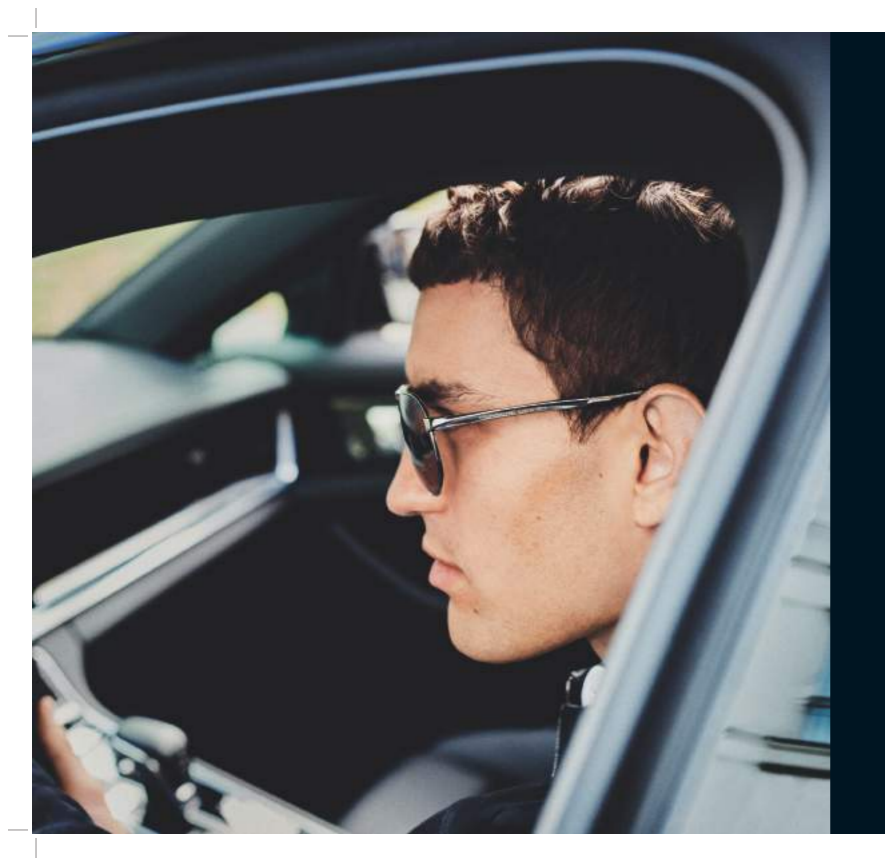
PORSCHE DESIGN



VISION PERFECTA.

MÁXIMO RENDIMIENTO EN LA CONDUCCIÓN.



TECNOLOGÍA SUPERIOR DE LENTES VISION DRIVETM

Gracias a su innovadora tecnología de lentes VISION DRIVE™, las gafas de sol Porsche Design son las compañeras perfectas para la vida cotidiana.

Especialmente al volante, la tecnología de lentes le ofrece ventajas ópticas decisivas, así como la experiencia de conducción definitiva. Obtener la mejor visión posible desde el puesto de conducción es un factor de seguridad importante. Gracias a su excelente calidad y propiedades ópticas, mantiene su visión en la carretera. Incluso en las condiciones climáticas y de conducción más complicadas.

Todas las gafas de sol Porsche Design ofrecen las siguientes características de serie:



Protección UV400



Antirreflejante



Tratamiento antirrayado y contra impactos

Además, hay tres categorías especiales de VISION DRIVE™ con características sobresalientes.

VISIONDRIVE™ POLARIZED

Visión perfecta gracias a la reducción de reflejos y destellos en superficies húmedas y pulidas.







Antirreflejante



Tratamiento antirrayado y contra impactos



Polarizado

VISIONDRIVE™ POLARIZED XTR

Polarized Extreme (XTR) son gafas de sol de alta gama con una combinación de polarización innovadora con un realce de contrastes y contornos añadido.



Protección UV400



Antirreflejante



Tratamiento antirrayado y contra impactos



Polarizado



Realce de contrastes

VISIONDRIVE™ PHOTOCHROMIC

Protección inteligente contra el sol gracias a lentes fotocromáticas.



