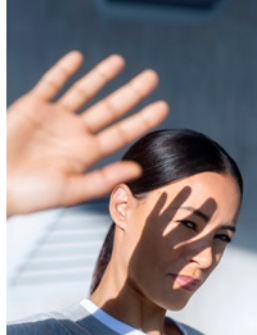
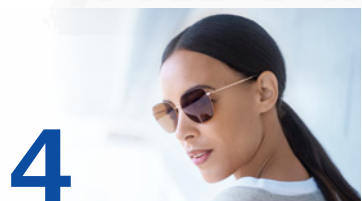


Vous n'avez pas toujours vos lunettes de soleil à portée de main lorsque vous en avez besoin, mais vous voulez quand même une protection contre les rayons UV et la lumière éblouissante lorsque vous êtes à l'extérieur.



2

Les verres ZEISS PhotoFusion X s'assombrissent en quelques secondes à l'extérieur jusqu'à prendre la **teinte des lunettes de soleil.**



Vous voulez des verres qui s'adaptent à la lumière pour des raisons pratiques, mais sans sacrifier le style.

4

Les verres ZEISS PhotoFusion X s'assombrissent en **5 teintes populaires de verres solaires** et peuvent être rehaussés avec **traitement miroir Flash.**

Références

1. Verres testés dans un laboratoire indépendant aux États-Unis en 2021 conformément aux exigences ISO 8980-3. Basé sur la vitesse moyenne (%T/min) de transition d'éclaircissement après un assombrissement total à 80 %T à 23 °C à 1,50 sur l'échelle de gris (CR607). Formule HC seulement comparée aux verres photochromiques de dernière génération en gris 1,5 d'une marque renommée.
2. Sondage sur l'acceptation des consommateurs – Deux meilleures réponses positives de n = 187 porteurs de lunettes ayant acheté et porté des verres ZEISS BlueGuard en Chine, mai 2021.
3. Analyses réalisées par Technology and Innovation, Carl Zeiss Vision GmbH, Allemagne, 2021. Données basées sur la mesure BVB (Blue-Violet-Block) qui quantifie la quantité de lumière 400-455 nm bloquée par la formule PFX gris foncé 1,6 HC.

ZEISS PhotoFusion X

Demandez à votre professionnel de la vue ou visitez www.zeiss.ca/photofusionx pour en savoir plus.

Carl Zeiss Vision Inc.

1-800-268-6489
www.zeiss.ca

Suivez ZEISS Vision Care sur les médias sociaux!

- Twitter: [@ZEISSvisionCA](https://twitter.com/ZEISSvisionCA)
- Facebook: [ZEISSVisionCare.Canada](https://www.facebook.com/ZEISSVisionCare.Canada)
- Instagram: [ZEISSVisionCare_Canada](https://www.instagram.com/ZEISSVisionCare_Canada)
- YouTube: [ZEISS Vision Care Canada](https://www.youtube.com/ZEISSVisionCareCanada)

Produit et fabriqué au Canada

©2022 Carl Zeiss Vision Inc. Rév. 03/22

Encore plus performant.

Éclaircissement plus rapide.
Assombrissement plus rapide*.



ZEISS PhotoFusion X
Verres photochromiques



zeiss.ca/photofusionx

* en comparaison à la génération précédente de ZEISS PhotoFusion

1

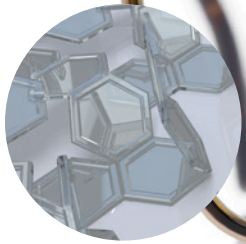
Lorsque vous portez des lunettes photochromiques, vous voulez des verres qui s'éclaircissent rapidement pour bien paraître et voir clairement.



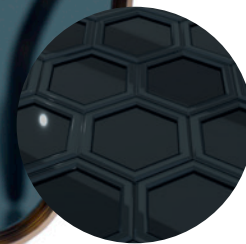
Les verres ZEISS PhotoFusion X s'éclaircissent **2,5 fois plus rapidement**¹ à l'intérieur.

Des verres photochromiques revus Encore plus performants.

Grâce à un nouveau système photochromique, les molécules teintées des verres ZEISS PhotoFusion X réagissent plus rapidement et ont plus d'espace et de liberté pour s'ouvrir et se refermer au maximum en fonction des changements de luminosité.



Molécules teintées photochromiques refermées à l'état clair.



Molécules teintées photochromiques ouvertes à l'état assombri.

9 personnes sur 10 ressentent moins de fatigue oculaire².

3

Vous passez de plus en plus de temps devant un écran, ce qui peut causer une fatigue oculaire numérique, particulièrement à l'intérieur.

Les verres ZEISS PhotoFusion X offrent une **protection optimale contre la lumière bleue** lorsque les verres ZEISS sont transparents (à l'état clair).



La **protection contre la lumière bleue est intégrée à la composition du matériel des verres ZEISS BlueGuard**. En combinaison avec le traitement PhotoFusion® X, les verres bloquent jusqu'à **50 %** de la **lumière bleue** potentiellement nocive à l'intérieur et jusqu'à **94 % à l'extérieur**³ lorsqu'ils sont entièrement assombri. Ils filtrent également **100 % des rayons UV** en tout temps.



Lucas Wilson,
Freerunner et parkouriste professionnel, porte les verres ZEISS PhotoFusion X gris à l'état clair.

ZEISS PhotoFusion X

Quelle couleur choisirez-vous?

