

Conseils d'utilisation

Votre monture et vos verres sont des dispositifs médicaux

Toutes les montures optiques, toutes les montures solaires correctives et tous les verres optiques sont des dispositifs médicaux ainsi que des produits de santé. Ils sont tous réglementés au niveau européen. Les montures solaires sans correction sont des produits de sécurité. Tous nos produits médicaux et de sécurité, y compris les services supplémentaires, sont entièrement conformes à la réglementation européenne sur les dispositifs médicaux (MDR). Les verres sont meulés et montés avec le plus grand soin dans une monture optique par un spécialiste formé à cet effet.

Prenez soin de vos lunettes

Comme la plupart des produits utilisés intensivement, votre monture et vos verres sont soumis à une usure normale. Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement vos lunettes en les rinçant à l'eau froide ou tiède. Vous pouvez aussi utiliser un spray pour verres optiques et les frotter avec un chiffon en microfibre. Il est recommandé de ranger les lunettes dans un étui robuste.

Attention ! N'utilisez pas des mouchoirs en papier pour le nettoyage. Veuillez ne pas poser les lunettes avec les verres tournés vers le bas et ne pas exposer les lunettes à des températures très élevées (par exemple, sur le tableau de bord de votre voiture lors d'une journée ensoleillée).

Catégories de protection de sécurité pour les solaires

Les verres teintés et les verres solaires sont répartis en différentes catégories de protection indiquées dans le tableau ci-dessous :

Catégorie	Teinte	Description	Luminosité	Visuel
0	0-15%	Verre très clair ou faiblement teinté	Luminosité faible, temps nuageux	
1	15-25%	Verre légèrement teinté	Luminosité atténuée	
2	25-65%	Verre moyennement teinté	Luminosité moyenne	
3	65-80%	Verre sombre	Luminosité forte	
4	>80%	Verre très sombre	Luminosité très forte	

Une prévention essentielle pour vos yeux

La lumière est cruciale, mais elle peut aussi nuire à vos yeux. Pour préserver la qualité de votre vision à long terme, choisissez un verre antireflets muni d'une protection UV.