

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Génération plus : bien vivre son âge**

Band (Jahr): - **(2012)**

Heft 35

PDF erstellt am: **17.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



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



Jusqu'aujourd'hui, les porteurs de lunettes avaient besoin de lunettes de soleil onéreuses dotées de verres correcteurs ou de verres amovibles à clipser sur la monture. Désormais, il y a les Suncovers de Polaroid : légères, tendance et à peine plus grosses que des lunettes de soleil classiques. Les Suncovers se posent aisément et confortablement par-dessus les lunettes correctrices.



Elles répondent aux exigences les plus élevées : elles couvrent parfaitement les yeux, tant vers le haut que vers le côté, et cela sans limiter le champ de vision. Des verres polarisants de qualité supérieure garantissent une perception visuelle parfaite et agréable: sans éblouissement, riche en contraste, aux couleurs fidèles et sans distorsion. Tout ceci avec, évidemment, une protection contre les UV garantie à 100 % jusqu'à 400 nm.

## La solution parfaite pour les automobilistes

Dans le trafic, une bonne protection contre le soleil et les éblouissements est essentielle. Les changements brusques des conditions d'éclairage (dans des tunnels ou sur des routes forestières par exemple) contraignent souvent les automobilistes à mettre et retirer sans arrêt leur protection solaire. Grâce aux Suncovers, cette opération est maintenant très simple pour les porteurs de lunettes. Contrairement aux lunettes de soleil correctrices, le changement se fait sans perte momentanée de l'acuité visuelle. Il existe onze différents modèles, afin de s'adapter aux montures de différentes tailles et de répondre aux préférences esthétiques de chacun. Leur prix très accessible de **CHF 59.90** (CHF 39.90 pour les modèles enfants) permet en outre de prévoir, sans grever le budget, une deuxième ou troisième paire de secours dans la boîte à gants. Disponibles chez les opticiens.

### Quel est le principe de la polarisation?

Toutes les lunettes de soleil Polaroid exploitent une des propriétés de la lumière: lorsqu'un rayon de lumière tombe sur une surface réfléchissante, il est partiellement polarisé par la réfraction. En d'autres termes, il est divisé en rayonnement vertical et horizontal. La lumière verticale communique des informations utiles à l'oeil et nous permet de voir les couleurs et les contrastes. En revanche, la lumière horizontale est source d'éblouissement. Développés en 1929, les verres polarisants de Polaroid éliminent la lumière horizontale, qui est extrêmement gênante. C'est pourquoi ces verres ont un effet anti-éblouissement élevé sans diminuer l'information visible. Une vision claire et une meilleure protection des yeux contre les rayons nocifs sont donc garanties.



Sans lunettes de soleil polarisantes



Vision non éblouissante avec des lunettes de soleil polarisantes par Polaroid