

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): - **(2011)**

Heft 26

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.



Polaroid Suncovers: Les lunettes de soleil pour porteurs de lunettes

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 six modèles différents pour des exigences variées et des désirs 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 et 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: une vision sans éblouissement, une perception authentique des couleurs et une fatigue visuelle réduite. 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.

Vous trouverez plus d'informations sur notre site web:
www.polaroideyewear.ch

Quel est le principe de la polarisation?

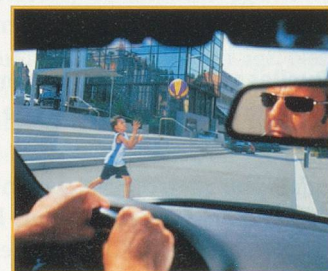
Toutes les lunettes de soleil Polaroid exploitent une des propriétés de la lumière: lorsqu'un rayon de lumière tombe sur une surface réfléchissante, il est partiellement polarisé par la réflexion. En d'autres termes, il est divisé en rayonnement vertical et horizontal. La lumière verticale communique 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.



Polaroid
Polarized Sunglasses



Sans lunettes de soleil polarisantes



Vision non éblouissante avec des lunettes de soleil polarisantes par Polaroid