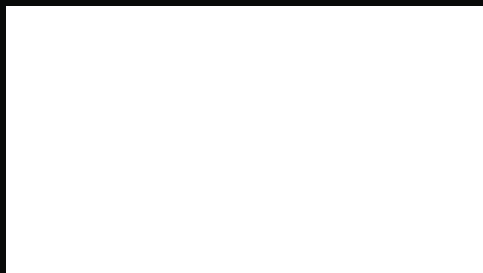




BLIZZARD

goggles
lyžařské brýle
skibrillen
lyžiarske okuliare
gogle narciarskie
горнолыжные очки
sízeművegek megfelelőnek
гірськолижні окуляри
ochelarii
очилата
smučarska očala

Conform with
EU Regulation EU 425:2016
EN174:2001



PRODUCER:

SNOW-HOW ČR s.r.o.
Zděbradská 56
251 01 Říčany - Jažlovice
Czech Republic

www.blizzard.cz/ce

BLIZZARD goggles comply with Regulation (EU) 2016/425 in accordance with EN 174:2001.

Designed for alpine skiing and snowboarding.






BLIZZARD uses high quality materials only to preserve user eyes from snow, wind, dust and UV rays.

The lenses prevent harmful UVA and UVB rays up to 400nm assuring the best possible protection.

All lenses have ANTI-FOG inner surface coating and basic antiscratch finish to maintain good visibility and improve the comfort.

FILTER CATEGORIES

All goggles comply with the current EN 174:2001 standards of safety and performance, offering improved visibility and protection against harmful UV rays and harsh sunlight conditions. Category of lenses to each respective goggle is marked in packing.

Category	Lens Tints	Suitable For
 0	None/Very Light	Fashion purposes 100-80% Light Transmission rate (TV) perform in case of foggy or in the night
 1	Light Tint	Weak levels of Sunlight 80-43% Light Transmission rate (TV) perform in case of cloudy
 2	Medium Tint	Average levels of Sunlight 43-18% Light Transmission rate (TV) recommended for daily sunlight
 3	Dark Tint	Strong levels of Sunlight 18-8% Light Transmission rate (TV) recommended for bright and strong light
 4	Very Dark Tint	Exceptional levels of Sunlight 8-3% Light Transmission rate (TV) recommended for exceptional levels of Sunlight

% = how much light gets through the lens.

COATING

Please be aware the outer lens coating increase the filtration level. The on chosen style label stated transmission % is for double lens (lens color + coating)

!! IMPORTANT !!

- DO NOT USE SKI GOGGLES IN ROAD AND WHEN DRIVING !!!
- DO NOT LOOK DIRECTLY INTO THE SUN !!!
- THE LENSES ARE NOT DESIGNED TO WITHSTAND HEAVY IMPACT DAMAGE !!!

!! STORAGE AND CLEANING !!

- Do not use the goggles, if the lens is significantly scratched, the frame or elastic band are damaged.
- Clean the goggles and lens with soft piece of cloth using lukewarm soapy water without chemical substances such as solvents or detergents.
- Do not use excessive force when cleaning or wiping the inner surface of the lens as this can cause damage to the anti-fog coating.
- Mirror coatings must be treated with the greatest of care during cleaning.
- Rinse and then leave it to dry away from high temperature source or direct sunlight.
- Store in a cool dry place away from direct sunlight or heat sources when not in use.






Lyžařské brýle **BLIZZARD** jsou vyrobené v souladu s Nařízením EU 2016/425 a Normou EN 174:2001. Určené pro zimní sporty, především pro lyžování a snowboarding.

BLIZZARD používá vysoce kvalitní materiály s ohledem na ochranu zraku uživatele před poškozením sněhem, větrem, prachem a UV zářením. Zorníky chrání v maximálně možném rozsahu před škodlivým UVA a UVB zářením do 400nm.

Všechny zorníky brýlí mají speciální úpravu antifog (vrstva proti rosení) a základní antiscratch vrstvu (tvrzení proti poškrábání) pro udržení dobré průhlednosti a zvýšení komfortu při nošení.

KATEGORIE FILTRŮ

Všechny modely BLIZZARD lyžařských brýlí jsou v souladu s platnými EN 174:2001 standardy bezpečnosti a nabízí vynikající ochranu proti povětrnostním podmínkám, škodlivému UV záření a silným sluncem. Kategorie filtru je uvedena na produktu.

