

Instrukcja obsługi i przeznaczenie.

1. Gogle przeznaczone są do uprawiania sportów zimowych – narciarstwo i snowboard.
2. Gogle nie mogą być używane w ruchu drogowym, ani pieszym. Nie można używać ich do prowadzenia samochodu, motoru, roweru, itp.
3. Gogle chronią w 100% przed promieniowaniem UV, a także przed wiatrem, śniegiem, wilgocią i pyłem.
4. Gogle wykonane są w najwyższej jakości materiałów i są wytrzymałe mechanicznie. Należy jednak obchodzić się z nimi w sposób delikatny i zgodny z przeznaczeniem.
5. Gogle zwiększają ochronę w czasie upadku lub wypadku, jednak w razie uderzenia w twarde podłoże lub w ostry przedmiot mogą zapewnić tylko ograniczoną ochronę. Żadne gogle nie mogą stanowić ochrony przed każdym możliwym ryzykiem i zagrożeniem.
6. Gogle nie chronią oczu w przypadku bezpośredniego patrzenia na słońce.
7. Przed użyciem sprawdzić stan gogli. Nie używać gogli uszkodzonych. Soczewki zabrudzone lub zarysowane nie gwarantują pełnej ochrony. Uszkodzona ramka, pasek lub gąbka może nie chronić użytkownika, zwłaszcza w momencie upadku.
8. Trwałość gogli zależy od sposobu i intensywności użytkowania. Gogle używane zgodnie z przeznaczeniem posłużą przez wiele sezonów.
9. Przed użyciem założyć gogle na głowę lub kask i odpowiednio wyregulować pasek. Gąbka gogli powinna ściśle dolegać do twarzy. Wyregulować w taki sposób, aby gogle nie spadały z głowy lub kasku.
10. Wszystkie modele gogli Ice-Q są kompatybilne z kaskami narciarskimi. Pasek gogli należy przypiąć do kasku za pomocą specjalnego uchwyty na kasku, zgodnie z instrukcją konkretnego kasku.
11. Soczewki w goglach Ice-Q zostały podzielone zgodnie z technicznymi parametrami normy EN174, wg następującej kategorii filtrów:

Kategorie (filtr) soczewek:

Kategoria S1 – transmisja światła słonecznego od 43 do 80%. Zalecane są do używania podczas dużego zachmurzenia, po zachodzie słońce, podczas nocnej jazdy na oświetlonym stoku .

Kategoria S2 – transmisja światła słonecznego od 18 do 43%. Zalecane do jazdy w słoneczny dzień z częściowym zachmurzeniem.

Kategoria S3 – transmisja światła słonecznego od 8 do 18%. Przeznaczone są do jazdy podczas mocnego, intensywnego słońca, bez chmur.

Oznaczenie filtra dla konkretnego modelu znajduje się na opakowaniu!