



**Quelles** sont les principales questions à poser aux porteurs ?

- Parlez- moi de la façon dont vous nettoyez vos lunettes ?
- Que diriez-vous d'un traitement qui permet à vos lunettes de durer dans le temps ?
- Que diriez-vous de verres de lunettes qui restent transparents plus longtemps ?

### La disponibilité

Le traitement Neva Resist+ UV est disponible sur tous les verres **de fabrication et de stock** et compatible avec Transitions\*\* et BluV Xpert.

### L'offre de traitements BBGR

	NEVA® RESIST+ UV	Neva Max Blue UV	Neva Max night drive BOOST
	Résistance thermique et mécanique	Réduction des effets nocifs de la lumière bleue	Réduit l'éblouissement en conduite de nuit
	Résistance à l'abrasion	Résistance aux micro rayures	Résistance aux micro rayures
	Protection UV	Protection UV	Protection UV
<b>Diams Clear UV</b>			
Protection UV	Antistatique	Antistatique	Antistatique
Super Oléophobe/hydrophobe	Super Oléophobe/hydrophobe	Super Oléophobe/hydrophobe	Super Oléophobe/hydrophobe
Antireflet	Antireflet	Antireflet	Antireflet

\*\* Transitions Signature Gen 8, Transitions XTRActive New Gen, Transitions XTRActive Polarized



Fabricant de verres optiques.  
Qualité et performance depuis 1846.

Retrouvez-nous sur : [in](#) [f](#)

## NEVA® RESIST+ UV

Créez des souvenirs, pas des rayures



Les verres de lunettes peuvent être rayés à **de multiples occasions**



Les rayures sont irréversibles et gênantes pour les porteurs



Les lunettes tombent accidentellement ou sont posées à l'envers sur les verres

**1** Presque **2** porteur sur 2 déclare que ses verres de lunettes se rayent facilement<sup>(1)</sup>.



Les verres sont nettoyés à l'aide de vêtements, essuie-tout, serviettes de toilette etc..

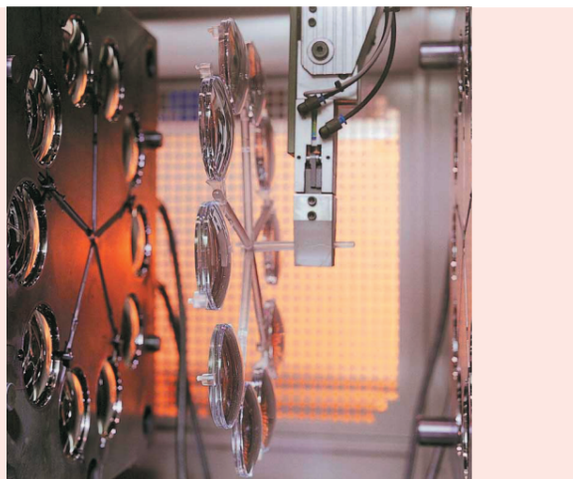
**7** De plus, **10** porteurs sur 10 nettoient fréquemment la poussière ou les traces de doigts de leurs lunettes, ce qui augmente le risque de rayures s'ils ne le font pas correctement.

Une fois que le verre est rayé, les rayures ne peuvent pas être effacées. La prévention est donc la seule solution. Fort de ce constat, la R&D BBGR a mené :

**Presque 4 années...**  
dont 900 jours de recherche & développement

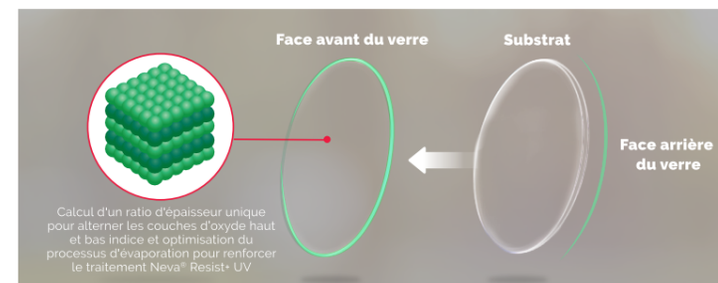
- › Recherche du traitement optimisé à partir de **20 concepts différents**
- › **Plus de 5000 verres testés** en interne et externe
- › **Plus de 20 protocoles de tests effectués** pour vérifier l'efficacité du produit

Test de transmission, test de réflexion dans le visible et UV, test de résistance à l'abrasion, test de corrosion, test d'adhérence, test cosmétique, test de bordure, test de nettoyage, test de résistance mécanique, test normatif (pour CEN, FDA, et CNIS) et test antistatique.



## L'innovation **NEVA® RESIST + UV**

Elaboré conformément aux besoins des porteurs, NEVA® RESIST + UV est un traitement antireflet ultra résistant aux rayures. Il est également capable de supporter des contraintes thermiques et mécaniques élevées.



En plus, d'une protection complète contre les UV, NEVA® RESIST + UV assure un nettoyage sans effort.

L'alternance de couches d'oxyde d'indices différents a été revue pour garantir une résistance à l'abrasion accrue de 20%.

De plus, le processus d'évaporation a été optimisé afin de densifier les couches, ce qui permet d'assurer une meilleure résistance du traitement aux contraintes thermiques et mécaniques.

## **NEVA® RESIST+ UV**

Le nouveau traitement haut de gamme BBGR



	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	AVANTAGES POUR LE PORTEUR
Résistance aux rayures	Résistance aux rayures renforcée (+20%) (test réalisé par un laboratoire externe)	Une plus grande sérénité au cours des activités quotidiennes
Résistance thermique	Résistance thermique et mécanique renforcée (+10°C)	Garantie la tenue du traitement tout au long de la durée de vie des lunettes
Réduction des reflets	Haute transmission de la lumière visible	Amélioration de la qualité de vision du porteur
Facilité de nettoyage	Antistatique et couche supérieure performante	Élimination facile de la saleté, de la poussière et de l'eau
Protection arrière contre les UV	Réduction des rayons UV qui atteignent les yeux	Protection contre les UV

(1) Etude quantitative externe - 2019, France, USA, Chine, Brésil et Inde - 14 276 personnes interrogées