

DRIVEWEAR®

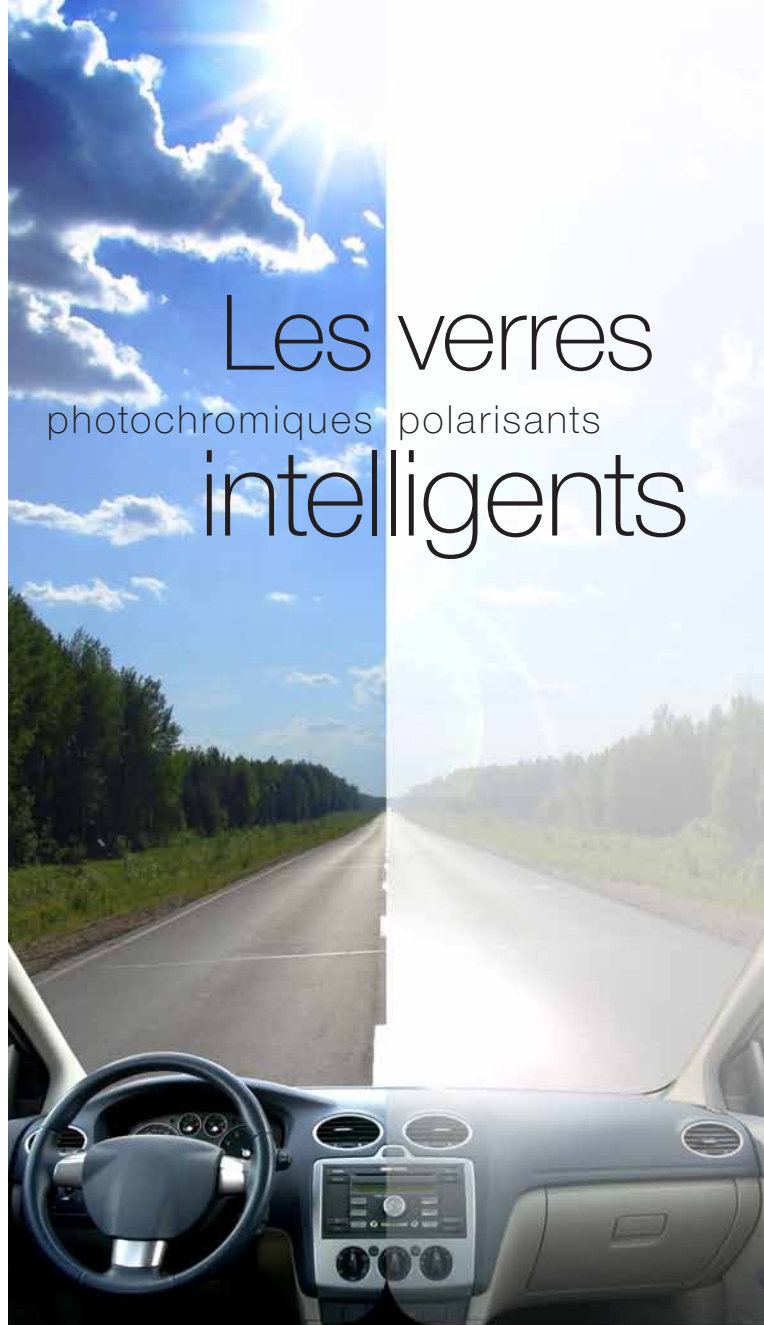
WWW.DRIVEWEARLENS.COM

Pourquoi choisir
les verres Drivewear® ?

- Bloquent efficacement l'éblouissement par tout temps
- S'adaptent automatiquement et rapidement en voiture et à l'extérieur (foncent ou s'éclaircissent) en fonction des conditions lumineuses
- Améliorent la perception des contrastes
- Garantissent une parfaite reconnaissance des feux de signalisation par tout temps
- Procurent une qualité de vision optimale
- Suppriment le besoin de changer de lunettes à chaque fois que les conditions lumineuses changent
- Améliorent significativement la sécurité du conducteur

Transitions
SOLFX

Drivewear est une marque déposée de Younger Optics
Transitions et le *swirl* sont des marques déposées et *SOLFX* est une marque commerciale de Transitions Optical, Inc.



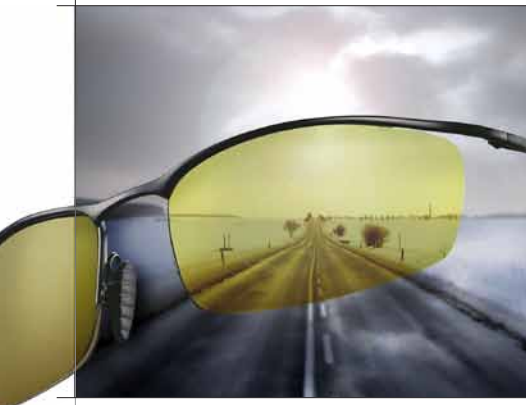
Les verres
photochromiques polarisants
intelligents

DRIVEWEAR®

WWW.DRIVEWEARLENS.COM

Transitions
SOLFX

Drivewear® – un verre du lever au coucher du soleil



TEMPS COUVERT

CONDITIONS DE FAIBLE LUMINOSITE

VERT OLIVE A FORT CONTRASTE

conçu pour maximiser la lumière utile transmise à l'oeil et améliorer le contraste

POLARISANT

pour supprimer les reflets aveuglants qui nuisent à une bonne visibilité



TEMPS ENSOLEILLE

CONDITIONS DE CONDUITE

CONFORTABLE COULEUR CUIVRE

le verre Drivewear® s'assombrit pour filtrer l'excès de lumière et procurer une bonne reconnaissance des feux de signalisation

POLARISANT

pour supprimer les reflets aveuglants qui nuisent à une bonne visibilité



ENSOLEILLEMENT FORT EN EXTERIEUR

CONDITIONS EXTERIEURES

COULEUR ACAJOU

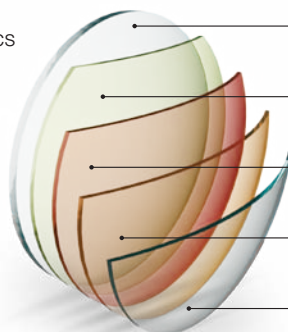
la teinte la plus foncée de Drivewear® apporte protection maximale contre la lumière vive, grand confort et perception des couleurs

POLARISANT

pour supprimer les reflets aveuglants qui nuisent à une bonne visibilité

Technologie du verre Drivewear®

Au volant, une vision sereine et confortable est extrêmement importante. La recherche Younger Optics a montré que simplement protéger ses yeux du soleil ne suffit pas pour un verre optique en situation de conduite. Les changements rapides de conditions lumineuses, l'exposition permanente aux reflets aveuglants et les distractions visuelles incessantes nécessitent des verres qui prennent en compte les situations vécues par les conducteurs et s'y adaptent. C'est en partant de ce postulat que Younger Optics et Transitions Optical ont développé les verres Drivewear – des verres vraiment intelligents pour les conducteurs.



SURFACE DU VERRE OPTIQUE

FILM POLARISANT A HAUTE TRANSMISSION

PIGMENTS PHOTOCHROMIQUES REAGISSANT A LA LUMIERE VISIBLE

PIGMENTS PHOTOCHROMIQUES REAGISSANT AUX RAYONS UV

SURFACE DE PROTECTION DU VERRE