

Pour publication immédiate

PERSONNE-RESSOURCE: Courtney Myers

Euro RSCG Worldwide PR

(412) 456-4707

OU

Catherine Rauscher Transitions Optical, Inc. (727) 545-0400, poste 7192

TRANSITIONS OPTICAL AJOUTE UN NOUVEAU CONCEPT DE PRODUIT CIBLANT LES GOLFEURS À SA GAMME DE LUNETTES DE SOLEIL

Les golfeurs de la PGA TOUR envahissent les verts pour mettre à l'épreuve le nouveau produit

PALM HARBOR, FL, le 18 mars 2009 – Transitions Optical, Inc. travaille à l'élaboration de nouveaux concepts de lunettes de soleil conçues pour améliorer la performance des golfeurs sur le terrain en leur permettant d'atteindre la meilleure vision possible. Le concept de produit a été annoncé aujourd'hui lors du Transitions Championship de 2009 qui se tient au *Innisbrook Resort and Golf Club*.

Comme tous les produits solaires **SOL**FX[™] de Transitions^{MD}, le concept fait appel à la technologie photochromique de pointe de Transitions Optical pour offrir aux golfeurs un verre de couleur et de teinte adaptées permettant d'atteindre une performance maximale dans des conditions de lumière variées. Le nouveau produit fournit un contraste élevé dans des conditions de lumière faible, puis s'assombrit et prend une teinte de couleur neutre qui vise à réduire l'éblouissement et à assurer une vision optimale dans des conditions de lumière vive. Grâce à une technique d'absorption de couleur précise, le nouveau verre permettra aux joueurs de percevoir clairement le vert et de mieux distinguer la balle de golf de la pelouse.

« Que ce soit pour le discernement des contours du terrain ou de l'évaluation de la distance en passant par la coordination oculo-manuelle, la vision joue un rôle crucial sur la partie d'un golfeur. Porter des verres qui s'adaptent à la lumière changeante et aux conditions du jeu peut grandement influencer la performance », explique Lawrence D. Lampert, docteur en optométrie, F.C.O.V.D., spécialiste en optométrie sportive et en formation. « Par exemple, il a été démontré que les tons de jaune et d'ambre améliorent les contrastes dans certaines conditions. La bonne teinte combinée aux bienfaits sur la vision de la technologie photochromique de Transitions donne un verre solaire idéal pour n'importe quel golfeur. »

Transitions soumet actuellement à l'essai son nouveau produit auprès de plusieurs golfeurs de la PGA TOUR qui porteront les verres solaires sur le terrain afin de déterminer comment la teinte et la technologie influencent leur performance. Sur le parcours, le verre réagira de manière à accroître le contraste en atténuant le vert de la pelouse pour permettre aux joueurs de mieux voir la balle. Il les aidera également à interpréter les effets d'ombrage pour discerner la topographie du terrain et ainsi améliorer à la fois les coups de départ et les coups roulés. Qui plus est, comme le bleu du spectre chromatique bénéficie d'une transmission plus élevée, le ciel apparaît plus foncé et il devient plus facile de suivre la balle en vol. Étant donné que les verres polarisés limitent souvent l'habilité du golfeur à déterminer le sens de la pelouse sur le terrain, le nouveau concept de produit pour le golf n'a pas subi de polarisation.

Trevor Immelman – joueur de la PGA TOUR et ambassadeur de la santé visuelle pour Transitions – a récemment fait l'essai du nouveau produit.

« Que je me trouve sur un terrain de golf ou ailleurs, pour des verres de port quotidien, je choisis les verres Transitions^{MD} parce qu'ils réduisent l'éblouissement et améliorent les contrastes pour me permettre de mieux voir », affirme M. Immelman. « Grâce à la couleur et à la teinte des verres solaires pour le golf Transitions^{MD}, je peux bien distinguer les choses qui importent sur le parcours de golf, notamment le sens de la pelouse et la délimitation du vert.

Transitions annonce son concept de produit de lunettes de soleil pour le golf - 3

Pour de plus amples renseignements sur les produits solaires **SOL**FX[™] de Transitions^{MD}, appelez le service à la clientèle de Transitions au 1-877-254-2590 ou visitez www.Transitions.com/Sunwear. Une version française de ce site web sera disponible au mois d'avril.

Un mot au sujet de Transitions

En 1990, Transitions Optical, dont le siège social se trouve à Pinellas Park, a été la première société à commercialiser avec succès des verres photochromiques. Principal fournisseur de verres photochromiques aux fabricants de produits optiques, Transitions Optical offre la technologie photochromique la plus poussée dans la plus vaste sélection de matériaux et de modèles de verres.

La gamme de produits de base de Transitions Optical, les verres Transitions^{MD}, sont les verres photochromiques les plus recommandés au monde. Verres de port quotidien ultra performants, les verres Transitions passent de l'état clair à l'intérieur à une teinte aussi foncée que des verres solaires à l'extérieur, selon l'intensité de la lumière UV. Transitions Optical offre également plusieurs types de verres spécialisés qui sont teintés à l'intérieur et s'assombrissent davantage à l'extérieur lorsqu'ils sont activés par la lumière UV. Ces verres sont commercialisés sous la marque de verres solaires **SOL**FX™ de Transitions^{MD}.

Les usines de Transitions Optical sont situées à Pinellas Park, en Floride; Tuam, en Irlande; Laguna, aux Philippines; Sumare au Brésil et Chonburi, en Thaïlande. Les bureaux de vente sont situés à Cambridge, en Ontario, ainsi que dans neuf autres pays.

Pour en savoir davantage sur la société et les verres Transitions, les premiers à s'être mérités le sceau d'acceptation des absorbeurs/bloqueurs de rayons ultraviolets de l'Association américaine d'optométrie, visitez le Transitions.com ou contactez le Service à la clientèle de Transitions Optical au (877) 254-2590 (Canada) ou (800) 848-1506 (États-Unis).