

OAKLEY lenzen

Naam	Lichtdoorlatendheid	Beschermingsindex	Lichtomstandigheden	Geschiktheid	Contrastversterkend
black iridium	ca. 10%	3	zeer helder licht	geschikt voor zeer heldere omstandigheden en een natuurgetrouwe kleurwaarneming met een coating tegen verblinding	
chrome iridium	ca. 12%	3	gemiddeld tot helder licht	geschikt voor heldere omstandigheden en een natuurgetrouwe kleurwaarneming met een coating tegen verblinding	x
clear black iridium photochromic	ca. 10 - 66%	3	alle lichtomstandigheden	meekleurende lenzen, zowel geschikt voor zeer heldere maar ook voor donkere dagen, of voor snel wisselende lichtomstandigheden (bijv. een tunnel)	
dark bronze	ca. 12%	3	zeer helder licht	geschikt voor zeer heldere omstandigheden en contrastversterking op zeer zonnige dagen	x
dark grey	ca. 10%	3	zeer helder licht	geschikt voor zeer heldere omstandigheden en een natuurgetrouwe kleurwaarneming	
emerald iridium	ca. 13%	3	gemiddeld tot helder licht	geschikt voor zeer heldere omstandigheden en een natuurgetrouwe kleurwaarneming met een coating tegen verblinding	
fire iridium	ca. 16%	3	gemiddeld tot helder licht	geschikt voor contrastversterking op heldere dagen en met coating tegen verblinding	x
G20 black iridium	ca. 15%	3	gemiddeld tot helder licht	contrastversterkende lens voor betere helderheid in diverse omstandigheden met een coating tegen verblinding	x
gold iridium	ca. 12%	3	zeer helder licht	contrastversterkende lens voor betere helderheid in diverse omstandigheden met een coating tegen verblinding	x
grey	ca. 18%	2	gemiddeld tot helder licht	geschikt voor heldere omstandigheden en een natuurgetrouwe kleurwaarneming	
ice iridium	ca. 10%	3	zeer helder licht	geschikt voor zeer heldere omstandigheden en een natuurgetrouwe kleurwaarneming met een coating tegen verblinding	
jade iridium	ca. 17%	3	gemiddeld tot helder licht	geschikt voor zeer heldere omstandigheden en een natuurgetrouwe kleurwaarneming met een coating tegen verblinding	
persimmon	ca. 61%	1	nauwelijks licht	filtreert blauwtinten om contrast en dieptewaarneming op donkere dagen te versterken	x
positive red iridium	ca. 15%	3	gemiddeld tot helder licht	geschikt voor heldere omstandigheden en een natuurgetrouwe kleurwaarneming	x
PRIZM BLACK	ca. 11%	3	zeer helder licht	geschikt voor zeer heldere omstandigheden en een kleurintensieve waarneming en versterkt contrast	x
PRIZM DAILY	ca. 14%	2	gemiddeld tot helder licht	geschikt voor heldere omstandigheden en een kleurintensieve waarneming en versterkt contrast	x
PRIZM ROAD	ca. 20%	2	gemiddeld licht	geschikt voor gemiddelde helderheid en versterkte waarneming van licht en schaduw om oneffenheden in de weg snel op te merken	x
PRIZM TRAIL	ca. 36%	2	donker tot gemiddeld licht	versterkt rood- en bruintinten voor een beter zicht in de natuur en wisselende lichtomstandigheden	x
ruby iridium	ca. 14%	3	gemiddeld tot helder licht	geschikt voor heldere omstandigheden en een natuurgetrouwe kleurwaarneming met een coating tegen verblinding	
sapphire iridium	ca. 20%	3	gemiddeld licht	geschikt voor gemiddeld heldere omstandigheden en een natuurgetrouwe kleurwaarneming	
violet iridium	ca. 16%	3	gemiddeld tot helder licht	geschikt voor heldere omstandigheden en een natuurgetrouwe kleurwaarneming met een coating tegen verblinding	x
VR28	ca. 15%	3	zeer helder licht	contrastversterkende lens voor verbeterde dieptewaarneming en minder verblinding dankzij coating	x
warm grey	ca. 10%	3	zeer helder licht	geschikt voor zeer heldere omstandigheden en contrastversterking op zeer zonnige dagen	
yellow	ca. 75%	0	donker licht	geschikt voor donkere dagen, sneeuw of regen	