

DÉFIER LA
LUMIÈRE
ÉBLOUISSANTE



Montures TALLA® verres Transitions® Gris

XTRACTIVE®
POLARIZED™

NOUVEAUX
VERRES

LES SEULS ET MEILLEURS VERRS POLARISÉS PHOTOCROMIQUES¹

- Spécialement conçus pour aider à protéger de la lumière intense et des reflets éblouissants
- Extra foncés à l'extérieur, même par temps chaud²
- S'activent dans la voiture³
- Meilleure protection à l'intérieur⁴ de la lumière bleue issue d'un écran digital, d'un appareil numérique ou d'une lampe DEL



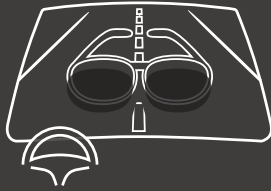
**CAPACITÉ DE
POLARISATION**

**CAPACITÉ DE
POLARISATION
DE PRÈS DE
90%⁵**



OBSCURITÉ

**EXTRA-FONCÉS
À L'EXTERIEUR
JUSQU'À LA
CATÉGORIE 3²**



DANS LA VOITURE

**S'ACTIVENT
DANS
LA VOITURE³**



**AIDENT À FILTRER LA
LUMIÈRE BLEUE**

**MEILLEURE
PROTECTION
CONTRE LA
LUMIÈRE BLEUE
À L'INTÉRIEUR⁴**



**BLOQUENT LES
RAYONS UV**

**BLOQUENT
ENTIÈREMENT
LES RAYONS
UVA ET UVB**



CLAIRS À L'INTÉRIEUR

**CLAIRS À
L'INTÉRIEUR
AVEC UNE
LÉGÈRE TEINTE
PROTECTRICE**

TEINTE DISPONIBLE: **GRIS**



1 Par rapport aux verres photochromiques clairs à foncés. **2** Basé sur des tests sur des verres gris en polycarbonate, jusqu'à 10% plus sombres que la génération précédente à 23°C et jusqu'à 5% plus sombres à 35°C. **3** Les verres ne sont pas polarisés à 100% derrière le pare-brise. Basé sur des tests entre matériaux sur des verres gris, atteignant une transmission inférieure à 45% à 23°C derrière un pare-brise standard. Les verres atteignent une capacité de polarisation de 30% derrière le pare-brise. **4** Protection contre la lumière bleue nocive (380nm-460nm) à 23°C pour les verres en polycarbonate et gris 1.5 dans la catégorie photochromique claire à extra foncée. **5** Basé sur des tests entre matériaux sur des verres gris à 23°C suivant la norme ISO 12312-1.

Transitions et *XTRActive* sont des marques déposées, et *XTRActive Polarized*, *Transitions Verres Lumino-intelligents* et le logo *Transitions* sont des marques de commerce de Transitions Optical, Inc., utilisées sous licence par Transitions Optical Limitée. © 2021 Transitions Optical Ltée. La performance photochromique et la polarisation sont influencées par la température, l'exposition aux rayons UV et du matériau des verres.

Transitions^{MC}
Verres
Lumino
Intelligents