



G-Tech - zastosowanie do 13 równoległych warstw dwutlenku tytanu z krzemionką. Uzyskujemy silną zaporę skutecznie wyłapująca i chroniąca oczy przed promieniowaniem UV, klarowny kontrast oraz efekt lustra w kolorze niebieskim lub czerwonym. G-tech bardzo dobrze współpracuje z filtrem polaryzacyjnym, co jest szczególnie przydatne w warunkach zmiennego nasłonecznienia (min dla kierowców).



Floating - oznacza okulary nietonące (unoszące się na powierzchni wody). Polecane zwłaszcza dla amatorów sportów wodnych (kajakarstwo, surfing, kitesurfing, żeglarstwo, wędkarstwo czy opalanie się na materacu wodnym lub pomoście).



Oznacza zastosowanie **filtra polaryzacyjnego**.



Soczewki fotochromatyczne, czyli takie, które zmieniają swoje zabarwienie tzn rozjaśniają się lub ściemniają lub w zależności od natężenia światła dziennego (promieniowania UV). Dostępne w kilku kolorach soczewek oraz w połączeniu z polaryzacją.



Soczewki **High Definition** lub **Antyrefleks** wyostrzają kolory, poprawiają kontrast i klarowność obrazu oraz zapewniają efekt głębi ostrości. Działanie powłoki antyrefleksyjnej polega na niwelowaniu niepożądanych odbić światła od zewnętrznej lub/i wewnętrznej powierzchni soczewek.



Warstwa hydrofobowa została wykonana po to, żeby odpychać z zewnętrznej powierzchni szkieł drobinki kurzu i krople wody oraz krople potu z części wewnętrznych, zapewniając lepszą widoczność.



Safety Glasses UV400 Seria ta charakteryzuje się niezwykłą trwałością oraz odpornością na czynniki mechaniczne (szczególnie linia Hercules), potwierdzoną certyfikatami np. ANSI Z87.1 do zastosowań jako okulary ochronne w przemyśle.



Anti-fog to powłokę zapobiegającą parowaniu soczewek. Nie jest wartością stałą i zużywa się w miarę użytkowania



Teleskopowe zawiasy ułatwiają zakładanie okularów, jak również umożliwiają płynne dopasowanie do kształtu głowy działając płynnie niezależnie od ilości powtórzeń.



Regulowane zauszniki - u większości osób zarówno uszy, jak i oczodoły nie są idealnie równe ani nie znajdują się idealnie na tym samym poziomie i dzięki tej funkcjonalności można je idealnie wyregulować. Przydatne w sportach, które wymagają ścisłego przylegania okularów celem ich zabezpieczenia przed przypadkowym ześlizgnięciem lub spadnięciem.