



HDO (High Definition Optics): Alle Oakley-Brillen verfügen über HDO und garantieren beste optische Qualität. 100% UV-Schutz und einen Aufprallschutz, der sogar den Industriestandard ANSI Z87.1 übertrifft. **XYZ Optics-Technologie:** ist ein Teil der HDO und beseitigt Verzerrungen von stark gekrümmten Brillengläsern in drei Ebenen – die Scheiben sind vollkommen verzerrungsfrei bis in die äußeren Randbereiche. Das Ergebnis: Keine Ermüdung und gute Leistungsfähigkeit.

Plutonite: Das Scheibenmaterial steht für höchste optische Klarheit und unübertroffenen Schutz vor härteren Stößen. Es absorbiert 100% aller UVA-, UVB- und UVC-Strahlen sowie schädliches blaues Licht. **Unobtainium:** Hydrophiles Material, das für Nasenpads und Bügelenden verwendet wird. Es wird bei zunehmender Feuchtigkeit (Schweiß) griffiger und sorgt für optimalen Halt.

Iridium-Beschichtung: reduziert die Blendung und erhöht die Kontraste – für bessere Tiefenwahrnehmung auch bei flachem Licht und bewölktem Himmel. **Polarized:** polarisierte Scheiben filtern die extremen Reflexionen von glatten, spiegelnden Oberflächen wie nassen Straßen, Wasser oder Schnee. OAKLEY revolutionierte die Polarized-Technologie mit einem einzigartigen Herstellungsverfahren, bei dem der Polarisationsfilter direkt mit flüssigem Plutonite umhüllt wird. Das Ergebnis: Keine Verzerrungen oder Trübungen.

PHOTOCHROMIC

Die kontraststarken **TRANSITIONS® SOLFX™**-Scheiben passen sich übergangslos wechselnden Lichtverhältnissen an – sie dunkeln bei Sonnenschein automatisch ab und hellen sich bei bedecktem Himmel oder Schatten wieder auf. Mit nur einer Tönung ist man für alles gerüstet, denn diese Gläser garantieren immer eine optimale Lichtdurchlässigkeit.