

Technologie Giro Glasses

Optische Gläser für Sportbrillen von ZEISS werden exklusiv in Italien für Giro von Carl Zeiss Vision Sunlens hergestellt. Sie bilden die absolute Spitzenklasse dank führender Technologien für kontrastreiche Sehschäfte, sorgfältigste Detailarbeit und einer kompromisslosen Qualitätsphilosophie. Jedes Glas für Sportbrillen von Zeiss wird aus hochwertigstem Polycarbonat in hochpräzisen Formen hergestellt und mit den innovativsten Beschichtungen ausgestattet. Vor der Gravur mit dem markanten „Z“ wird jedes Glas einer überaus strengen Qualitätskontrolle unterzogen und nach erfolgter Prüfung mit einem Echtheitszertifikat versehen.

Zeiss Polarisierende Gläser

Zeiss Polarisierungstechnologie liefert beste polarisierende Brillengläser mit unterschiedlicher Lichtabsorption als Blendschutz und bester Sehschäfte bei minimaler Verzerrung. Diese Qualitätsgläser erfüllen weltweit die höchsten Blendschutzstandards. Das Resultat ist:

- 99% des polarisierenden Lichts wird gefiltert
- scharfe, klare optische Qualität der Gläser
- 100% Schutz vor schädlichen UF Strahlen
- Widerstandsfähige und haltbare Anti-Kratz Beschichtung

Echtheitszertifikat Z

Jedes ZEISS Glas, das alle 24 Tests besteht, bekommt ein Z eingraviert und wird mit einem Echtheitszertifikat ausgeliefert

True Shight Technologie

Sehen ist der erste Schritt zum Verstehen. Die Gläser der Giro Sonnenbrillen wurden mit der True Shight Technologie entwickelt und eliminieren Verzerrungen am Rand des Sichtfelds ebenso wie in seinem Zentrum. Sie bieten einen grösseren Scharfsichtbereich, der vom optischen Zentrum bis zu 30° in die Sichtperipherie hineinreicht. Das bedeutet mehr Sehschärfe im gesamten Sichtfeld durch Beseitigung prismatischer Verzerrungen.

