

Rudy Project - Korrektur-Sportbrillen

impactrxTM
SPORTS PRESCRIPTIONS

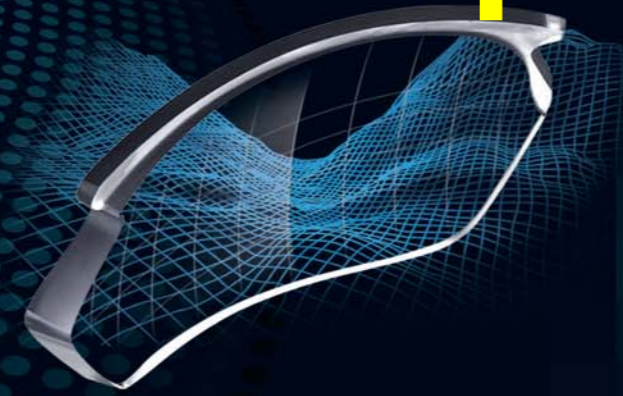
Freiform Gläser im Ein- und Mehrstärken-Design für Performance-Sportbrillen.

ImpactRXTM ist die ultimative Technologie in Bezug auf Leistung: Fortschrittlichstes Freiform Design für Ein- und Mehrstärken Gläser mit Sportkurve, die sich optimal an die Kopfform anpasst.

Es ist an der Zeit, Grenzen zu überwinden.

ImpactRXTM Technologie bietet:

- Robuste und extrem stabile optische Architektur für Sport und Outdoor-Aktivitäten
- Qualitätsrahmen mit herausragender Passform, Komfort und Ergonomie.
Designed und produziert in Italien.
- Das fortschrittlichste optische Design für Sportbrillen
- Das einzigartige Material bietet unvergleichliche optische Klarheit
- Die neueste photochromatische Technologie, die sich jedem Licht- und Wetterzustand anpasst



PERFEKT AN DIE AUGEN ANGEPASST

Aufwändigste Produktion auf Basis der neuesten Freiform-Berechnungs-Software und die sorgfältige Verarbeitung ermöglichen optimale kundenspezifische Gläser. Drei Faktoren werden kombiniert, um das Ziel zu erreichen: die perfekte maßgeschneiderte Lösung für jede Art von Sport und Outdoor-Aktivitäten. Aus diesem Grund bieten unsere Gläser außergewöhnliche individuelle Passform, Komfort und überlegene visuelle Wahrnehmung.

IMPACTRXTM TECHNOLOGIE

Mit unserem Freiform-Ein- und Mehrstärkenglas-Design für Sportbrillen ist ImpactRXTM das weltweit fortschrittlichste digitale Glas-Programm für alle Bedürfnisse. Wir haben das revolutionäre Glasmaterial mit dem besten Kurve 8 Rahmen-Design kombiniert, um die besten Sportbrillen der Welt zu produzieren!

IMMER EIN SCHRITT VORAUSS

Dank ständiger Forschung überschreitet Rudy Project mit seinem Rx Programm die Grenzen der derzeitigen optischen Lösungen in der Sportoptik. Wir standen vor einer neuen Herausforderung: die perfekte visuelle Wahrnehmung für Menschen mit Weit- und Kurzsichtigkeit.

Eine Verbesserung der Simulationstechnologie ermöglicht es, die Größe der Bilder, die der Sportler sieht, neu zu definieren, um eine realistischere visuelle Erfahrung zu erhalten. Das bedeutet: mehr Details, mehr Genauigkeit ... für härtere Leistungen!

Technische Eigenschaften

Dichte gr/cm ³	1,11
Brechungsindex	1,53
Abbe-Zahl	45
UV-Schutz	400
Absorption	100% UVA UVB

FREIFORM EINSTÄRKEN AND MEHRSTÄRKEN GLÄSER FÜR DIE SPORTOPTIK

ImpactRX™ ist die derzeit fortschrittlichste technische Lösung im Bereich der Augenoptik; unzerbrechlich, es stellt den Schutz der Augen vor mechanischer Einwirkung und chemischen Stoffen sicher. Es ist 10% leichter als Polycarbonat. ImpactRX™ ist unter den leichtesten verfügbaren Materialien und sein Abbe Wert bietet scharfe Sicht, hohe Auflösung und mehr visuellen optischen Komfort durch Reduzierung der chromatischen Streuung.

Nach Jahren der Forschung präsentieren wir ImpactRX 2, die neue Generation unserer revolutionären selbsttönenden Gläser:

Eigenschaften:

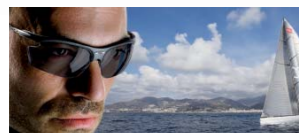
- GERINGERE TEMPERATURABHÄNGIGKEIT, VOLLE AKTIVIERUNG AUCH BEI HOHEN TEMPERATUREN
- SCHNELLERE AKTIVIERUNG DANK NEUER PHOTOCHROMATISCHER PARTIKEL, DIE DURCH UV-STRAHLEN UND NATÜRLICHES TAGESLICHT AKTIVIERT WERDEN (IMPACTX 2 BLACK WIRD BIS ZU 25% SCHNELLER AKTIVIERT ALS DIE VORGÄNGERGENERATION)
- GRÖßERER TÖNUNGSBEREICH
- EXKLUSIVE PHOTOCHROMATISCHE AKTIVIERUNG: ERSTMALS TÖNT EIN KLARES GLAS BEI AKTIVIERUNG ZU EINER SPEZIFISCHEN FARBE
- HÖHERER KONTRAST FÜR HERAUSRAGENDE OPTISCHE KLARHEIT, SPEZIELL MIT DER HDR TECHNOLOGIE
- INNOVATIVE LASER™ BESCHICHTUNG FÜR BESSEREN SONNENSCHUTZ



WAS SIND IMPACTRX™ PHOTOCHROMIC POLARIZED GLÄSER UND WAS MACHT SIE SO BESONDERS ?



