

DÉPLACEZ-VOUS LIBREMENT DANS N'IMPORTE QUELLE LUMIÈRE

Dans un monde qui change constamment, Transitions® donne aux porteurs la possibilité de se déplacer librement grâce à une gamme de verres qui s'adaptent sans effort aux changements de conditions lumineuses et qui répondent aux besoins et aux attentes des consommateurs actuels.



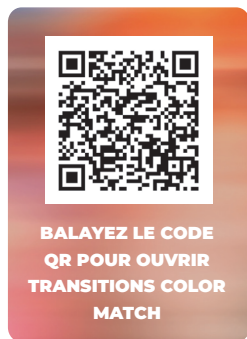
EXTRAORDINAIRES SANS EFFORT

Pionniers de la modulation de la lumière, les verres Transitions® redéfinissent l'avenir de l'optique.

Intelligents et dynamiques, nos verres offrent aux porteurs une expérience visuelle optimale, une protection avancée contre les rayons UV et une filtration de la lumière bleu-violet, à l'intérieur comme à l'extérieur*.

VASTE GAMME DE COULEURS POUR DES POSSIBILITÉS D'ASSOCIATIONS INFINIES

Les verres Transitions® proposent une palette de couleurs éclatantes activées par le soleil. Affirmez votre style grâce aux couleurs et à la personnalisation. Choisissez votre teinte Transitions® préférée et associez-la à n'importe quelle monture pour créer la paire de lunettes qui vous ressemble.



POURQUOI CHOISIR TRANSITIONS®?

Avec les verres Transitions®, vous avez le futur à portée de main et vous pouvez laisser votre regard transformer le monde. Les changements de lumière sont désormais des alliés et non des obstacles.

En proposant les verres Transitions® à vos clients, vous leur offrez une vision tournée vers l'avenir avec style et en toute confiance.

QUELS VERRES TRANSITIONS® VOUS CONVIENNENT LE MIEUX?

	TEINTE DES VERRES À L'INTÉRIEUR	TEINTES DES VERRES À L'EXTÉRIEUR	FILTRATION DE LA LUMIÈRE BLEU-VIOLET	PROTECTION UVA + UVB	POLARISATION
Transitions® Gen:8 S	Complètement clairs	Foncés	Jusqu'à 32 % à l'intérieur et 85 % à l'extérieur*	100 %	NON
Transitions® color TOUCH	Légèrement teintés, 2 styles disponibles: dégradé ou uni	Foncés	Jusqu'à 51 % à l'intérieur et 93 % à l'extérieur*	100 %	NON
Transitions® XTRACTIVE	Clairs à l'intérieur avec une légère teinte	Très foncés	Jusqu'à 45 % à l'intérieur et 86 % à l'extérieur*	100 %	NON
Transitions® XTRACTIVE POLARIZED	Clairs à l'intérieur avec une légère teinte	Très foncés	Jusqu'à 45 % à l'intérieur et 90 % à l'extérieur*	100 %	OUI

VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS?



*Bloque 100 % des rayons UVA et UVB, s'assombrit à l'extérieur et filtre 26 à 51 % de la lumière bleu-violet à l'intérieur et 78 à 93 % à l'extérieur, toutes couleurs confondues. Tests effectués sur des verres CR39. La lumière bleu-violet est mesurée entre 400 nm et 455 nm (ISO TR 20772:2013).

ACCUEILLEZ L'AVENIR AVEC TRANSITIONS®



Transitions®, XTRActive® et le logo Transitions® sont des marques déposées de Transitions Optical, Inc. utilisées sous licence par Transitions Optical Limited. XTRActive Polarized™, GEN S™ et Color Match™ sont des marques déposées de Transitions Optical Limited. © 2028 Transitions Optical Limited. La performance photochromique et la polarisation sont influencées par la température, l'exposition aux UV et le matériau des verres. Les verres Transitions Color Touch ne sont pas adaptés à la conduite au crépuscule ou pendant la nuit. Les couleurs réelles des verres peuvent varier. Monture Oliver Peoples, verres Transitions® GEN S™ de couleur Rubis.

Transitions®

DÉPLACEZ-VOUS LIBREMENT

DANS N'IMPORTE QUELLE LUMIÈRE

Transitions® et le logo Transitions sont des marques déposées de Transitions Optical, Inc. utilisées sous licence par Transitions Optical Limited. Les performances et caractéristiques ci-dessus peuvent varier en fonction des couleurs ou du matériau des verres, sont influencées par la température et l'exposition aux UV. Monture Vogue®, verres Transitions® Rubis. La monture présentée peut ne pas être disponible à la vente.