Protección UV400



Antirreflejante



Tratamiento antirrayado y contra impactos



Fotocromático



Uso recomendado

- Todos los viajes de aventura en carretera y experiencias todo terreno, especialmente en condiciones difíciles de luz.
- Deportes acuáticos activos y relajantes en la playa.



Uso recomendado

- Conducción rápida y dinámica.
- Cuando el sol está bajo en la mañana y la tarde.



Uso recomendado

- El todo terreno en condiciones de iluminación cambiantes.
- Protección fiable incluso bajo cielos nublados y tiempo cambiante.





PROTECCIÓN UV400

Protección para sus ojos contra la radiación ultravioleta. Las lentes UV400 absorben los rayos UV hasta una longitud de onda de 400 nanómetros.



ANTIRREFLEJOS

El efectivo tratamiento antirreflejante reduce los reflejos molestos de la luz que incide por detrás.



TRATAMIENTO ANTIRRAYADO Y CONTRA IMPACTOS

Policarbonato de alto rendimiento que ofrece resistencia a los impactos, en combinación con un robusto tratamiento doble de protección contra el rayado.



POLARIZACIÓN Reducción efectiva de reflejos irritantes y brillos de superficies lisas.



POTENCIADOR DE CONTRASTES

Impresionante realce de colores y percepción de contrastes aumentada incluso en condiciones extremas de luz.



FOTOCROMÁTICO

Ajuste automático del tinte de la lente en condiciones de iluminación cambiantes.



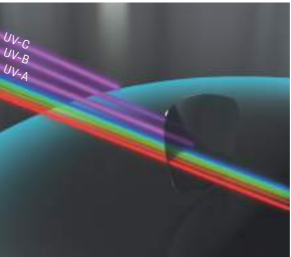


PROTECCIÓN UV400

La radiación ultravioleta es un peligro a menudo subestimado para los ojos. Si entra a los ojos sin filtrar, puede dañar la retina de forma permanente. La zona vulnerable y delgada de la piel alrededor de los ojos también es particularmente susceptible a la radiación UV.

La protección insuficiente contra el sol puede implicar un riesgo para la salud a largo plazo, como el cáncer de piel. Incluso las nubes solo reducen el nivel de radiación UV, no lo bloquea por completo. En un viaje al aire libre, incluso con cielos nublados y luz difusa, sus ojos pueden estar expuestos a cantidades dañinas de radiación UV.

PROTECCIÓN UV ÓPTIMA.

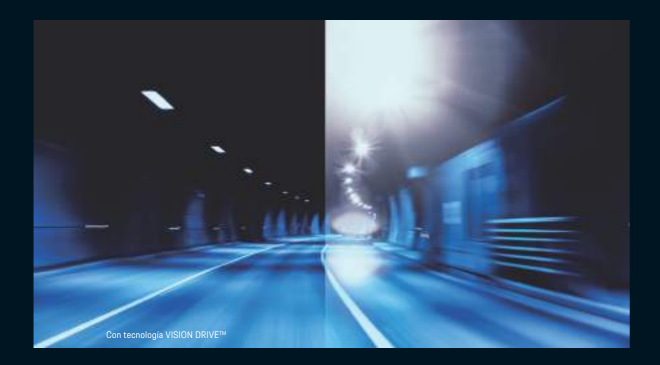


Las gafas de sol VISION DRIVE™ incluyen el bloqueador de UV compatible con el estándar Australiano para proporcionar la mejor protección posible para los ojos y el área de la piel que los rodea. Esto corresponde al más alto nivel de protección. La radiación UV se filtra hasta 400 nm, y así queda absorbida la radiación UVA, UVB y UVC.

Todas las lentes VISION DRIVE™ se someten continuamente a pruebas y están por encima de los requisitos básicos de seguridad definido por las regulaciones internacionales.

Las prestaciones más altas en materia de calidad aseguran que sus ojos estén efectivamente protegidos de la radiación ultravioleta y la irritación. Lo que proporciona una experiencia de conducción cómoda.

- Protección fiable contra los rayos UVA, UVB y radiación UVC adicional.
- La más alta calidad al cumplir con los estándares internacionales, incluidos los estándares australianos.
- Protección UV400 en todos los colores de lentes.

