



Communiqué de presse

Les verres solaires ZEISS : ni trop clairs, ni trop foncés

L'intensité de la teinte des verres solaires ZEISS AdaptiveSun s'adapte rapidement aux changements de luminosité

AALEN, Allemagne, le 27 mars 2018

Les solutions ZEISS AdaptiveSun sont la dernière innovation de ZEISS. Elles seront lancées progressivement dans le monde entier à partir d'avril 2018. Il s'agit de verres solaires teintés capables de s'adapter aux changements de luminosité. Tous dotés d'une teinte de base, ils bénéficient de la technologie photochromique et offrent une protection UV totale.

Un accessoire incontournable pour l'extérieur

Certains verres solaires sont trop clairs en plein soleil et s'avèrent trop foncés à l'arrivée des nuages. Grâce aux solutions ZEISS AdaptiveSun, ces désagréments appartiennent au passé. Que vous marchiez à travers champs ou à l'ombre des montagnes, que vous flâniez en ville entre les gratte-ciels ou dans un parc, l'intensité lumineuse ne cesse de changer. De nos jours, plus personne ne doit avoir à renoncer à la protection UV totale ou au traitement anti-éblouissement – une paire de lunettes peut bénéficier des deux.

Les solutions ZEISS AdaptiveSun sont conçues selon le principe « de foncé à plus foncé ». Ces verres solaires de prescription présentent une absorption initiale de 60%. Si les conditions de luminosité changent, ils s'assombrissent et leur capacité d'absorption peut atteindre 97% en 18 à 35 secondes – un grand avantage pour les clients, qui n'ont plus besoin de changer de lunettes. Les verres ZEISS AdaptiveSun et les verres polarisants ZEISS AdaptiveSun Polarized font partie du portefeuille ZEISS Outdoor.

Une protection UV tendance

Avec les verres ZEISS AdaptiveSun, les clients bénéficient à tout moment d'une protection UV totale, indépendamment de l'intensité de la teinte. Ces verres très tendance sont disponibles dans quatre couleurs, homogènes ou dégradées : Gris, Marron, Pioneer (gris-vert) ou Bleu. Les verres solaires à teinte dégradée présentent une absorption initiale de 75% dans la zone la plus foncée, contre 25% dans la zone la plus claire. Les verres polarisants ZEISS AdaptiveSun Polarized sont proposés dans des teintes homogènes Gris, Marron ou Pioneer pour garantir une protection UV totale ainsi qu'une protection anti-éblouissement exceptionnelle durant les activités de plein air et le sport dans des conditions de luminosité extrêmes.

AdaptiveSun, DuraVision Mirror UV et AdaptiveSun Polarized sont des marques déposées de Carl Zeiss Vision GmbH.



Communiqué de presse

Contact presse

Vision Care

Jean-Bernard Guyot

Téléphone: +33 2 23 51 06 49

E-mail: jean-bernard.guyot@zeiss.com

www.zeiss.com/newsroom

www.zeiss.com/vision-newsroom

À propos de ZEISS

ZEISS est l'un des leaders technologiques de l'industrie optique et optoélectronique à l'échelle internationale. Le groupe ZEISS développe, produit et distribue des optiques de lithographie, des machines de métrologie, des microscopes, des équipements de technique médicale, des verres de lunettes, des objectifs photographiques et cinématographiques, des jumelles ainsi que des équipements pour la fabrication de semi-conducteurs. Avec ses solutions, la société ZEISS améliore constamment le marché de l'optique et contribue au progrès technologique en la matière. ZEISS est divisé en quatre sections: recherche et technologie de la qualité, technologie médicale, soin de la vision/produits de consommation et équipements pour la fabrication de semi-conducteurs. Le groupe ZEISS est présent dans plus de 40 pays dans le monde avec plus de 50 sites commerciaux et de service, plus de 30 sites de productions et environ 25 sites de recherche et de développement à travers le monde.

Au cours de l'exercice 2016-2017, les quelque 27 000 collaborateurs de l'entreprise ont généré un chiffre d'affaires d'environ 5,3 milliards d'euros. Fondée à Jéna en 1846, l'entreprise a aujourd'hui son siège à Oberkochen en Allemagne. La société Carl Zeiss AG gère le Groupe ZEISS comme une société Holding stratégique. La société Carl Zeiss AG est détenue intégralement par la Fondation Carl Zeiss (Carl-Zeiss-Stiftung).

Pour de plus amples informations www.zeiss.com

Vision Care.

ZEISS Vision Care est l'un des plus grands fabricants de verres de lunettes et d'instruments ophtalmiques au monde. Le groupe d'activités développe et produit des offres pour l'ensemble de la chaîne de valeur des lunettes qui sont distribuées à l'échelle mondiale sous la marque ZEISS. Ce groupe d'activités est affecté au segment Vision Care/ Consumer Products. Au cours de l'exercice 2016-2017, le segment a généré un chiffre d'affaires approchant les 1,1 milliards d'euros avec plus de 9 770 employés.