

PORSCHE DESIGN



**VISÃO PERFEITA.
MÁXIMO DESEMPENHO NA CONDUÇÃO.**



PATRICK DEMPSEY WEARING THE P'8688 SUNGLASSES

LENTE DE TECNOLOGIA SUPERIOR VISION DRIVE™.

Os óculos de sol Porsche Design são a companhia perfeita para o dia-a-dia, graças à tecnologia inovadora das lentes VISION DRIVE™.

Especialmente atrás do volante, a tecnologia das lentes oferece vantagens óticas decisivas, bem como a melhor experiência de condução. Obter a melhor visão possível do cockpit é um fator de segurança importante. Graças à excelente qualidade da imagem, você mantém a visão na estrada. Mesmo nas condições de estrada e de meteorologia mais difíceis.

Todos os óculos de sol Porsche Design têm as seguintes características como standard:



Proteção UV400



Anti-reflexo



Resistência ao impacto e
revestimento duro

Existem ainda três categorias especiais de VISION DRIVE™ com características excepcionais.

VISIONDRIVE™ POLARIZED

Visão perfeita graças à redução de reflexos e brilhos em superfícies molhadas e lisas.



Proteção UV400



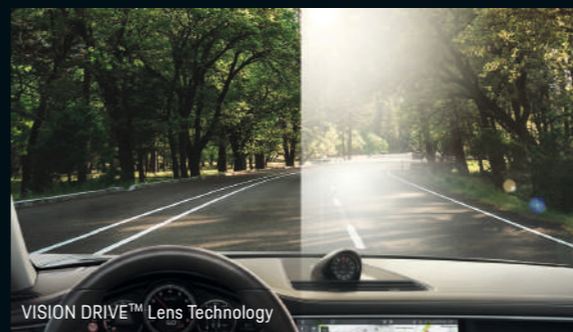
Anti-reflexo



Resistência ao impacto
e revestimento duro



Polarizado



Áreas de uso

- Todas as experiências de aventura em estrada, ou todo-o-terreno, especialmente em condições de luz adversas.
- Desportos aquáticos e relaxamento na praia.

VISIONDRIVE™ POLARIZED XTR

Polarized Extreme (XTR) são óculos de sol de alta qualidade, com uma combinação de polarização inovadora e contorno integrado e aprimoramento de contraste.



Proteção UV400



Anti-reflexo



Resistência ao impacto
e revestimento duro



Polarizado



Intensificador
de contraste



Áreas de uso

- Condução rápida e dinâmica.
- Com sol baixo ao amanhecer ou entardecer.

VISIONDRIVE™ PHOTOCHROMIC

Proteção solar inteligente de lentes fotocromáticas.



Proteção UV400



Anti-reflexo



Resistência ao impacto
e revestimento duro



Fotocromático



Áreas de uso

- O mais versátil em mudanças nas condições de luz.
- Proteção confiável mesmo com céu nublado e clima instável.



PATRICK DEMPSEY WEARING THE P'8920 SUNGLASSES



PROTEÇÃO UV400

Proteção abrangente contra a radiação ultravioleta para os seus olhos. As lentes UV400 absorvem os raios UV até um comprimento de onda de 400 nanómetros.



ANTI-REFLEXO

A proteção anti-reflexo reduz os reflexos incómodos da luz traseira.



RESISTÊNCIA AO IMPACTO E REVESTIMENTO DURO

Policarbonato de alto desempenho para extrema resistência ao impacto combinado com um revestimento duplo para proteção confiável contra riscos.



POLARIZADO

Redução efetiva de reflexos e brilhos em superfícies lisas.



INTENSIFICADOR DE CONTRASTE

Renderização de cores impressionante e percepção de contraste aumentada, mesmo em condições extremas de luz.