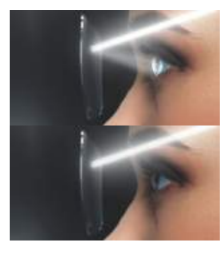




ANTIRREFLEJANTE.

En la vida cotidiana y especialmente al conducir, la luz incide sobre la parte posterior de la lente desde muchos ángulos diferentes, lo que causa deslumbramiento y puede suponer un peligro para la conducción. Con las gafas de sol VISION DRIVETM, estos reflejos se reducen para obtener una visión sin interferencias, incluso bajo condiciones extremas de luz. Gracias a una visión sin deslumbramiento y la irritación reducida, disfrute de una mayor seguridad y mayor placer de conducir.

MENOS REFLEJOS DESDE LA LENTE.



Luz que incide sobre la lente desde el lado o desde atrás puede provocar deslumbramiento e irritación adicionales. Esto puede suponer un 10% de la luz solar. Hemos desarrollado y aplicado un tratamiento antirreflejante sobre la cara interna de las lentes VISION DRIVE™. Esto consigue que el brillo reflejado sea absorbido y se atenúen los molestos reflejos traseros, reduciendo significativamente la fatiga visual.

- El innovador tratamiento antirreflejante reduce los reflejos y el resplandor de la luz que viene desde atrás o por el lado.
- Mejora de la visión sin reflejos en situaciones de conducción con luz que viene desde atrás.
- Disminución de la fatiga visual debido a la agudeza visual mejorada.

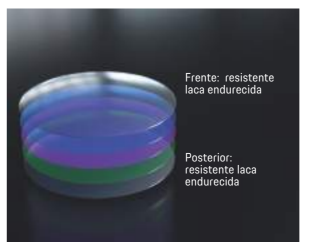




RESISTENCIA A LOS IMPACTOS Y ARAÑAZOS.

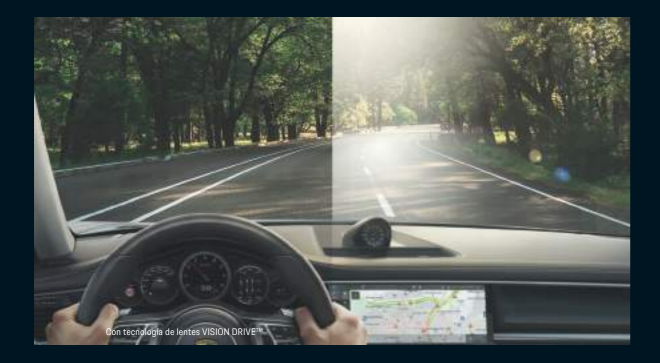
Nuestros ojos son nuestros órganos sensoriales más importantes. Nos proporcionan alrededor del 80% de la información sobre nuestro entorno y merece una protección especial. Es por eso que las excelentes propiedades ópticas de las lentes VISION DRIVE™ se complementan con una durabilidad superior a la media. Esto se obtiene por su alta resistencia al impacto y su eficaz protección contra la abrasión. El policarbonato utilizado es particularmente elástico en la superficie. Cuando un objeto golpea la lente, la energía del impacto se absorbe para producir grietas. Las lentes VISION DRIVE™ son casi irrompibles. La excepcional ligereza del material es otra ventaja que garantiza un ajuste cómodo.

DOBLE TRATAMIENTO PARA DOBRE PROTECCIÓN.



Los arañazos en las lentes conducen a una dispersión difusa de la luz, empeorando la percepción visual general. En particular, esto afecta la capacidad de percibir el contraste, es decir, diferencias en brillo entre objetos. Para una protección óptima contra los arañazos, a cada lente se le aplica no solo en la parte delantera sino también en la parte posterior, una capa de tratamiento resistente. Esto se realiza mediante una compleja tecnología de aplicación por inmersión de una laca extremadamente dura y transparente que se adhiere con un tratamiento térmico. El proceso da como resultado una resistencia significativamente mayor contra los arañazos en la lente, dando un extra decisivo en protección.

