



# ESS - KARTA WIZJERÓW

## PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA WIDZIALNEGO VISIBLE LIGHT TRANSMITTANCE (VLT)

Współczynnik VLT to procent światła przepuszczanego przez wizjer okularów. Na przykład model ze współczynnikiem VLT wynoszącym 23 przepuszcza 23% światła widzialnego (nie mylić z UV) blokując pozostałe 77%. Im niższa wartość współczynnika VLT tym wizjer bardziej przyciemnia.

Korzystając z poniższego przewodnika dobierz swój kolor szkiele i jego współczynnik VLT biorąc pod uwagę środowisko w którym przebywasz najczęściej.



**CLEAR**  
**PRZECZYSTY**  
**VLT: 90**

*Pomieszczenia, warunki nocne. Bez wpływu na kontrast.*



**PHOTOCHROMIC**  
**FOTOCROMOWY**  
**VLT: 86-24**

*Przeznaczony do każdego warunków oświetleniowych dzięki technologii Transition Optics™ Light Adapting.*



**HI-DEF YELLOW**  
**ŻÓŁTY - WYSOKI KONTRAST**  
**VLT: 85**

*Miała ilość światła. Duży kontrast dla słabych warunków oświetleniowych.*



**HI-DEF BRONZE**  
**BRĄZOWY - WYSOKI KONTRAST**  
**VLT: 62**

*Miała ilość światła. Filtruje niebieskie światło celem zwiększenia kontrastu i postrzegania głębi w pochmurnych lub zacienionych warunkach. Mniej przyciągający uwagę niż wizjer żółty.*



**HI-DEF COPPER**  
**BURSZTYNOWY - WYSOKI KONTRAST**  
**VLT: 32**

*Średnie światło. Poprawia kontrast i postrzeganie głębi w zakresie kolorów niebieskiego i zielonego.*



**MIRRORED COPPER**  
**BURSZTYNOWY LUSTRZANY**  
**VLT: 23**

*Jasne światło. Poprawia kontrast i postrzeganie głębi w zakresie kolorów niebieskiego i zielonego. Zewnętrzna powłoka odbijająca blask promieni słonecznych.*



**SMOKE GRAY**  
**PRZYCIEMNIAJĄCY**  
**VLT: 15**

*Średnie i jasne światło. Uniwersalny wizjer oferujący neutralne postrzeganie kolorów.*



**POLARIZED GRAY**  
**SZARY POLARYZACYJNY**  
**VLT: 15**

*Ekstremalnie jasne światło oraz przebywanie w środowisku wodnym lub śnieżnym. Najskuteczniej redukuje oślepiające odbłaski oraz oferuje neutralne postrzeganie kolorów.*



**MIRRORED SILVER**  
**SREBRNY LUSTRZANY**  
**VLT: 14**

*Światło od średniego do bardzo mocnego. Podobny do wizjera Mirrored Gray, posiada lustrzaną powłokę o zwiększonym współczynniku odbicia promieni słonecznych.*



**MIRRORED BLUE**  
**NIEBIESKI LUSTRZANY**  
**VLT: 13**

*Światło od średniego do ekstremalnie mocnego. Podobny do wizjera Mirrored Silver, posiada redukującą odbłyски wykończenie lustrzane w kolorze niebieskim.*



**MIRRORED GRAY**  
**SZARY LUSTRZANY**  
**VLT: 12**

*Światło od średniego do ekstremalnie mocnego. Uniwersalny wizjer, który redukuje oślepiające odbłaski oraz oferuje neutralne postrzeganie kolorów.*



**POLARIZED MIRRORRED**  
**BLUE**  
**NIEBIESKI LUSTRZANY POLARYZACYJNY**  
**VLT: 11**

*Do ekstremalnie mocnego światła i odbijających promienie powierzchni (woda, śnieg). Redukujące odbłyски wykończenie lustrzane w kolorze niebieskim. Filtr polaryzacyjny.*



**POLARIZED MIRRORRED**  
**GRAY**  
**SZARY LUSTRZANY POLARYZACYJNY**  
**VLT: 9**

*Intensywne, oślepiające światło oraz przebywanie w środowisku wodnym lub śnieżnym. Najskuteczniej redukuje odbłaski oraz oferuje neutralne postrzeganie kolorów.*