FOTOCROMÁTICO

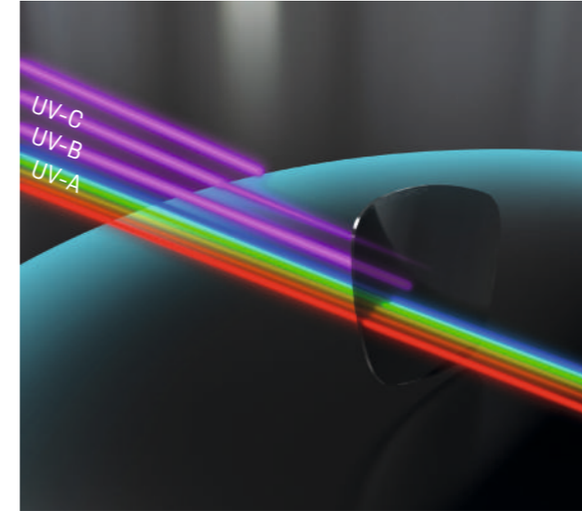
Ajuste automático da tonalidade da lente em mudanças de condições de luz.



PROTEÇÃO UV400.

A radiação ultravioleta é um perigo para os olhos, frequentemente subestimada. Se entrar em contacto com os olhos, sem filtro, pode danificar permanentemente a retina. A área fina e vulnerável da pele à volta dos olhos também é particularmente suscetível à radiação ultravioleta. A proteção insuficiente do sol pode ter riscos para a saúde, a longo prazo, como o cancro da pele. Mesmo as nuvens, apenas reduzem o nível de radiação ultravioleta, não o bloqueiam completamente. Numa viagem ao ar livre, mesmo com céu nublado e luz difusa, os seus olhos podem ser expostos a quantidades prejudiciais de radiação UV.

A MELHOR PROTEÇÃO UV POSSÍVEL.



Os óculos de sol VISION DRIVE™ apresentam o bloqueador UV 400, compatível com o padrão australiano, para fornecer a melhor proteção possível para os seus olhos e para a área da pele ao redor deles, correspondendo ao mais alto nível de proteção. A radiação UV de até 400 nm é filtrada e as radiações UVA, UVB e UVC são todas absorvidas. Todas as lentes VISION DRIVE™ são continuamente submetidas a testes e estão acima dos requisitos básicos de segurança, definidos por diretrizes internacionais. Os mais altos requisitos de qualidade garantem que os seus olhos fiquem efetivamente protegidos da radiação ultravioleta. O que contribui para uma confortável experiência de condução.

BENEFÍCIOS:

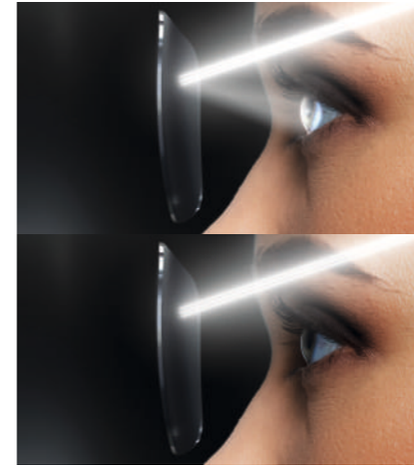
- Proteção confiável contra a radiação UVA, UVB e UVC .
- Qualidade máxima atendendo aos padrões internacionais, incluindo os padrões australianos.
- Proteção UV400 para todos os tons de lente.



ANTI-REFLEXO.

Na vida cotidiana, especialmente a conduzir, a luz atinge a parte traseira da lente de muitos lados diferentes, o que causa reflexo e pode colocar em risco a condução. Com os óculos de sol VISION DRIVE™, os reflexos são reduzidos para que você mantenha a visão total, mesmo sob condições extremas de luz. Graças à visão sem reflexos e à redução de irritação, você desfruta de maior segurança e de maior prazer de condução.

REFLEXOS REDUZIDOS NA PARTE TRASEIRA DA LENTE.



A luz que incide na lente aos lados ou atrás, pode causar irritação e reflexo. Isto aplica-se a aproximadamente 10% da luz solar. O revestimento anti-reflexo multicamadas é aplicado na parte traseira das lentes VISION DRIVE™. Isto garante que o brilho refletido seja absorvido e os reflexos incômodos traseiros sejam inferiores, reduzindo significativamente o cansaço visual.