- Alta resistencia al impacto, menor desgaste y mayor durabilidad.
- Gran comodidad de uso gracias a las lentes ligeras hechas de policarbonato de alto rendimiento.
- Protección eficaz contra arañazos y mayor resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de laca endurecida en las caras delanteras y traseras de la lente.



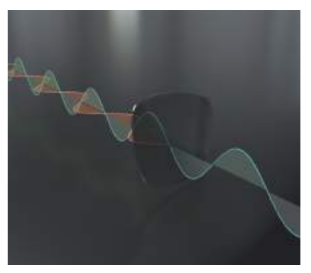


POLARIZADO.

Reflejos cegadores mientras conduce en día lluvioso, deslumbramiento molesto desde la superficie del mar mientras navega -con las gafas de sol polarizadas VISION DRIVE™, mantenga las condiciones extremas de luz bajo control.

VISION DRIVE™ Polarized y Polarized XTR con lentes polarizadas especiales reducen el deslumbramiento con una eficiencia de polarización superior 95%. Bloquean reflejos molestos y permiten que solo luz útil llegue al ojo. Esto reduce la fatiga ocular, permitiendo mantener la concentración por más tiempo. La visibilidad y la seguridad de conducción se incrementan al máximo gracias a una visión más clara y detallada. Además, las lentes polarizadas VISION DRIVE™ filtran la luz reflejada en diferentes medidas dependiendo del ángulo de la reflexión. Como resultado, los objetos se perciben con diferente brillo, haciéndolos más claros y aumentando el contraste mientras que los colores se muestran naturalmente.

ALTA CALIDAD MEDIANTE PRECISIÓN.



Las gafas de sol polarizadas VISION DRIVE™ se fabrican con la mayor precisión posible, lo que garantiza una vida útil excepcionalmente larga y calidad sostenida. La película polarizadora de VISION DRIVE™ se ubica de forma extremadamente precisa. Esto proporciona las mejores propiedades de imagen y claridad posibles. Además, se logra la estabilidad del color que permanece intacto incluso a altas temperaturas.

- La innovadora tecnología de polarización reduce de manera fiable el deslumbramiento y los reflejos molestos.
- Mayor percepción de contraste y fidelidad de color.
- Percepción relajada en situaciones de luz extrema.
- Reduce la fatiga ocular y permite una mayor concentración.
- Larga vida útil y estabilidad del color gracias al proceso de fabricación de la más alta calidad.





POTENCIADOR DE CONTRASTE.

Independientemente de si conduce un deportivo descapotable o en un viaje en bicicleta, durante las actividades al aire libre, la naturaleza nos inspira con su rico espectro de color. Sin embargo, la luz del día tiene una alta proporción de luz azul dispersa superpuesta a otros colores, lo que provoca una visión de bajo contraste. Esto puede desencadenar fácilmente situaciones desafiantes. La falta de contraste hace que sea difícil reconocer objetos en el camino, por ejemplo.

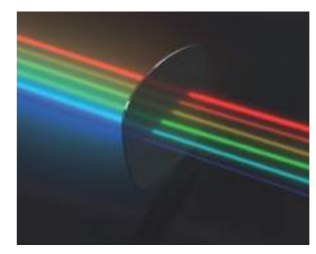
El potenciador de contraste VISION DRIVETM le ayuda a identificar mejor los obstáculos, aumentando el tiempo de reacción.

Experimente los colores de la naturaleza de una manera especialmente pura y auténtica con las gafas de sol VISION DRIVETM

Polarized XTR. Además de un filtro polarizador de alto rendimiento, las gafas de sol también tienen un potenciador de contraste especial. VISION DRIVETM Polarized XTR absorben la luz azul mucho más que las gafas de sol convencionales, lo que aumenta la percepción de los colores, aumenta el contraste y mejora la protección contra el deslumbramiento.