Kategorie	Zabarvení	Použití
 0	Čiré/velmi světlé	Módní fashion použití. Vhodné do šera, mlhy a noční lyžování. 100-80% Prostupnost světla (TV)
 1	Světlé	Pro slabé světelné podmínky. Vhodné při zataženém počasí a mlze. 80-43% Prostupnost světla (TV)
 2	Střední	Střední světelné podmínky. Vhodné pro polojasné až jasné počasí. 43-18% Prostupnost světla (TV)
 3	Tmavé	Vysoká úroveň slunečního záření. Vhodné do jasného počasí a přímé slunce. 18-8% Prostupnost světla (TV)
 4	Velmi tmavé	Výjimečná úroveň slunečního záření. Vhodné do velmi vysokých hor a na vodu. 8-3% Prostupnost světla (TV)

% = poměr propuštěného světla

REFLEXNÍ VRSTVA

Reflexní vrstva skla zvyšuje filtraci. % filtrace uvedené na štítku vybraného modelu je součtem filtrů vnitřního a vnějšího skla vč. reflexní vrstvy.

Optická třída

Optická třída 1, bez optického zkreslení.

!! DŮLEŽITÉ !!

- NEPOUŽÍVEJTE BRÝLE PRO SJEZDOVÉ LYŽOVÁNÍ V SILNIČNÍM PROVOZU ANI PŘÍ ŘÍZENÍ !!!
- NEPOUŽÍVEJTE BRÝLE K PŘÍMÉMU POZOROVÁNÍ SLUNCE !!!
- ZORNÍKY NEJSOU VYVINUTY TAK, ABY ODOLALY PRUDKÉMU SILNÉMU ZÁSAHU !!!
- NEPOUŽÍVEJTE BRÝLE V PŘÍPADĚ VÝRAZNÉHO POŠKRÁBÁNÍ ZORNÍKU, POŠKOZENÍ RÁMEČKU NEBO ŘEMÍNKU !!!

!!! ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ !!!

- Čistěte brýle a zorníky jemným hadříkem a mýdlovou vodou. Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky.
- Nepoužívejte sílu ani tlak při čištění zorníků, mohli byste poškodit vnitřní vrstvu proti mlžení nebo vnější reflexní vrstvu.
- Zrcadlové zorníky je nutné čistit velmi šetrně.
- Brýle nechávejte uschnout a skladujte mimo dosah vysokých teplot a přímého slunečního záření.






BLIZZARD Skibrillen entsprechen der EU 2016/425 Regulation und der EN 174:2001.

Für Wintersport, vor allem Skifahren und Snowboarding geeignet. Bei der Produktion werden Materialien der höchsten Qualität verwendet, um die Augen vor Schnee, Wind, Staub und UV Strahlen verlässlich zu schützen. Die Brille sichert den bestmöglichen Schutz vor schädlichen UVA und UVB Strahlen bis zu 400nm. Die Linsen sind Alle Scheiben sind mit einer speziellen ANTIFOG und ANTISCRATCH Beschichtung versehen, um die Sicht und den Tragekomfort zu verbessern.

FILTERKATEGORIES

Alle BLIZZARD Skibrillen entsprechen den EN 174:2001 Sicherheitsstandards und bieten excellenten Schutz gegen Witterung, schädlichen UV Strahlen und starke Sonnenstrahlen.

Die Filterkategorie ist auf dem Produkt:

Kategorie	Färbung	Anwendung
 0	Klar/sehr leicht	Mode und Fashion. Für Dämmerlicht, Nebel und Nachtskifahren geeignet. 100-80% Lichtdurchlässigkeit (TV)
 1	Leicht	Für schwache Lichtverhältnisse. Bei Bedeckt und Nebel geeignet. 80-43% Lichtdurchlässigkeit (TV)
 2	Mittel	Mittlere Lichtverhältnisse. Für Teilsbedeckt und klarem Himmel geeignet. 43-18% Lichtdurchlässigkeit (TV)
 3	Dunkel	Hohe Einstrahlung. Bei klarem Himmel und direkter Einstrahlung geeignet. 18-8% Lichtdurchlässigkeit (TV)
 4	Sehr dunkel	Extreme Einstrahlung. Im Hochgebirge und auf See notwendig. 8-3% Lichtdurchlässigkeit (TV)

% = Die Lichtdurchlässigkeitsrate der Scheibe.

