of cabriolet zomaar worden bedorven.

Als u onbelemmerd wilt genieten tijdens een rit met uw motor of cabriolet, dan kunt u niet zonder een brilmontuur dat perfect is uitgerust met hoogwaardige brillenglazen. Alleen zo kunnen bestuurders hun ogen beschermen tegen de > [schittering van de zon](#), insecten en wind.

De ZEISS online oogtest

Hoe goed ziet u contrast en kleur? Controleer uw zicht hier snel en eenvoudig!

Begin nu de oogtest!

Er zijn dus een paar dingen om rekening mee te houden bij de aanschaf van uw bril.

Als u op zoek bent naar het juiste montuur, dan spelen praktische aspecten een belangrijke rol. De bril moet makkelijk op en af te zetten zijn als u een helm draagt, passen bij de vorm van uw hoofd en stevig zitten zonder drukplekken achter te laten. Uw optometrist heeft een grote selectie waaruit u kunt kiezen. Met name voor motorrijders zijn splintervrije, kunststof brillenglazen en een flexibel lichtgewichtmontuur met platte, flexibele zijtappen ideaal voor het minimaliseren van het risico van letsel mocht het ergste zich voordoen. De neuskussentjes moeten ook flexibel zijn om te zorgen dat een strak zittende helm geen drukplekken op de neus achterlaten. Voor cabriolets is alles mogelijk bij de keuze van uw montuur.

Tip voor motorrijders: u wordt geadviseerd een helm te hebben zonder gekleurd vizier. Deze zijn in veel landen bij wet verboden. In plaats daarvan kunt u beter een bril met fotochrome of meekleurende brillenglazen dragen. Momenteel behoren > ["PhotoFusion"-brillenglazen](#) tot de absolute top. Deze zijn voorzien van een fotogevoelige coating en bieden ogen de beste bescherming. Het speciale kenmerk van brillenglazen met PhotoFusion: de kleur past zich aan alle lichtomstandigheden zo aan dat u altijd comfortabel zicht hebt - zonder last te hebben van schittering. En: vergeet niet ook uw helm mee te brengen als u naar de optometrist gaat om uw motorbril uit te rusten.

Zowel voor bestuurders van een cabriolet als voor motorrijders moeten de brillenglazen van kunststof zijn. Ze zijn meer splintervrij dan brillenglazen van glas - en ze zijn bovendien lichter. Zeer belangrijk is ook een ontspiegeling en, in het geval van kunststof brillenglazen, een harde > [krasbestendige coating](#). U kunt ook kiezen voor ZEISS-brillenglazen met speciale technologieën voor optimale anti-schittering, bijv polariserende filters. Deze filteren strooilicht en weerkaatsingen afkomstig van lichte oppervlakken en minimaliseren daarmee schittering. Dit betekent extra veiligheid in verblindend zonlicht, in het bijzonder op een nat wegdek na een regenbui.

Een van de polariserende brillenglazen van ZEISS is de eersteklas > [SkyPol®](#) -oplossing. Deze brillenglazen bieden niet alleen de vele voordelen van polarisatie, maar ook versterkte kleur- en contrastwaarneming.

> [ZEISS unifocaal Sport](#) -brillenglazen zijn bijzonder speciaal en uitermate modieus. Dankzij het gebruik van een speciale technologie hebben gebruikers van een bril de keuze uit modieuze monturen of sportmonturen met omsluitende brillenglazen - ook op sterkte - ongeacht of men kiest voor multifocale of unifocale brillenglazen. Het geavanceerde ontwerp en de allernieuwste productie van deze brillenglazen bieden de gebruiker maximaal draagcomfort. Dit biedt niet alleen optimale bescherming tegen wind, stof en insecten, maar het betekent ook dat beperkt zicht en oogbelasting tot het verleden behoren. Een ander voordeel: de brillenglazen zijn uitermate licht en breukbestendig.

Zowel voor motorrijders als voor bestuurders van een cabriolet is het van belang dat ze de zijspiegels en achteruitkijkspiegels kunnen zien zonder telkens hun hoofd daarvoor te moeten draaien. Zeer kleine brillenglazen of brillenglasvormen zijn daarom niet geschikt.

Mijn Kijkprofiel

Bepaal nu uw persoonlijke kijkbehoeftes en vind een brillenglasoplossing die bij u past.

Controleer nu uw Kijkprofiel!



Vind een ZEISS opticien bij u in de buurt





Gerelateerde Artikelen



En ineens ziet u meer - zelfs 's nachts en bij weinig licht

ZEISS introduceert een nieuw concept brillenglazen voor beter zicht: beter zien met meer contrast 's nachts en bij weinig licht

Rijden + Mobiliteit 24-nov-2017
Tags:



Veelgestelde vragen over ZEISS Digital Lens-brillenglazen

Wat zijn precies ZEISS Digital Lens-brillenglazen?

Rijden + Mobiliteit 16-okt-2017
Tags:



Alles uit het leven halen + ontspannen zicht Ontdek het **nieuwe gamma brillenglazen voor dertigers en veertigers die regelmatig digitale apparatuur gebruiken.** ZEISS Digital Lenses vult het gat op tussen unifocale brillenglazen en multifocale brillenglazen.

Rijden + Mobiliteit 16-okt-2017
Tags:



De beste brillenglazen voor autorijden - veilig aankomen op de plaats van bestemming

Speciale brillenglazen voor autorijden maken het rijden niet alleen ontspannender, maar verhogen ook de veiligheid aanzienlijk.

Rijden + Mobiliteit 16-okt-2017
Tags: , Multifocale glazen

Gerelateerde producten



Zonnebrilglazen voor sport.

Bescherm uw ogen, terwijl u tegelijk geniet van helder zicht tot in de randen van uw brillenglas.

[Meer informatie](#)



Speciale brillenglascoatings

Er goed uitzien en meer zichtcomfort hebben.

[Meer informatie](#)



Polariserende zonnebrilglazen.

Comfortabel zicht zonder irriterende reflecties.

[Meer informatie](#)



Ontdek

Zicht inzichtelijk gemaakt
Gezondheid + Bescherming
Lifestyle + Mode
Rijden + Mobiliteit
Sport + Vrije tijd
Werkleven

Help me kiezen

Brillen voor veraf en Leesbrillen
Multifocale brillenglazen
Zonnebrillen
Werkbrillen
Sportbrillen
Brillen voor kinderen
Brillenglascoatingen
Brillenglazen schoonmaken
Bij de opticien

Services

Mijn Kijkprofiel
Online oogtest

Voor oogzorgprofessionals

Instrumenten +Technologieën
ZEISS Brillenglazen
ZEISS Producten voor het reinigen van
brillenglazen