BENEFÍCIOS:

- O revestimento anti-reflexo inovador reduz os reflexos e o brilho da luz traseira e lateral.
- Visão melhorada sem reflexos em situações de condução com luz traseira.
- Tensão ocular reduzida devido à melhoria da acuidade visual.



RESISTÊNCIA A IMPACTOS E RISCOS.

Os nossos olhos são o órgão sensorial mais importante. Fornecem cerca de 80% das informações sobre o meio ambiente e merecem proteção especial. É por isso, que as excelentes propriedades de imagem das lentes VISION DRIVE™ são complementadas com a sua durabilidade, acima da média. Isto é demonstrado pela alta resistência ao impacto e proteção eficaz contra a abrasão. O policarbonato utilizado é particularmente elástico na superfície. Quando um objecto atinge o vidro, a energia do impacto é fortemente absorvida, evitando estilhaços. As lentes VISION DRIVE™ são quase inquebráveis. A excepcional leveza do material é outro bônus que garante um ajuste confortável.

REVESTIMENTO DUPLO PARA PROTEÇÃO DUPLA.



Riscos nas lentes levam a uma dispersão difusa de luz e pioram o efeito visual geral. Em particular, isso afeta a capacidade de perceber o contraste, ou seja, as diferenças de brilho entre os objetos. Para proteção ideal contra riscos, cada lente é refinada não apenas na frente, mas também na parte traseira, com um material de revestimento resistente. Isto é feito por uma pintura por imersão complexa, com uma laca dura transparente muito robusta, que é curada termicamente. O processo resulta numa resistência significativamente maior aos riscos na lente, dando uma proteção extra decisiva.

BENEFÍCIOS:

- Alta resistência a impactos, desgaste reduzido e maior durabilidade.
- Alto conforto de uso devido às lentes de alto desempenho feitas de policarbonato.
- Proteção eficaz contra riscos e maior resistência à abrasão, graças aos revestimento de verniz duro na parte frontal e traseira da lente.



With VISION DRIVE™ Lens Technology

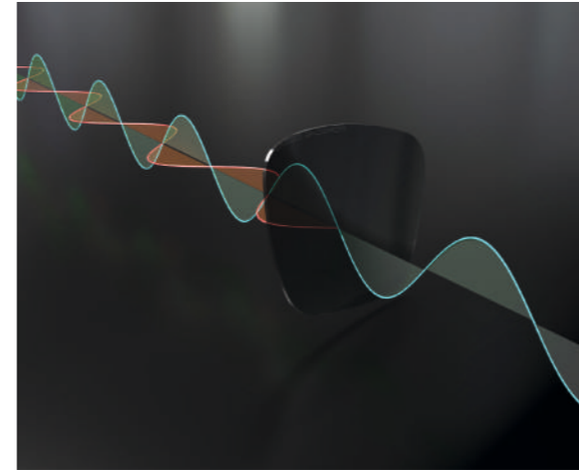


POLARIZADO.

Reflexos ofuscantes ao conduzir numa estrada costeira chuvosa, brilho ofuscante da superfície do mar ao navegar – com os óculos de sol VISION DRIVE™ Polarized, você tem as condições de luz extrema sob controlo. As lentes VISION DRIVE™ Polarized e as lentes Polarized XTR reduzem o reflexo por uma eficiência de polarização acima dos 95%. Elas bloqueiam os reflexos incómodos e permitem que apenas a luz útil atinja o olho. Isto reduz a fadiga ocular, permitindo que a concentração seja mantida por mais tempo.

A visibilidade e a segurança ao conduzir são aumentadas ao máximo por uma visão muito mais clara e detalhada. Além disso, as lentes VISION DRIVE™ Polarized filtram a luz refletida em diferentes quantidades, dependendo do ângulo de reflexo. Como resultado, os objetos são percebidos com brilho diferente, tornando-os mais nítidos, aumentando o contraste, enquanto as cores são exibidas naturalmente.

ALTA QUALIDADE ATRAVÉS DA PRECISÃO.