BESCHICHTUNG

Antireflex Beschichtung erhöht die Filtration.

Die Transmission % Information auf dem gewählten Model ist die Summe von Außen- und Innenscheibe + Coating Filter.

!! WICHTIG !!

- VERWENDEN SIE DIE SKIBRILLE NICHT IM STRAßENVERKEHR !!!
- VERWENDEN SIE DIE SKIBRILLE NICHT ZUR DIREKTEN SONNENBEOBACHTUNG !!!
- DIE SCHEIBEN SCHÜTZEN NICHT GEGEN STARKEN DIREKTEN STOß !!!
- VERWENDEN SIE DIE BRILLE NICHT, WENN DIE SCHEIBE STARK VERKRATZT, DER RAHMEN ODER GURT BESCHÄDIGT SIND.






!!! WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG !!!

- Bitte verwenden Sie weichen Tuch mit Seifenwasser statt Reinigungsmittel zur Scheibenreinigung.
- Zu starker Druck könnte die innen Anti-Fog oder außen Spiegel- Schichten beschädigen.
- Die Spiegelscheiben erfordern sehr schonende Wartung.
- Trocknen und lagern Sie die Brille außer starker Hitzequellen und direktem Sonnenschein.

Lyžiarske okuliare **BLIZZARD** sú vyrobené v súlade s Nariadením EU 2016/425 a Normou EN 174:2001. Určené pre zimné športy, predovšetkým pre lyžovanie a snowboarding. BLIZZARD používa vysoko kvalitné materiály s ohľadom na ochranu zraku užívateľa pred poškodením snehom, vetrom, prachom a UV žiarením. Zorníky chránia v maximálnom možnom rozsahu pred škodlivým UVA a UVB žiarením do 40nm. Všetky zorníky okuliarov majú špeciálnu úpravu antifog (vrstva proti roseniu) a základnú antiscratch vrstvu (tvrdenie proti poškrabaniu) pre udržanie dobrej priehľadnosti a zvýšeniu komfortu pri nosení.

KATEGÓRIE FILTROV

Všetky modely BLIZZARD lyžiarskych okuliarov sú v súlade s platnými EN 174:2001 štandardmi bezpečnosti a ponúkajú vynikajúcu ochranu proti poveternostným podmienkam, škodlivému UV žiareniu a silným slnkom. Kategória filtra je uvedená na produkte.

Kategória	Zafarbenie	Použitie
 0	Číre/veľmi svetlé	Módne fashion použitie. Vhodné do šera, hmly a na nočné lyžovanie. 100-80% Priepustnosť svetla (TV)
 1	Svetlé	Pre slabé svetelné podmienky. Vhodné pri oblačnom počasí a hmle. 80-43% Priepustnosť svetla (TV)
 2	Stredné	Stredné svetelné podmienky. Vhodné pre polojasné až jasné počasie. 43-18% Priepustnosť svetla (TV)
 3	Tmavé	Vysoká úroveň slnečného žiarenia. Vhodné do jasného počasí a priame slnko. 18-8% Priepustnosť svetla (TV)
 4	Veľmi tmavé	Výnimočná úroveň slnečného žiarenia. Vhodné do veľmi vysokých hôr a na vodu. 8-3% Priepustnosť svetla (TV)

% = pomer prepusteného svetla

REFLEXNÁ VRSTVA

Reflexná vrstva skla zvyšuje filtráciu. % filtrácie uvedené na štítku vybraného modelu je súčtom filtrov vnútorného a vonkajšieho skla vrátane reflexnej vrstvy.

Optická trieda

Optická trieda 1, bez optického skreslenia.

!! DÔLEŽITÉ !!

- NEPOUŽÍVAJTE OKULIARE PRE ZJAZDOVÉ LYŽOVANIE V CESTNEJ PREMÁVKE ANI PRI RIADENÍ !!!
- NEPOUŽÍVAJTE OKULIARE K PRIAMEMU SLEDOVANIU SLNKA !!!
- ZORNÍKY NIE SÚ VYVINUTÉ TAK, ABY ODOLALI PRUDKÉMU SILNÉMU ZÁSAHU !!!
- NEPOUŽÍVAJTE OKULIARE V PRÍPADE VÝRAZNÉHO POŠKRIBANI A ZORNÍKOV, POŠKODENIA RÁMČEKA ALEBO REMIENKU!!!

