

XTRACTIVE® POLARIZED™

LE SEUL ET UNIQUE
VERRE PHOTOCHROMIQUE
POLARISANT¹



EN QUELQUES POINTS

Les verres *Transitions® XTRActive® Polarisés™* :

- Apportent l'avantage supplémentaire de la polarisation à la catégorie des verres photochromique déjà plus foncée
- Sont clairs à l'intérieur, s'assombrissent dans l'auto et deviennent encore plus foncés tout en se polarisant à l'extérieur au contact des UV
- Fournissent une protection supplémentaire aux porteurs de lunettes qui se trouvent fréquemment exposés à des situations de lumière intense ou qui sont très sensibles à la lumière
 - La technologie unique de polarisation réduit l'éblouissement à l'extérieur, offrant une vision plus nette, un champ de vision plus large et des couleurs vives et éclatantes

NOUVELLE TECHNOLOGIE

- Utilisent une matrice multicouche exclusive et révolutionnaire permettant de combiner de nouveaux colorants à large spectre *Transitions XTRActive* pour plus d'obscurité avec de nouveaux colorants dichroïques ultra-rapides qui absorbent de manière sélective les ondes lumineuses dans une direction pour la polarisation

AUTRES SPÉCIFICATIONS

- S'assombrissent dans l'auto, éliminant ainsi l'obstacle pour les professionnels de la vue de les recommander
- **Polarisation:** À l'extérieur, les verres *Transitions XTRActive Polarized* atteignent une efficacité de polarisation de plus de 90%, ce qui est comparable aux lunettes de soleil polarisées haut de gamme.
- **Retour à l'état clair:** les verres reviennent clairs jusqu'à 2 fois plus vite que les verres *Transitions® Vantage®*
- **Clarté à l'intérieur:** Filtrent 2,6 fois plus de lumière bleue nocive que les lentilles claires à l'intérieur

¹ Par rapport aux verres photochromiques claires à foncées

Transitions Transitions Vantage et *Transitions XTRActive* sont des marques déposées et le *Transitions logo* et *XTRActive Polarized* sont des marques de commerce de Transitions Optical Inc. utilisées sous licence par Transitions Optical limitée. ©2021 Transitions Optical limitée. La réaction photochromique varie en fonction de la température, de l'exposition aux rayons UV et du matériau de fabrication des verres.