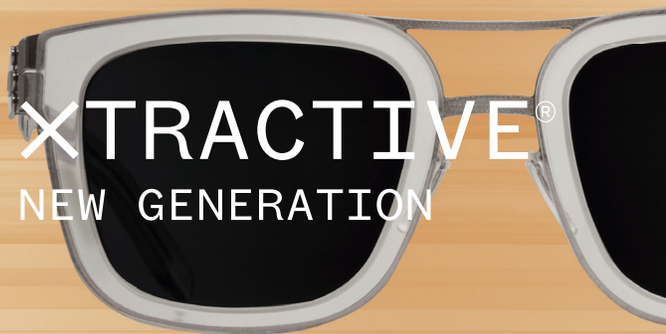


DÉFIER  
LA LUMIÈRE  
INTENSE



Montures ici, verres Teasitions® Gris



**NOUVEAUX  
VERRES**

**ENCORE PLUS FONCÉS ET PROTÈGENT  
ENCORE PLUS CONTRE LA LUMIÈRE INTENSE<sup>1</sup>**

- Conçus spécifiquement pour vous protéger d'une lumière vive très intense
- Les verres photochromiques les plus foncés par temps chaud<sup>2</sup>
- S'assombrissent le plus dans une voiture<sup>3</sup>
- Meilleure protection à l'intérieur<sup>4</sup> de lumière issue d'un écran digital, d'un appareil numérique ou d'une lampe DEL



**OBSCURITÉ**

**LES PLUS FONCÉS PAR TEMPS CHAUD<sup>2</sup>**



**DANS LA VOITURE**

**LES PLUS FONCÉS DANS LA VOITURE<sup>3</sup>**



**CLAIRS À L'INTÉRIEUR**

**CLAIRS À L'INTÉRIEUR AVEC UNE LÉGÈRE TEINTE PROTECTRICE<sup>4</sup>**



**PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE BLEUE**

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



**PROTECTION CONTRE LES RAYONS UV**

**BLOQUENT ENTIÈREMENT LES RAYONS UVA ET UVB**



**RÉACTIVITÉ**

**REDEVIENNENT CLAIRS JUSQU'À 35 % PLUS RAPIDEMENT<sup>5</sup>**

TEINTES DISPONIBLES:



**GRIS**



**BRUN**



**VERT GRAPHITE**

**1** Sont les plus sombres par temps chaud et en voiture, et offrent la meilleure protection contre la lumière bleue dans toutes les situations de luminosité parmi les verres photochromiques clairs à extra-foncés. **2** Verres photochromiques de catégorie claire à extra foncée en polycarbonate et gris 1.5 testés à 35°C, atteignant <18%T avec la méthode de test standard de Transitions Optical. **3** Catégorie photochromique claire à extra foncée. Verres en polycarbonate et gris 1.5 testés à 23°C derrière le pare-brise, atteignant entre 18%T et 43%T. **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** Comparativement à la génération précédente, selon des tests réalisés sur des verres gris de différents matériaux, ils redeviennent clairs jusqu'à un taux de 70 % de transmission à 23 °C.

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

**Transitions**<sup>™</sup>

Verres  
Lumino  
Intelligents