!!! ÚDRŽBA A SKLADOVANIE !!!

- Čistite okuliare a zorníky jemnou handričkou a mydlovou vodou. Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky.
- Nepoužívajte silu ani tlak pri čistení zorníkov, mohli by ste poškodiť vnútornú vrstvu proti zahmlievaniu alebo vonkajšiu reflexnú vrstvu.
- Zrkadlové zorníky je nutné čistiť veľmi šetrne.
- Okuliare nechávajte uschnúť a skladujte mimo dosahu vysokých teplôt a priameho slnečného žiarenia.






Gogle narciarskie **BLIZZARD** są wyprodukowane zgodnie z rozporządzeniem EU 2016/425 i są zgodne z normą EN 174:2001. Przeznaczone do sportów zimowych, zwłaszcza do jazdy na nartach i snowboardzie.

BLIZZARD używa tylko materiałów wysokiej jakości w celu ochrony oczu użytkownika przed śniegiem, wiatrem, pyłem i promieniowaniem UV. Szyby zapewniają najlepszą możliwą ochronę przed szkodliwym promieniom UVA i UVB do 400 nm.

Dla zwiększenia widoczności i poprawy komfortu podczas użytkowania wszystkie szyby mają powłokę antifog (przeciwmgiełną) i podstawową warstwę antiscratch chroniącą przed zarysowaniem.

KATEGORIE FILTRÓW:

Wszystkie gogle BLIZZARD są zgodne z aktualnie obowiązującymi normami bezpieczeństwa EN 174:2001, zapewniając doskonałą ochronę przed warunkami atmosferycznymi, przed szkodliwymi promieniami UV i ostrym słońcem. Kategoria filtrów do poszczególnych modeli gogli jest zaznaczona na produkcie lub opakowaniu.

Kategorie	Zaciemnienie	Zastosowanie
 0	Przeźroczyste/ bardzo jasne	Zastosowanie w trendach mody. Nadaje się na zmierzch, mgłę i do wieczornej jazdy 100-80% przepuszczalność światła (TV)
 1	Jasne	Na słabe warunki słoneczne. Nadaje się na pochmurną pogodę i mgłę. 80-43% przepuszczalność światła (TV)
 2	Średnie	Na średnie warunki słoneczne. Nadaje się na całodienne warunki słoneczne. 43-18% przepuszczalność światła (TV)
 3	Ciemne	Na wysokie nasłonecznienie. Nadaje się na bezchmurne niebo i bezpośrednie światło słoneczne. 18-8% przepuszczalność światła (TV)
 4	Bardzo ciemne	Na ekstremalne nasłonecznienie. Nadaje się w wysokich górach i na morzu. 8-3% przepuszczalność światła (TV)

% = przepuszczalność światła

POWŁOKA ANTYREFLEKSYJNA

Powłoka antyrefleksyjna zwiększa filtrację.

% filtracji oznaczony jest na etykiecie produktu.

Jest to suma filtra szyby wewnętrznej i zewnętrznej, w tym powłoki antyrefleksyjnej.

Klasa optyczna - Klasa optyczna 1, bez zniekształceń optycznych.

!! WAŻNE !!

- NIE UŻYWAJ NARCIARSKICH GOGLI DO JAZDY W RUCHU DROGOWYM!!!
- NIE UŻYWAJ GOGLI DO BEZPOŚREDNIEGO PATRZENIA NA SŁOŃCE !!!
- SOCZEWKI NIE SĄ ODPORNE NA DUŻE UDERZENIA !!!
- NIE UŻYWAJ GOGLI W PRZYPADKU PORYSOWANIA SZYBY, USZKODZENIA RAMKI LUB ELASTYCZNEJ GUMKI !!!






!!! KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE !!!

- Czyścić gogle i szkła przy użyciu miękkiej szmatki i wody z mydłem.
Nie używać środków chemicznych.
- Nie używać siły ani nacisku przy czyszczeniu szybek, może to doprowadzić do uszkodzenia zewnętrznej powłoki antyrefleksyjnej lub wewnętrznej powłoki przeciwmgiełnej.
- Szyby lustrzane należy czyścić bardzo delikatnie.
- Gogle należy przechowywać w suchym miejscu z dala od wysokich temperatur i bezpośredniego światła słonecznego.

