



Eschenbach WellnessPROTECT overzetbrillen

- bescherming voor de ogen tegen schadelijke zonnestralen en storende verblinding
- verbrede veren met gekleurd glas
- met minuscule sleufjes om het beslaan van de bril te voorkomen

Deze Eschenbach WellnessPROTECT overzetbrillen lijken op gewone bruine zonnebrillen, maar filteren een groter deel van het blauwe licht weg. Deze filters bieden 100% UV-bescherming en tot 99% blauwabsorptie, verbeteren het contrast en minimaliseren de verblinding. Na 470 nanometer laten ze nog een kleine restwaarde minder energierijk blauw licht door. Daardoor kunt u met WellnessPROTECT overzetbril nog wel aan het verkeer deelnemen.

Vervolgens heeft WellnessPROTECT een verloop als een normale zonnebril en worden de glazen niet zo geel en oranje als de kantenfilters. In plaats daarvan krijgt u glazen in warme bruintinten. Een ander voordeel is de constructie van de WellnessPROTECT bril. Aan de bovenzijde sluit de bril mooi tegen uw voorhoofd aan en aan de zijkanten worden de zogeheten veren verbreed met dezelfde kleur glas als de voorzijde. Dit heeft als voordeel, dat er geen licht van bovenaf en getemperd licht aan de zijkant van de bril kan binnenvallen. De bril is voorzien van minuscule sleufjes aan de zijkant om het beslaan van de bril te voorkomen.

Deze Eschenbach WellnessPROTECT overzetbrillen zijn verkrijgbaar in een groot en een klein model. De afmetingen van het grote model zijn: 65-12-140 mm. De afmetingen van het kleine model zijn: 61-12-140 mm.

In deze serie zijn ook gewone brillen verkrijgbaar, in een [zwart](#) en een [havanna](#) montuur.



PRODUCTFOTO'S



Producteigenschappen

Extra Informatie	Absorptiewaarde	Nanometer	Artikelnummer
Groot model	15%	485 nm	1663915
Groot model	15-50%	485 nm - 520 nm	166395015
Groot model	65%	535 nm	1663965
Groot model	75% Polaroid	545 nm	1663975P
Groot model	85%	555 nm	1663985
Klein model	15%	485 nm	1663815
Klein model	15-50%	485 nm - 520 nm	166385015
Klein model	65%	535 nm	1663865
Klein model	75% Polaroid	545 nm	1663875P
Klein model	85%	555 nm	1663885