

Instrukcja obsługi – gogle Salice

PL. Prosimy o dokładne przeczytanie poniższych informacji przed użyciem tego produktu.

Gogle SALICE zaprojektowane zostały do uprawiania narciarstwa, snowboardu i innych sportów zimowych tak aby zapewnić doskonałą ochronę oczu. Gogle SALICE są zgodne z dyrektywą europejską 89/686/CEE i odpowiadają normie EN 174 (2001) oraz należą do optycznej klasy 1.

Gogle SALICE projektowane i produkowane są z uwzględnieniem najwyższych standardów i z użyciem materiałów bardzo wysokiej jakości, tak aby zapewnić oczom ochronę przed zimnem, śniegiem, pyłem i szkodliwym promieniowaniem UV. Czas użytkowania gogli zależy od właściwego stosowania, pielęgnacji, przechowywania i częstotliwości użycia.

Nie używaj gogli SALICE do jazdy samochodem lub bezpośredniego obserwowania słońca. **DBAJ O SWOJE GOGLE** - Szyby anti-fog są bardzo podatne na zarysowania, gdy pochłaniają wilgoć (w ten sposób nie dochodzi do parowania), dlatego należy je czyścić tylko po wyschnięciu, używając miękkich szmatek. Zewnętrzna powierzchnia szymb i ramek może być czyszczona pod bieżącą wodą i następnie delikatnie osuszona miękką ściereczką. Zawsze upewnij się, że ściereczka jest czysta i nie ma zabrudzeń mogących porysować szyby. Jeśli nie używasz, przechowuj swoje gogle w opakowaniu lub woreczku ochronnym. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 50°C.

WAŻNE! Do czyszczenia nie używaj detergentów chemicznych lub sprayów. Po każdym uderzeniu, upadku lub dłuższym okresie przechowywania, sprawdź swoje gogle. Upewnij się, że szyba, ramka lub pasek nie są uszkodzone.

NIGDY nie używaj uszkodzonych, porysowanych lub poplamionych gogli. Sprawdź dostępność części wymiennych lub akcesoriów w naszym katalogu. Używaj tylko oryginalnych części zamiennych. Jeśli potrzebujesz informacji na temat wymiany szyby, prosimy o kontakt z Salice Occhiali S.r.l.

GWARANCJA

Jeżeli w ciągu 24 miesięcy od zakupu wystąpią defekty gogli wynikłe z winy producenta, uszkodzona część zostanie wymieniona za darmo.



Ta książeczka jest częścią składową produktu.