Горнолыжные очки **BLIZZARD** соответствуют Регламенту (ЕС) 2016/425 в соответствии с EN 174:2001. Предназначены для горнолыжного спорта и сноубординга. BLIZZARD использует высококачественные материалы для защиты глаз от снега, ветра, пыли и ультрафиолетовых лучей. Линзы блокируют вредное излучение UVA и UVB до 400 нм, обеспечивают надежную защиту. Все линзы имеют покрытие внутренней поверхности против запотевания и базовое внешнее покрытие, защищающее от царапин, для обеспечения хорошей видимости и повышения комфорта.

КАТЕГОРИИ ЛИНЗ

Все горнолыжные очки BLIZZARD соответствуют действующим стандартам безопасности и эксплуатации EN 174:2001, обеспечивают отличную видимость и защиту от вредных ультрафиолетовых лучей и агрессивных солнечных лучей. Категории линз для каждой модели очков указаны на упаковке.

Категория	Тон линзы	Подходит для
 0	Нет/Очень светлый	Использование во время тумана или ночью. Пропускание света 100-80%
 1	Светлый тон	Слабые солнечные лучи. Рекомендуется при облачности. Пропускание света 80-43%
 2	Средний тон	Средние солнечные лучи. Рекомендуется для дневного света Пропускание света 43-18%
 3	Темный тон	Сильные солнечные лучи. Рекомендуется для яркого дневного света Пропускание света 18-8%
 4	Очень темный тон	Слепящий солнечный свет Рекомендуется для исключительно яркого солнечного света в условиях высоких гор, вблизи водоемов, моря. Пропускание света 8-3%

ПОКРЫТИЕ

Примите во внимание, что внешнее отражающее покрытие линз повышает уровень фильтрации света. % пропускания света, который указан на этикетке выбранной модели учитывает суммарно внутреннюю и внешнюю линзу с покрытием.

Оптический класс - Класс 1, без оптических искажений.

!! ВАЖНО !!

- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ горнолыжные очки в дороге и во время вождения машины!
- НЕ СМОТРИТЕ ПРЯМО НА СОЛНЦЕ!
- ЛИНЗЫ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ СИЛЬНЫЕ УДАРЫ !!!
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОЧКИ, ЕСЛИ ЛИНЗА СИЛЬНО ПОЦАРАПАНА, ОПРАВА ИЛИ ЭЛАСТИЧНАЯ ЛЕНТА ПОВРЕЖДЕНЫ!

!! ХРАНЕНИЕ И ЧИСТКА !!

- Очищайте очки и линзы мягкой тканью, используя теплую мыльную воду без химических веществ, таких как растворители или моющие средства
- Деликатно очищайте очки, чрезмерные усилия при чистке или протирании линз могут привести к повреждению внутреннего слоя против запотевания или наружного зеркального покрытия.
- Зеркальное покрытие требует максимальной осторожности во время чистки.
- Сушите и храните очки вдали от источников высокой температуры или прямых солнечных лучей.






A **BLIZZARD** síszemüvegek megfelelnek az EU 2016/425 és az EN 174:2001 szabványainak.

Téli sportokhoz, különösen síeléshez illetve snowboardozáshoz tervezettek. A BLIZZARD síszemüvegeinek gyártása során kizárólag kiváló minőségű anyagokat használ, a felhasználó szemének hótól, szélről, portól és az UV sugárzástól való védelme érdekében.

A lencsék a lehető legjobb védelmet biztosítják a káros UVA és UVB sugárzás ellen 400 nanométerig. Minden lencse párasodást gátló (ANTI-FOG) belső felületi bevonattal és alap karcolás elleni védelemmel ellátott a jó láthatóság és kényelem érdekében.

LENCSÉ KATEGÓRIÁK

Valamennyi BLIZZARD síszemüveg megfelel a jelenlegi EN 174:2001 biztonsági és teljesítményi szabványoknak, kitűnő láthatóságot és kiváló védelmet biztosítva a káros UV sugárzás és az erős napfény ellen. A síszemüvegek lencse kategóriája megtalálható a csomagoláson.