Os óculos de sol polarizados VISION DRIVE™ são fabricados com a maior precisão possível, o que garante uma vida útil excepcionalmente longa e alta qualidade de forma sustentável. O filme VISION DRIVE™ Polarized é posicionado com extrema precisão. Isto fornece as melhores propriedades e clareza de imagem possíveis. Além disso, é alcançada uma estabilidade de cor que permanece intacta mesmo em altas temperaturas.

BENEFÍCIOS:

- A tecnologia de polarização inovadora reduz de forma confiável o brilho e os reflexos incómodos.
- Maior percepção de contraste e fidelidade de cores.
- Percepção relaxada em situações de luz extrema.
- Reduz a fadiga ocular e permite uma concentração mais longa.
- Vida útil longa e estabilidade de cor, graças ao processo de fabrico da mais alta qualidade.

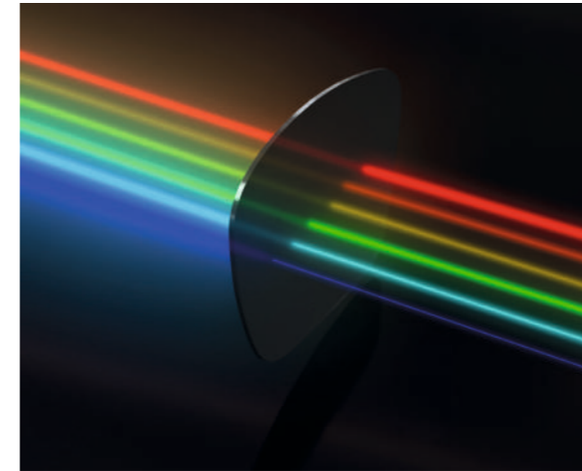


POTENCIADOR DE CONTRASTE.

Independentemente de estar num carro desportivo, ou numa viagem de bicicleta, durante as atividades ao ar livre, a natureza inspira-nos com seu rico espectro de cores. No entanto, a luz do dia tem uma alta proporção de luz azul espalhada sobreposta a outras cores, o que leva a uma visão de baixo contraste. Isto pode facilmente desencadear situações desafiantes. A falta de contraste dificulta, por exemplo, o reconhecimento de objetos na estrada.

O intensificador de contraste VISION DRIVE™ ajuda a identificar melhor os impedimentos, aumentando o tempo necessário para reagir corretamente. Experimente as cores da natureza, de uma forma especialmente pura e autêntica com os óculos de sol VISION DRIVE™ Polarized XTR. Além de um filtro polarizador de alto desempenho, os óculos de sol também possuem um intensificador de contraste especial. Os óculos de sol VISION DRIVE™ Polarized XTR absorvem a luz azul muito mais do que os óculos convencionais, o que aumenta o contraste e melhora a proteção contra o brilho. A capacidade de contraste especial das lentes melhora a percepção de profundidade e permite que você veja as coisas com mais clareza. Mesmo nas mudanças extremas de luz e sombra, que ocorrem frequentemente durante a condução.

A MELHOR FILTRAGEM DA LUZ AZUL.



Além da luz UV, há a luz azul. A luz azul é particularmente importante nas áreas periféricas da visão e contribui para o biorritmo equilibrado. Afeta o desempenho e o foco. Partes da luz azul podem, no entanto, ser potencialmente prejudiciais. Portanto é muito importante que a relação seja correta. As lentes VISION DRIVE™ Polarized XTR fornecem o equilíbrio ideal, permitindo a passagem de menos de 10% da luz azul.

BENEFÍCIOS:

- Renderização de cores brilhantes e naturais graças a um aumento equilibrado no contraste.
- Absorve componentes nocivos da luz azul.
- Oferece suporte à visão periférica e ao bem-estar psicológico.
- Otimizado para todos os desafios ao ar livre.



FOTOCROMÁTICO.