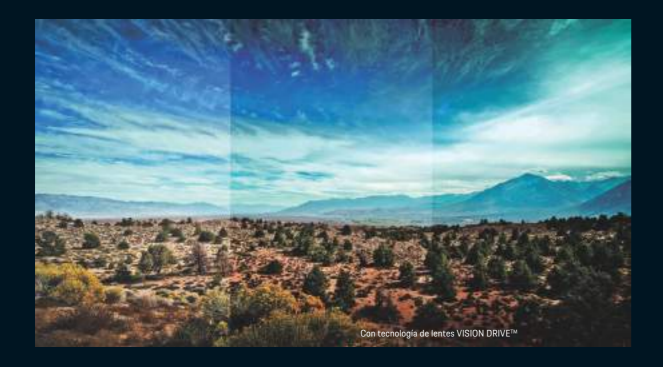
La especial capacidad de contraste de las lentes mejora la percepción de profundidad y te permite ver las cosas más claramente. Incluso en los cambios extremos de luz y sombra que tienen lugar con frecuencia al conducir.

FILTRADO ÓPTIMO DE LUZ AZUL.



Además de la luz UV, hay luz azul. La luz azul es particularmente importante en áreas periféricas de visión y Contribuye a biorritmos equilibrados. Influye sobre el rendimiento y el enfoque. Sin embargo, partes de la luz azul pueden ser potencialmente perjudiciales. Por lo tanto, es muy importante que la proporción sea correcta. Las lentes VISION DRIVETM Polarized XTR proporcionan el equilibrio ideal al permitir el paso de menos del 10% de la luz azul.

- Representación de colores brillantes y naturales gracias a un aumento equilibrado del contraste.
- · Absorbe componentes dañinos de luz azul.
- Apoya la visión periférica y el bienestar psicológico.
- Optimizado para todos los desafíos al aire libre.





FOTOCROMÁTICO.

Con condiciones de iluminación que cambian constantemente, como el crepúsculo, las sombras o la luz del sol, nuestros ojos trabajan duro todos los días. El mayor desafío para los ojos y las gafas de sol es el cambio rápido de las condiciones de luz. Nuestra solución es la gafa de sol con tinte adaptable, que se ajusta automáticamente a la situación de luz particular y se activa con la radiación UV.

VISION DRIVE™ Photocromic se elaboran con moléculas que reaccionan a la luz cambiante y desencadenan una reacción química. Esto garantiza una visión relajada y cómoda y contrarresta la fatiga ocular prematura. Las gafas de sol tienen un tinte básico del 50 por ciento y pueden oscurecerse rápidamente hasta en un 85 por ciento. Evitamos el constante poner y quitar las gafas de sol porque el tinte básico proporciona una visión cómoda incluso en entornos sin mucha luz solar. El llamativo espejado en la cara externa de la lente convierte a las gafas de sol VISION DRIVE™ Photochromic en un accesorio de moda.

VISIÓN PERFECTA A TRAVÉS DE LA PRECISIÓN.



Las lentes fotocrómicas VISION DRIVE™ se crean en un proceso de fabricación extremadamente preciso. Esta cualidad garantiza una alta durabilidad. La ubicación milimétricamente precisa de la película molecular VISION DRIVE™ de alta calidad proporciona la mejor claridad e imagen posibles. Al mismo tiempo se logra una estabilidad del color que puede soportar altas temperaturas.

- Adaptación inteligente de las gafas de sol fotocromáticas a la intensidad de luz.
- Protección perfecta contra la radiación UVA, UVB y UVC.
- Atractivo espejado con reflejos plateados.
- Máxima comodidad para los ojos gracias al ajuste automático del brillo.
- Larga vida útil y estabilidad del color gracias al proceso de fabricación de la más alta calidad.



LENTES DE SOL CONVENCIONAL

Protección UV400	 Protección UV hasta 400 nm. UVA, UVB más UVC según estándares internacionales, incluidos los estándares australianos. 	•	
Antirreflejante	• Tratamiento antirreflejante multicapa para prevenir reflejos de luz laterales.	•	0
Tratamiento antirrayado y contra	• Extremadamente ligero, alta resistencia al impacto y durabilidad gracias al uso de material de alto rendimiento.	•	0
	• Lente resistente a los arañazos gracias al tratamiento de laca endurecida multicapa en la parte delantera y parte trasera de las lentes.	•	•
impactos	Visión clara gracias a un material muy puro, que garantiza excelentes propiedades de imagen.	•	
Polarizado	• Reducción ideal de reflejos deslumbrantes con una eficiencia de polarización superior al 95%.	•	\bigcirc
	Polarización de alta calidad consistente y uniforme gracias a una lente dimensionalmente estable y un proceso de fabricación extremadametne preciso.	•	0
	Visión cómoda, de alto contraste con mayor percepción de profundidad.	•	•
Potenciador de contrastes	• Estética brillante de las lentes a través de colores equilibrados.	•	\bigcirc
	Alta calidad mediante el uso de moléculas fotoactivas de alto grado.	•	•
Fotocromático	Aspecto elegante gracias al espejado con reflejos plateados	•	\bigcirc