* La lumière bleu-violet est mesurée entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2013). La principale source de lumière bleu-violet est le soleil.

Transitions®
Gen S™



NOTRE VERRE PARFAIT AU QUOTIDIEN.

Les verres Transitions® GEN S™ sont ultra-réactifs à la lumière, se déclinent dans une palette de couleurs spectaculaires et apportent une expérience de vision sans effort.



Une vision sans effort



Performances photochromiques durables



Complètement clairs à l'intérieur



Incroyablement rapides



S'assombrissent en quelques secondes¹



Bloquent totalement les rayons UVA et UVB. Filtrant la lumière bleu-violet à l'intérieur comme à l'extérieur²

• 8 COULEURS MAGNIFIQUES :



Transitions®
color
touch™



UNE TOUCHE DE COULEUR TOUJOURS PRÉSENTE DANS DES VERRS ULTRA-DYNAMIQUES AU QUOTIDIEN*.

Conçus pour apporter de subtiles teintes dégradées ou unies à l'intérieur, les verres Transitions® Color Touch™ assurent le confort des yeux tout au long de la journée. Observez-les s'assombrir à l'extérieur et s'adapter à la lumière ambiante pour offrir une vision sans effort. Le meilleur du style et de la vision où que vous soyez!



Teintes subtiles et raffinées à l'intérieur



Personnalisez vos verres



ULTRA-RÉACTIFS À LA LUMIÈRE



Verres solaires foncés à l'extérieur



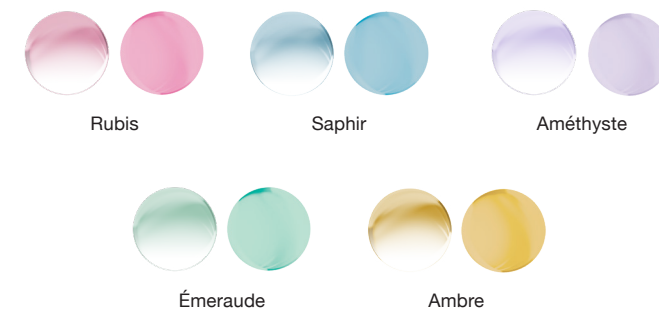
Teinte subtile pour le confort des yeux



PROTECTION ULTIME contre la lumière nocive¹

• 5 TEINTES ÉCLATANTES À L'ÉTAT NON ACTIVÉ, MAIS AVEC 2 EFFETS STYLÉS.

DÉGRADÉ ET UNI :



S'ASSOMBRISSENT EN QUELQUES SECONDES AVEC LA LUMIÈRE DU SOLEIL COMME LES VERRS TRANSITIONS® GEN S™

(1) Bloquent 100 % des rayons UVA et UVB, s'assombrissent à l'extérieur et filtrent de 26 à 51 % de la lumière bleu-violet à l'intérieur et de 78 à 93 % à l'extérieur, selon des tests de couleur effectués sur des verres CR39. La lumière bleu-violet est mesurée entre 400 nm et 455 nm (ISO TR 20772:2018). *Peut ne pas convenir dans des conditions de faible luminosité. Elle porte une monture Persol (PO0052S) avec les verres Transitions® Color Touch™ dégradés Rubis. Lui porte une monture Oakley avec les verres Transitions® Color Touch™ unis Rubis.

Transitions®
XTRACTIVE®



LA MEILLEURE SOLUTION POUR LES PERSONNES TRÈS SENSIBLES À LA LUMIÈRE OU FRÉQUEMMENT EXPOSÉES À UNE FORTE LUMINOSITÉ.

Les verres XTRActive® offrent la meilleure XTRA protection¹ contre la lumière intense et le meilleur XTRA assombrissement, à l'intérieur comme à l'extérieur, y compris au volant.



