



BLACK IRIDIUM®
AUCH POLARISIERT ERHÄLTlich

- Farbe: Grey
- Lichtdurchlässigkeit: 10% Polarized: 10%
- Neutrale Tönung
- Hervorragendes Allround-Glas
- Die Iridium-Beschichtung minimiert Blendungen
- Die polarisierten Gläser sorgen für maximalen Blendschutz



GOLD IRIDIUM®
AUCH POLARISIERT ERHÄLTlich

- Farbe: Brown
- Lichtdurchlässigkeit: 12% Polarized: 9%
- Scharfe Kontraste
- Dieses Allround-Glas übertrifft bei extremer Helligkeit alle Erwartungen
- Die Iridium-Beschichtung minimiert Blendungen
- Sorgt für perfekte Tiefenwahrnehmung und Kontrastsicht
- Die polarisierten Gläser sorgen für maximalen Blendschutz



GREY
AUCH POLARISIERT ERHÄLTlich

- Farbe: Grey
- Lichtdurchlässigkeit: 18% Polarized: 18%
- Neutrale Tönung
- Allround-Glas
- Natürliche Tiefen- und Farbwahrnehmung
- Verringert die Belastungen des Auges bei extremer Helligkeit
- Die polarisierten Gläser sorgen für maximalen Blendschutz



VR28® BLACK IRIDIUM®
AUCH POLARISIERT ERHÄLTlich

- Farbe: Rose
- Lichtdurchlässigkeit: 18% Polarized: 10%
- Extrem scharfe Kontraste
- Verbessert die Kontrastsicht und Tiefenwahrnehmung
- Die Iridium-Beschichtung minimiert Blendungen
- Die polarisierten Gläser sorgen für maximalen Blendschutz
- Optimal für den Einsatz beim Golfen, Joggen und Mountain Biken



BRONZE
AUCH POLARISIERT ERHÄLTlich

- Farbe: Brown
- Lichtdurchlässigkeit: 22% Polarized: 17%
- Scharfe Kontraste
- Dieses Allround-Glas übertrifft bei extremer Helligkeit alle Erwartungen
- Verbessert die Kontrastsicht und Tiefenwahrnehmung für optimale Sicht
- Die polarisierten Gläser sorgen für maximalen Blendschutz



EMERALD IRIDIUM TRANSITIONS®

- Farbe: Clear bis Grey
- Lichtdurchlässigkeit: 73% bis 12%
- Neutrale Kontraste



BLACK IRIDIUM TRANSITIONS®

- Farbe: Clear bis Grey
- Lichtdurchlässigkeit: 51% bis 14%
- Neutrale Kontraste



GOLD IRIDIUM TRANSITIONS®

- Farbe: Clear bis Brown
- Lichtdurchlässigkeit: 60% bis 13%
- Neutrale Kontraste



ICE IRIDIUM®
AUCH POLARISIERT ERHÄLTlich

- Farbe: Grey
- Lichtdurchlässigkeit: 10% Polarized: 9%
- Neutrale Tönung
- Neutrale Tiefen- und Farbwahrnehmung
- Die Iridium-Beschichtung minimiert Blendungen
- Die polarisierten Gläser sorgen für maximalen Blendschutz
- Optimal für den Einsatz im Wassersport



FIRE IRIDIUM®

- Farbe: Bronze
- Lichtdurchlässigkeit: 16%
- Scharfe Kontraste
- Vielseitiges Glas für verbesserte Tiefenwahrnehmung und Kontrastsicht
- Die Iridium-Beschichtung minimiert Blendungen
- Optimal für den Einsatz beim Biken und Joggen



VR28®
AUCH POLARISIERT ERHÄLTlich

- Farbe: Rose
- Lichtdurchlässigkeit: 28% Polarized: 17%
- Extrem scharfe Kontraste
- Verbessert die Tiefenwahrnehmung und Kontrastsicht
- Die polarisierten Gläser sorgen für maximalen Blendschutz
- Optimal für den Einsatz beim Golfen, Joggen und Mountain Biken



G30™

- Farbe: Rose
- Lichtdurchlässigkeit: 30%
- Extrem scharfe Kontraste
- Sport-Performance-Glas mit moderater Iridium-Beschichtung zur Verbesserung der Kontrastsicht und Tiefenwahrnehmung vor allem in Umgebungen mit vielen Blau- und Grüntönen.
- Das perfekte Glas zum Golfen.



PERSIMMON

- Farbe: Orange
- Lichtdurchlässigkeit: 61%
- Extrem scharfe Kontraste
- Dieses Sport-Performance-Glas filtert Blaulicht heraus - für unerreichte Kontrastsicht und verbesserte Tiefenwahrnehmung
- Das perfekte Glas zum Skifahren, Snowboarden, Zielschießen und bei Dämmerung



TRANSITIONS BROWN WITH AR

- Lichtdurchlässigkeit: 87% bis 23%
- Neutrale Kontraste



TRANSITIONS® GREY MIT AR

- Farbe: Clear bis Grey
- Lichtdurchlässigkeit: 89% bis 24%
- Neutrale Kontraste



Transitions and Activated by Transitions are registered trademarks of Transitions Optical, Inc. and licensed to Oakley, Inc. ® Indicates registration in the U.S.A. and certain countries. © Oakley Icon Ltd, 2011

LEISTUNGSFÄHIGE HIGH-WRAP-GLÄSER VOLLER DURCHBLICK BEIM SPORT



RADSPORT **00® RED IRIDIUM®** **POLARISIERT NEU 2012**

Vielseitige Tönung für unterschiedlichste Bedingungen zur Reduzierung von Luftspiegelungen auf Straßenoberflächen, feine Kontrastverstärkung für ein besseres Erkennen der Straßenverhältnisse



WASSERSPORT **DEEP BLUE™ POLARISIERT NEU 2012**

Reflexion von blauem Licht durch Blue Iridium, Neutralisierung polarisierter Lichtwellen zu 99 % durch Polarisationsfilter zur Verbesserung von Komfort und Sicht



OUTDOOR **SHALLOW BLUE™ POLARISIERT NEU 2012**

Reflexion von blauem Licht durch speziell angepasstes blaues Iridium, besseres Kontrastsehen bei allen Wetter- und Lichtverhältnissen dank Bronze Polarized Filter



GOLF **G30® POLARISIERT NEU 2012**

Blendreduzierung und verbessertes Kontrastsehen für eine bessere Tiefenwahrnehmung auf dem Grün



LAUFSPORT/TRIATHLON **BLACK IRIDIUM® POLARISIERT**

Vielseitige Tönung für unterschiedlichste Bedingungen zur Reduzierung von Luftspiegelungen an Straßenoberflächen