Com as condições de iluminação em constante mudança, como crepúsculo, sombras ou sol, os nossos olhos trabalham arduamente todos os dias. O maior desafio para os olhos, tanto como para os óculos de sol, é a mudança rápida nas condições da luz. A nossa solução são os óculos de sol fotocromáticos, que se ajustam automaticamente à situação particular de luz e são ativados pela radiação ultravioleta. As lentes VISION DRIVE™ Photochromic são refinadas com moléculas que reagem à mudança de luz e, portanto, desencadeiam uma reação química. Isto garante uma visão relaxada e confortável e neutraliza a fadiga ocular prematura. Os óculos de sol têm uma tonalidade básica de 50% e podem escurecer rapidamente até 85%. A constante colocação e remoção dos óculos de sol é eliminada porque a tonalidade básica proporciona uma visão confortável mesmo em ambientes sem muito sol. O impressionante revestimento reflexivo prateado na parte frontal da lente transforma os óculos de sol VISION DRIVE™ Photochromic num acessório de moda.

VISÃO PERFEITA ATRAVÉS DA PRECISÃO.



50%

65%

85%

As lentes VISION DRIVE™ Photochromic são criadas num processo de fabrico extremamente preciso. Esta qualidade assegura alta durabilidade. O posicionamento milimetricamente preciso do filme molecular VISION DRIVE™ fornece a melhor clareza e imagem possíveis. Ao mesmo tempo consegue-se uma estabilidade de cor, que pode suportar altas temperaturas com um processo de fabrico da mais alta qualidade.

BENEFÍCIOS:

- Adaptação inteligente dos óculos de sol fotocromáticos à intensidade da luz.
- Proteção perfeita contra a radiação UVA, UVB e UVC.
- Tonalidade básica atraente com espelhamento prateado.
- Máximo conforto para os olhos graças ao ajuste automático de brilho.
- Vida útil longa e estabilidade de cor, graças ao processo de fabrico da mais alta qualidade.

 Proteção UV400	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proteção UV até 400nm UVB plus e UVC, cumprindo os requisitos internacionais, incluindo os standards Australianos. 		
 Anti-reflexo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Revestimento anti-reflexo multicamadas para evitar o brilho da luz lateral. 		
 Proteção contra os riscos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Extremamente leve, alta resistência ao impacto e durabilidade graças ao uso de materiais de alta performance. ▪ Vidro resistente a riscos graças ao material de verniz duro multicamadas na parte frontal e raseira das lentes. ▪ Visão clara graças ao material puro, que garante excelentes propriedades de imagem. 	  	  
 Polarizado	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Redução ideal de reflexos deslumbrantes por uma eficiência de polarização acima de 95%. ▪ Qualidade consistente e efeito de polarização uniforme, graças ao vidro dimensionalmente estável no processo de fabrico extremamente preciso. 	 	 
 Intensificador de contraste	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Visão confortável de alto contraste, com maior percepção de profundidade. ▪ Estética brilhante das lentes através de cores equilibradas. 	 	 
 Fotocromático	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alta qualidade através do uso de moléculas fotoativas de alto grau. ▪ Aparência elegante graças à tonalidade básica com espelhos prateados distintos. 	 	 

VISIONDRIVE™ POLARIZED

-  Proteção UV400
-  Anti-reflexo
-  Proteção contra os riscos
-  Polarizado



P'8478 J



P'8508 A



P'8649 A

VISIONDRIVE™ POLARIZED XTR

-  Proteção UV400
-  Anti-reflexo
-  Proteção contra os riscos
-  Polarizado
-  Intensificador de contraste



P'8478 R



P'8508 V



P'8649 I

VISIONDRIVE™ PHOTOCHROMIC

-  Proteção UV400
-  Anti-reflexo
-  Proteção contra os riscos
-  Fotocromático



P'8649 C - V199



P'8649 F - V199



P'8508 C - V199



PATRICK DEMPSEY WEARING THE P'8928 SUNGLASSES

Porsche Design and the Porsche Design logo are registered trademarks of Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG.

Responsible for the content:
Rodenstock GmbH
Elsenheimerstrasse 33
80687 Munich
Germany
www.rodenstock.com

© 2021 Rodenstock GmbH
www.porsche-design.com/eyewear

2