Kategória	Lencse árnyalata	Ajánlott alkalmazás
 0	átlátszó/nagyon világos	divat célú, ködben és éjszakai síeléshez javasolt, 100-80% fényáteresztő képesség (TV)
 1	világos	gyenge napsütés esetén, felhős-ködös időjárási körülmények között javasolt, 80-43% fényáteresztő képesség (TV)
 2	közepesen sötét	erős napsütés esetén, ragyogó fényviszonyok között javasolt, 18-8% fényáteresztő képesség (TV)
 3	sötét	Na wysokie nasłonecznienie. Nadaje się na bezchmurne niebo i bezpośrednie światło słoneczne. 18-8% przepuszczalność światła (TV)
 4	nagyon sötét	rendkívül erős napsütés esetén, kimondottan erős fényviszonyok között, magas hegyekben, tengeren vagy bármilyen vízfelületen javasolt, 8-3% fényáteresztő képesség (TV)

KÜLSŐ BEVONAT

Vegye figyelembe hogy a lencse külsején lévő bevonat növeli a fényáteresztés mértékét.

A termék címkéjén feltüntetett % érték a lencsén lévő bevonat és a lencse árnyalatának együttes fényszűrő értéke.

% = Szemüveg lencse fényáteresztő képessége

Optikai besorolás - 1. osztály (Class 1), optikai torzítás mentes

!! FIGYELEM !!

- TILOS A SÍSZEMÜVEGET KÖZÚTI KÖZLEKEDÉS ILL. VEZETÉS KÖZBEN VISELNI!!!
- TILOS A SZEMÜVEGGEL KÖZVETLENÜL A NAPBA NÉZNI!!!
- A LENCSÉK NEM ALKALMASAK ERŐS FIZIKAI BEHATÁSOK ELLENI VÉDELME!!!
- NE HASZNÁLJA A SÍSZEMÜVEGET HA ANNAK LENCSÉJE JELENTŐS MÉRTÉKBEN KARCOS, ILLETVE HA A KERET VAGY AZ ELASZTIKUS PÁNT SÉRÜLT!!!

!! TÁROLÁS ÉS TISZTÍTÁS !!

- A szemüveg és a lencse tisztítása puha törőlkendővel, kézmeleg szappanos vízzel, mindennemű vegyi anyag illetve bármilyen oldószer v. mosószer használata nélkül történjen.
- Ne használjon túlzott erőt a síszemüveg lencséjének tisztításához és törüléséhez, mert az a belső páramentesítő-, illetve a külső tükrös réteg károsodásához vezethet.
- A tükrös bevonatokat tisztítás során mindig a legnagyobb gondossággal kezelje.
- A síszemüveget mindig megszáritva, erős hótól és közvetlen napsütéstől védve tárolja.

Гірськолижні окуляри **BLIZZARD** відповідають Регламенту (ЄС) 2016/425 відповідно до EN 174:2001.






Призначені для гірськолижного спорту та сноубордингу.

BLIZZARD використовує високоякісні матеріали для захисту очей від снігу, вітру, пилу і ультрафіолетових променів.

Лінзи блокують шкідливе випромінювання UVA і UVB до 400 нм, забезпечують надійний захист. Всі лінзи мають покриття внутрішньої поверхні проти запотівання і базове зовнішнє покриття, що захищає від подряпин, для забезпечення відмінної видимості і підвищення комфорту.

КАТЕГОРІЇ ЛІНЗ

Всі гірськолижні окуляри BLIZZARD відповідають чинним стандартам безпеки і експлуатації EN 174:2001, забезпечують відмінну видимість і захист від шкідливих ультрафіолетових променів і агресивних сонячних променів. Категорії лінз для кожної моделі окулярів вказані на упаковці.

Категорія	Тон лінзи	Підходить для
 0	Немає/Дуже світлий	Використання під час туману або вночі. Пропускання світла 100-80%
 1	Світлий тон	Слабкі сонячні промені. Рекомендовано при хмарності. Пропускання світла 80-43%
 2	Средний тон	Середні сонячні промені. Рекомендовано при денному світлі Пропускання світла 43-18%
 3	Темный тон	Сильні сонячні промені. Рекомендовано для яскравого денного світла Пропускання світла 18-8%
 4	Очень темный тон	Сліпуче сонячне світло Рекомендується для виключно яскравого сонячного світла в умовах високих гір, поблизу водойм, моря. Пропускання світла 8-3%

ПОКРИТТЯ

Враховуйте, що зовнішнє покриття лінзи, підвищує рівень фільтрації світла. % пропускання світла, який вказаний на етикетці обраної моделі враховує сумарно внутрішню і зовнішню лінзу з покриттям.