Les plus foncés par températures élevées²



Les plus foncés en voiture³



Clairs à l'intérieur avec une légère teinte

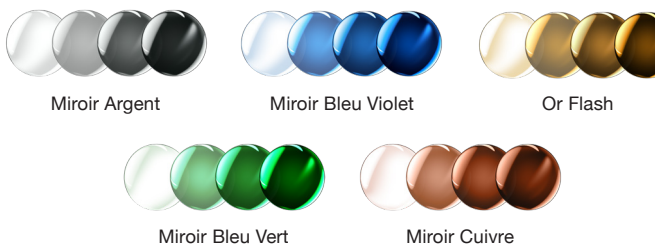


Bloquent 100 % des rayons UVA et UVB; filtrent la lumière bleu-violet à l'intérieur comme à l'extérieur⁴

• 3 COULEURS EMBLÉMATIQUES :



• AFFIRMEZ ENCORE DAVANTAGE VOTRE STYLE AVEC LES TEINTES MIROIR POUR UNE SECONDE PAIRE DE LUNETTES :



(1) Les plus sombres par temps chaud et en voiture, ils bloquent 100 % des rayons UVA et UVB et offrent le meilleur filtre global contre la lumière bleu-violet dans toutes les situations* parmi les verres photochromiques de transparents à extra-sombres. * Filtration de la lumière bleu-violet (entre 400 et 455 nm ISO TR 20772:2018) parmi les verres gris avec un traitement antireflet supérieur : (i) jusqu'à 45 % à l'intérieur à 23 °C, (ii) jusqu'à 64 % derrière un pare-brise, (iii) jusqu'à 86 % à l'extérieur à 23 °C et (iv) jusqu'à 83 % à l'extérieur à 35 °C. (2) Catégorie des verres photochromiques passant du clair au très foncé. Verres en polycarbonate et verres gris 1,5 testés à 35 °C et atteignant < 18 %T selon la méthode de test standard de Transitions Optical. (3) Catégorie photochromique de clair à extra foncé. Verres gris polycarbonate et 1,5, testés à 23 °C derrière un pare-brise, atteignant entre 18 % et 43 % de transmission. (4) Les verres Transitions® XTRACTIVE® nouvelle génération filtrent jusqu'à 45 % de la lumière bleu-violet à l'intérieur et jusqu'à 86 % de la lumière bleu-violet à l'extérieur. Tests réalisés sur des verres gris avec traitement antireflet supérieur. La lumière bleu-violet s'étend entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2018). V Monture ici berlín®, verres Transitions® XTRACTIVE® Brun.

Transitions®
XTRACTIVE®
POLARIZED™



LA MEILLEURE SOLUTION POUR LES PERSONNES FRÉQUEMMENT EXPOSÉES À UNE LUMIÈRE VIVE ET À DES REFLETS ÉBLOUISSANTS.

En alliant les bénéfices des verres intelligents avec la polarisation dynamique, les verres XTRActive® Polarized™ vous offrent une protection visuelle XTRA dans toutes les conditions lumineuses, ainsi qu'une vision plus nette, des couleurs éclatantes et un large champ de vision à l'extérieur¹.



Une efficacité de polarisation jusqu'à 90%² pour moins d'éblouissement



S'activent aussi en voiture³



Clairs à l'intérieur avec une légère teinte



Bloquent totalement les rayons UVA et UVB. Filtrant la lumière bleu-violet à l'intérieur comme à l'extérieur⁴

• 1 COULEUR EMBLÉMATIQUE :



(1) EcoOptics Limited, Prof. Nicholas Roberts, étude quantitative évaluant les bénéfices visuels des verres polarisés par rapport aux verres similaires non polarisés, 2019/2020. (2) Selon les tests avec verres gris, tous matériaux confondus, à 23 °C, atteignant une transmission inférieure à 45 % à 23 °C derrière un pare-brise classique. Les verres atteignent une efficacité de polarisation de 30 % derrière le pare-brise, ce qui n'est pas considéré comme verres polarisés. (3) Les verres Transitions® XTRACTIVE® Polarized™ filtrent jusqu'à 45 % de la lumière bleu-violet à l'intérieur et jusqu'à 90 % de la lumière bleu-violet à l'extérieur. Tests réalisés sur des verres gris avec traitement antireflet supérieur. La lumière bleu-violet s'étend entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2018). Monture TALLA®, verres Transitions® XTRACTIVE Polarized Gris.

(1) Pour les verres polycarbonate et CR39 de toutes les couleurs qui atteignent une transmission de 18 % à 23 °C. (2) Pour les verres polycarbonate et CR39 de toutes couleurs. La lumière bleu-violet est mesurée entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2018). Monture RAY-BAN®, verres Transitions® GEN S™ Rubis.