

11.03.2011 - 10:33 Uhr

Suncovers de Polaroid Eyewear - Les lunettes de soleil pour porteurs de lunettes



Zurich (ots) -

Les lunettes de soleil protègent les yeux contre les dangers des rayons UV et les éblouissements. Les personnes portant des lunettes correctrices devaient jusqu'ici porter des lunettes de soleil chères avec des verres correcteurs ou alors accrocher des clips filtrants sur leurs lunettes. Avec ses Suncovers, le fabricant de lunettes de soleil Polaroid Eyewear propose une solution aussi simple qu'elle est sûre et esthétique. Les Suncovers s'adaptent parfaitement par-dessus les lunettes correctrices et associent ainsi une bonne vision avec les impératifs de l'esthétique et d'une protection optimale.

Les Suncovers satisfont aux exigences les plus élevées. Elles couvrent les yeux de manière optimale également vers le haut et le côté, sans pour autant limiter le champ de vision. Des verres polarisants de qualité supérieure garantissent une perception visuelle parfaite et agréable: sans éblouissements, très contrastée, aux couleurs fidèles et sans distorsion. Bien entendu que la protection contre les rayons UV est garantie à 100 pour cent jusqu'à 400nm.

En dépit de leur taille suffisamment grande pour couvrir toutes les lunettes correctrices, les Suncovers sont presque aussi sveltes

d'aspect que des lunettes de soleil normales. La gamme comprend sept modèles différents pour des exigences variées et des désirs modiques particuliers. Il existe aussi un modèle junior pour les jeunes porteurs de lunettes.

La solution parfaite pour les automobilistes

Dans le trafic notamment, la protection contre le soleil et les éblouissements est particulièrement importante. Sous l'influence des changements brusques des conditions d'éclairage (par exemple dans des tunnels ou sur des routes forestières), les automobilistes se voient souvent contraints de mettre et d'enlever leur protection solaire en succession rapide. Grâce aux Suncovers, cette opération s'effectue très simplement, aussi pour les porteurs de lunettes. Contrairement aux lunettes de soleil correctrices, le changement se fait sans perte momentanée de l'acuité visuelle.

Sans oublier que les porteurs de Suncovers profitent également des avantages classiques des lunettes de soleil polarisantes: vision sans éblouissements et perception naturelle des couleurs. Les verres de lunettes de soleil traditionnelles ne confèrent une protection élevée contre les éblouissements qu'à condition de colorer massivement les verres, donc de recourir à des verres foncés. Cette technique absorbe cependant beaucoup de lumière, ce qui nuit évidemment à la perception visuelle. Un autre avantage des Suncovers de Polaroid réside dans leur prix modique de CHF 59.90 (modèle pour enfants CHF 39.90). Ainsi, il est possible de déposer une ou deux protections contre le soleil dans la boîte à gants de la voiture sans pour autant charger le budget de manière excessive. Les Suncovers de Polaroid sont en vente dans les grands magasins et dans les commerces spécialisés d'optique et de sport.

Nous nous ferons un plaisir de vous envoyer des autres photos. Veuillez nous contacter par courriel à l'adresse suivante: media.swiss@polaroideyewear.com

Contact:

Melanie Christen, Marketing & Communication
Polaroid Eyewear, A division of StyleMark AG
Herostrasse 7
CH-8048 Zürich, Switzerland
Tel.: +41/43/311'71'23
Fax: +41/43/311'71'21
E-Mail: media.swiss@polaroideyewear.com
Internet: www.polaroideyewear.ch

Medieninhalte



*Suncovers Modèle P8038B. Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch.
L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Polaroid Eyewear, A division of StyleMark AG".*



*Suncovers Modèle P8100B. Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch.
L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Polaroid Eyewear, A division of StyleMark AG".*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100021385/100620711> abgerufen werden.