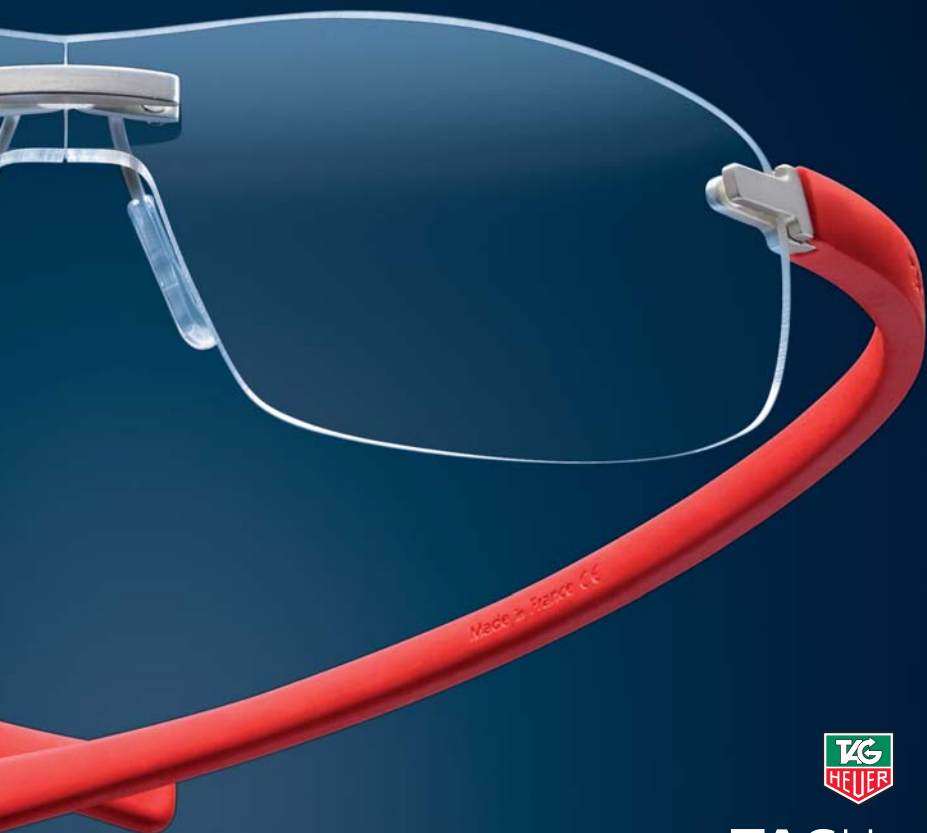


P A N O R A M A

THE WORLD'S FIRST PANORAMIC EYEGLASSES



TAGHeuer
AVANT-GARDE EYEWEAR

Model Panorama od TAG Heuer avant-garde eyewear je první dioptrický štít na světě. Umožňuje panoramaticky korigované celé zorné pole = 180° dokonalého vidění. Titanové pružné stranice v pěti barvách a unikátní systém vzájemného spojení obou částí štítu jen podtrhují jedinečnost tohoto modelu. A navíc si můžete vybrat kromě čirých čoček ještě dalších šest druhů zabarvených!

HIGHLIGHT
optic

www.luxusnibryle.cz

P A N O R A M A



PANORAMA
THE WORLD'S FIRST PANORAMIC EYEGLASSES



TAGHeuer
AVANT-GARDE EYEWEAR

Panoramatická revoluce v korekci zraku (+35% korigovaného zorného pole)

- první dioptrický štít na světě
- panoramaticky korigované zorné pole
- mimořádné boční a šikmé vidění
- šrouby jsou daleko od očí, takže nevznikají v zorném poli žádné rušivé vlivy

Spolehlivost

- plocha kontaktu čoček se spojovacím můstkem je 6x větší, než je u běžných bezrámových brýlí
- vibrace a prnutí jsou tlumeny pružnými titanovými podložkami
- model Panorama používá při jízdě Sébastien Bourdais, vítěz seriálu ChampCar (severoamerická obdoba F1) v letech 2004, 2005, 2006 a 2007, pilot F1 v letech 2008 a 2009 a mnohonásobný účastník závodu 24 Le Mans

Komfort

- Pružnost stranic, daná jejich konstrukcí – nosný titanový drátek, potažený antialergickým protiskluzovým elastomerem – způsobuje, že se přizpůsobí každému tvaru hlavy a obličeje, takže po chvíli zapomenete, že máte nasazené brýle

Ochrana očí, aerodynamický tvar

- Panorama je dostupná v 5 různých tvarech zakřivení a ve 2 velikostech, což umožňuje vybrat kombinaci tak, aby odpovídala Vašemu obličejí. To zaručuje mimo jiné dokonalou aerodynamiku nasazených brýlí
- Do modelu Panorama si můžete vybrat ze šesti druhů zabarvených čoček:
- night vision (kategorie zatmavení 0, odedčítá se čtvrt dioptrie jako korekce noční krátkozrakosti)
- modrá (kat. 1)
- světle šedá s postupným zrcadlovým efektem (kat. 1)
- šedá se zrcadlovým efektem (kat. 3)
- hnědá (kat. 3)
- zelená (kat. 3)

Materiál: MR 8

Jedná se o syntetický materiál nejnovější generace, který v sobě spojuje výborné optické vlastnosti s vysokou bezpečností, neboť je v podstatě nerozbitný