

WILEY X - EGENSKABER

CAPTIVATE™



CAPTIVATE™ sætter nye krav til hvad du kan forvente dig af dine solbriller. Med denne overlegne glasteknologi har vi nøje designet et filter til dine solbriller, som filtrerer skadeligt lys fra og løfter din visuelle performance ved at fremhæve farver og kontraster og øge klarhed. Med CAPTIVATE™ vil du ikke bare opleve farver på en helt ny måde, men vi har også sat en endnu højere standard for hvad solbriller kan være for dig.

POLAROID FILTER 8™

Polaroidfilteret skaber vertikale åbninger til lys. Dette betyder at det kun er vertikale lysbølger, som kan nå ind til dine øjne, hvorimod horisontalt lys vil blive blokeret. Horisontale lysbølger skaber en blændende effekt, som opstår når vertikalt lys rammer en skinnende overflade, fx en våd vej, forruden på bilen og især vand. Det horisontale lys fremstår som en skarp blændende effekt, der sætter dit syn på spil og gør det svært for dig at navigere. Polaroidfilteret eliminerer denne blændende effekt og hjælper dig til at forblive fokuseret og afslappet uden, at du oplever hverken hovedpiner eller træthed i øjnene.

100 % UVA/UVB BESKYTTELSE

Det er ikke kun din hud, som kan blive skadet af UV-stråler, men dit syn kan også tage skade. Hvis dine øjne udsættes for solen, kan lang og intens stråling føre til infektioner i dine øjnes bindehinder eller hornhinder. Derfor er det vigtigt at bruger solbriller og briller med UV-beskyttelse. Alle vores glas giver dig 100% beskyttelse mod UVA/UVB-stråler, hvilket sikrer dig beskyttelse mod skadelige stråler som kan føre til permanente øjenskader.

ANTIREFLEKSBEHANDLING

En antirefleksbehandling eliminerer de forvirrende og generende lysrefleksioner på bagsiden af dine glas og sikrer på den måde at lys ikke kastes tilbage i dine øjne og forvrænger dit syn. Glas

med en antirefleksbehandling reducerer sløring og reflekterede billeder på bagsiden af glassene og vil ikke kun give dig ekstra komfort og visuel klarhed, men også sikre at dit polaroidfilter får de bedste forhold, så de kan performe til deres maksimale niveau.

OLEOFOBISK BEHANDLING

En oleofobisk behandling er en behandling, der beskytter mod pletter. Med denne behandling får du glas, der har en meget glattere overflade hvor støv, olie, skidt og vand forhindres i at klistre sig til glassene. I sidste ende forhindrer det udtværing og vandpletter på dine glas, hvilket gør dem meget nemmere at rengøre og gør det meget nemmere for dig at bibeholde en ren overflade i længere tid.

T-SHELL™ RIDSEFAST BELÆGNING



Alle Wiley X glas har fået vores T-Shell™ ridsefaste belægning, som vil beskytte dine glas mod skade og forlænge deres levetid. Med Wiley X får du ikke bare glas der er lavet af materiale af høj kvalitet (polykarbonat), men også glas der er belagt med en topklasse hærkning, der sikrer dine glas' holdbarhed.

SPLINTFRI SELENITE™ POLYKARBONAT GLAS

Alle Wiley X briller kommer med vores brudsikre Selenite™ Polykarbonat glas. Dette materiale er ekstremt holdbart og stærkt og vi bruger det for at sikre at vores briller kan bestå de mange tests vi udsætter dem for. På denne måde kan vi sikre dig glas, der er certificeret til de højeste optiske sikkerhedsstandarder.

Triloid™ Nylon Stel

ingen yderligere specifikation.

Letvægt

ingen yderligere specifikation.

FORBEREDT TIL STYRKEGLAS

Brillerne kan laves med styrkeglas, som passer til dine optiske behov. Hvis du har brug for styrkeglas, så tage venligst fat i en Wiley X optiker i nærheden af dig. De vil hjælpe dig med at på styrkeglas i dine WX-briller enten direkte i glassene eller til en styrkeindsats, afhængig af hvilken Wiley X brille du har.

LYSTRANSMISSION

Lystransmission referer til et par brillers VLT (visuel lys transmittans), hvilket omhandler hvor meget visuelt lys der kan passere gennem glassene. Denne info får du i procenter og indikerer hvor mørke dine glas er. Jo lavere en VLT dine briller har, jo mørkere vil glassene være. FX, et par briller med en lystransmission værdi på 15%, hvilket betyder at 15% af det visuelle lys vil passere gennem glassene og ind til dine øjne.