

## **Polaroid Suncovers: Les lunettes de soleil pour porteurs de lunettes**



Les Polaroid Suncovers transforment toutes les lunettes en lunettes de soleil.

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 400 nm.

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.



Sans lunettes de soleil polarisantes



Vision non éblouissante avec des lunettes de soleil polarisantes par Polaroid

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 les illustrations présentées, de même que d'autres photos. Veuillez nous contacter par courriel à l'adresse suivante: [media.swiss@polaroideyewear.com](mailto:media.swiss@polaroideyewear.com)*

**NOTES AUX EDITEURS**

## **A propos de Polaroid Eyewear**

Polaroid Eyewear est l'un des leaders mondiaux dans le domaine de l'optique et de la technologie du verre. Polaroid Eyewear fabrique des verres polarisants de haute qualité et distribue des marques de lunette de soleil agréées, des verres 3D polarisants circulaires premium, des clip-ons, des lunettes de lecture, des montures optiques et des lunettes de soleil polarisantes modernes dans le monde entier. Polaroid Eyewear est le titulaire exclusif de la marque Polaroid avec PLR IP Holdings, LLC, le détenteur de la marque Polaroid.

Polaroid Eyewear dispose de bureaux aux Etats-Unis, au Royaume-Uni, en Suisse, en Italie, en Suède, en Russie, en Chine et aux Pays-Bas, ainsi que d'un vaste réseau de partenaires de distribution dans le monde entier. Polaroid Eyewear fait partie du groupe international StyleMark qui, en plus de la marque Polaroid, commercialise les marques Hello Kitty, Jones of New York, Disney, Panama Jack et Revlon. Pour en savoir plus, consultez le site [www.polaroideyewear.ch](http://www.polaroideyewear.ch)

## **Polarisation**

La lumière se déplace en ondes oscillant dans toutes les directions de l'espace tridimensionnel. La lumière polarisée se déplace aussi, mais sur deux axes essentiellement: horizontal et vertical. Si la lumière verticale est utile à l'œil en lui permettant de voir les couleurs et les contrastes, la lumière horizontale est source de nuisance optique et d'éblouissement. Lorsque la lumière rencontre une surface non métallique, telle que l'eau, la réflexion s'opère le plus souvent sur un plan horizontal. La forte concentration de lumière éblouissante ainsi créée, aussi appelée réverbération, ne peut être bloquée de manière sélective que par un filtre polarisant de bonne qualité. Les verres polarisants filtrent de manière sélective la lumière horizontale et suppriment ainsi la réverbération. Les lunettes de soleil Polaroid garantissent:

- une vision sans réverbération
- des contrastes saisissants
- des couleurs naturelles
- une fatigue visuelle réduite
- une protection UV à 100%

La demande en lunettes polarisantes ne cesse de croître, de nombreux consommateurs découvrant peu à peu les avantages d'une vision sans réverbération.

## **La technologie Thermofusion™**

La technologie Thermofusion™ est un procédé de fabrication innovant développé pour les verres polarisants UltraSight™ Polaroid premium. Ce procédé permet de former des verres et de protéger le filtre polarisant au cœur du verre. Le moulage par injection et le formage sous vide peuvent altérer la qualité optique du verre lors de la production. La technologie Thermofusion permet d'éviter ce problème en protégeant, en formant et en affinant chaque verre en cours de production, ce qui assure la qualité optique exceptionnelle.

La technologie Thermofusion permet de créer des verres corrects d'un point de vue optique et qui bloquent la réverbération de manière très efficace. Les verres présentent également une meilleure résistance aux rayures et aux impacts et assurent une protection UV à 100%.

## **Notre engagement en faveur du développement durable**

Dans le cadre de notre engagement en faveur de l'environnement, de l'innovation et de la technologie, Polaroid Eyewear compte parmi les sponsors et fournisseurs officiels du tout nouveau programme révolutionnaire PlanetSolar™, dont le but est de promouvoir les énergies renouvelables. PlanetSolar s'est fixé un objectif des plus ambitieux: naviguer autour du globe exclusivement à l'aide de l'énergie solaire. Cette opération comprend également la présentation d'expositions éducatives visant à ouvrir de nouvelles perspectives en matière de protection de notre planète.

*Pour de plus amples informations nous sommes à votre disposition :*

*Melanie Christen*

*Polaroid Eyewear*

*A division of StyleMark AG*

*Herostrasse 7*

*CH-8048 Zürich, Switzerland*

*Marketing & Communication*

*Phone +41 43 311 71 23*

*Fax +41 43 311 71 21*

*media.swiss@polaroideyewear.com*

*www.polaroideyewear.ch*