VISIONDRIVE™ POLARIZED



Protección UV400



Antirreflejante



Tratamiento antirrayado y contra impactos



Polarizado



P'8478 J

P'8665 B



P'8508 A

P'8688 B



P'8508 M



P'8508 N

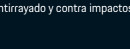


P'8508 Q

P'8649 A



P'8665 A







P'8651B



P'8651D





P'8649 B

VISION DRIVETM POLARIZED XTR



Protección UV400



Antirreflejante



Tratamiento antirrayado y contra impactos



Polarizado



Potenciador de contrastes



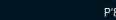
P'8478 R

P'8688 A



P'8508 U







P'8651F



P'8508 V



P'86491



P'8649 J



P'8665 F

VISIONDRIVE PHOTOCHROMIC



Protección UV400



Antirreflejante



Tratamiento antirrayado y contra impactos



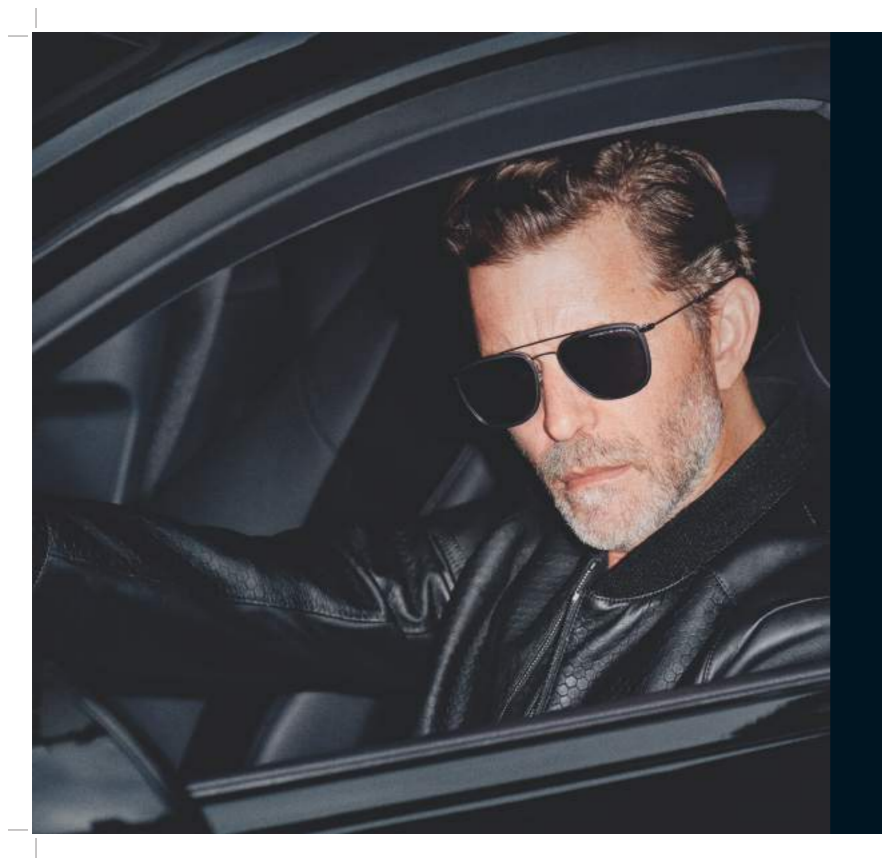
Fotocromático







P'8649 F - V199



Porsche Design y el logotipo de Porsche Design son marcas registradas del Dr. Ing. h. C. F. Porsche AG.

Responsable del contenido: Rodenstock GmbH Elsenheimerstrasse 33 80687 Munich Alemania www.rodenstock.com

© 2020 Rodenstock GmbH www.porsche-design.com/eyewear