Die ImpactRX™ Glastechnologie bietet bahnbrechende molekulare Eigenschaften. Nach jahrelanger Forschung und Tests mit professionellen Athleten wurden ImpactRX™ Gläser mit herausragender Lichtmanagement-Technologie und fortschrittlichsten Polarisationsfiltern ausgestattet, um allen klimatischen Bedingungen und äußerlichen Einwirkungen gerecht zu werden.



IMPACTRX™ GLÄSER

impactrx 2laserblack
ImpactRX™ Photochromic 2laserblack
Lichtdurchlässigkeit 62% / 13%
Filterkategorie 1/3



impactrx 2laserred HDR
ImpactRX™ Photochromic 2laserred
Lichtdurchlässigkeit 75% / 16%
Filterkategorie 1/3



impactrx 2laserbrown HDR
ImpactRX™ Photochromic 2laserbrown
Lichtdurchlässigkeit 73% / 17%
Filterkategorie 1/3



impactrx 2black
ImpactRX™ Photochromic 2black
Lichtdurchlässigkeit 74% / 9%
Filterkategorie 1/3



impactrx 2red HDR
ImpactRX™ Photochromic 2red
Lichtdurchlässigkeit 76% / 17%
Filterkategorie 1/3



ImpactRX™ Photochromic Golf
Lichtdurchlässigkeit 38% / 14%
Filterkategorie 2/3



(*) ImpactRX 2 Laser Black, ImpactRX 2 Laser Red und ImpactRX Laser Brown werden für starkes Sonnenlicht (Berge, Strand, usw.) empfohlen.

ImpactRX™ Photochromic Polarized Brown
Lichtdurchlässigkeit 25% / 10%
Filterkategorie 2/3



ImpactRX™ Photochromic Polarized Grey
Lichtdurchlässigkeit 30% / 12%
Filterkategorie 2/3



Technische Eigenschaften

Dichte gr/cm ³	1,23
Brechungsindex	1,60
Abbe-Zahl	41
UV-Schutz	400
Absorption	100% UVA UVB

1.6 HIGH INDEX TECHNOLOGIE FÜR MENSCHEN MIT HÖHEREN KORREKTIONSWERTEN

Rudy Project hat für Menschen mit höheren Korrektionswerten ein neues innovatives Hybridmaterial entwickelt: Das neue ImpactRX High Index Material vereint die besten Eigenschaften der hohen Lichtbrechung, der außergewöhnlich geringen Dicke, des Komforts von ImpactRX und bietet beste Stabilität und Haltbarkeit.

Eigenschaften:

- GERINGERE DICHT FÜR LEICHTERE GLÄSER UND VERBESSERTEN KOMFORT
- VERBESSERTE STABILITÄT (BIS ZU 5 MAL STABILER ALS UNSER BISHERIGES HI INDEX MATERIAL)
- VERBESSERTES AUSSEHEN FÜR GLÄSER MIT HOHEN KURVEN
- DÜNNER ALS HERKÖMMLICHE HIGH INDEX 1.6 MATERIALIEN (BIS 5%)



IMPACTRX™ HIGHINDEX GLÄSER

TRANSPARENT™
Lichtdurchlässigkeit 90%
Filterkategorie 0



GOLF / TENNIS™
Lichtdurchlässigkeit 25%
Filterkategorie 2



RACING RED™
Lichtdurchlässigkeit 50%
Filterkategorie 1



LASER GOLD™
Lichtdurchlässigkeit 20%
Filterkategorie 2



SMOKE™
Lichtdurchlässigkeit 18%
Filterkategorie 3



ACTION BROWN™
Lichtdurchlässigkeit 10,7%
Filterkategorie 3



LASER BLACK™
Lichtdurchlässigkeit 18%
Filterkategorie 3



MULTILASER BLUE™
Lichtdurchlässigkeit 18%
Filterkategorie 3



activated by **Transitions Signature VII**

ImpactRX™ Highindex Transitions® Grey
Lichtdurchlässigkeit 12% / 95%
Filterkategorie 0/3



Achtung
Die mit modernsten Mitteln individuell für den Kunden produzierten optischen Brillen der ImpactRX und ImpactRX High Index Kollektion werden direkt und exklusiv durch unsere eigenen Labore montiert und verschickt.

ANTI-REFLEXIONS BESCHICHTUNG

Gläser mit höherem Brechungsindex reflektieren mehr Licht als Standard Gläser aus Kunststoff oder Glas. Aus diesem Grund sind entspiegelte Gläser besonders wichtig. Zusätzliche Spiegelungen behindern Aktivitäten wie Autofahren oder das Benutzen von Computern. Für den Schutz von High Index Gläsern durch Verschmutzungen, Wassertropfen, Wasserdampf bietet Rudy Project die Premiumbeschichtung **diamond coat™** an.

Rathaus Optik AG - Zofingen

www.sportoptiker.ch