Оптичний клас

Клас 1, без оптичних спотворень.

!! ВАЖЛИВО !!

- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ гірськолижні окуляри в дорозі і під час водіння машини!
- НЕ ДИВІТЬСЯ ПРЯМО НА СОНЦЕ!
- ЛІНЗИ НЕ ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ ВИТРИМУВАННЯ СИЛЬНИХ УДАРІВ!!
- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ОКУЛЯРИ, ЯКЩО ЛІНЗА СИЛЬНО ПОДРЯПАНА, ОПРАВА АБО ЕЛАСТИЧНА СТРІЧКА ПОШКОДЖЕНІ!






!! ЗБЕРІГАННЯ ТА ЧИСТКА !!

- Протирайте окуляри і лінзи м'якою ганчіркою, змоченою теплою мильною водою без хімічних речовин, таких як розчинники або мийні засоби
- Делікатно очищуйте окуляри, надмірні зусилля при протиранні лінз можуть призвести до пошкодження внутрішнього покриття проти запотівання або зовнішнього дзеркального покриття.
- Дзеркальне покриття потребує максимальної обережності під час чищення.
- Сушіть і зберігайте окуляри далеко від джерел високої температури або прямих сонячних променів.

OCHELARII BLIZZARD respecta Regulamentul (UE) 2016/425 in conformitate cu EN 174: 2001. Proiectat pentru schi alpin si snowboarding. BLIZZARD foloseste numai materiale de inalta calitate pentru a proteja ochii utilizatorilor de la zapada, vant, praf si raze UV. Lentilele previn razele UVA si UVB daunatoare pana la 400nm, asigurand cea mai buna protectie posibila. Toate lentilele au strat de acoperire interior ANTI-FOG si finisaj antiscart de baza pentru a mentine o vizibilitate buna si pentru a imbunatati confortul.

CATEGORII DE FILTRU

Toate ochelarii de protectie BLIZZARD sunt conforme cu standardele de siguranta si performante actuale EN 174: 2001, oferind o vizibilitate imbunatatita si o protectie impotriva razelor UV daunatoare si a conditiilor de lumina puternica. Categoria de lentile pentru fiecare ochelari in parte este marcata in ambalaj.

Categorie		Nuanta lentila	Potrivit pentru
	0	Fara/ Foarte deschisa	Scopuri de moda. Folosire recomandata in caz de ceata sau in timpul noptii. 100-80% rata de transmitere a luminii (TV)
	1	Deschisa	Niveluri slabe de lumina solara. Folosire in vreme noroasa. 80-43% Rata de transmitere a luminii (TV)
	2	Medie	Niveluri medii de lumina solara. Recomandat pentru folosirea in timpul zilei. 43-18% Rata de transmitere a luminii (TV)
	3	Inchisa	Niveluri puternice de lumina solara. Recomandat pentru lumina puternica. 18-8% Rata de transmitere a luminii (TV)
	4	Foarte inchisa	Nivele exceptionale de lumina solara. Recomandat pentru nivele exceptionale de lumina solara in munti inalti sau pe mare. 8-3% Rata de transmisie de lumina (TV)

INVELIS

Retineti ca stratul exterior al lentilelor creste nivelul de filtrare.

Pe eticheta modelului selectat, transmisia marcata cu % este pentru lentilele duble (culoarea lentilelor+ stratul de acoperire)

% = cantitatea de lumina care trece prin lentila.

Clasa optica

Clasa 1, fara distorsiune optica.

!! IMPORTANT !!

- NU UTILIZATI OCHELARII DE SKI PE STRADA SI CAND CONDUCETI!
- NU PRIVITI DIRECT IN SOARE!
- LENTILELE NU SUNT FABRICATE PENTRU A REZISTA LA IMPACTE GRELE!
- NU UTILIZATI OCHELARII DE SKI, DACA LENTILELE SUNT ZGARIATE SEMNIFICATIV, RAMA SAU BANDA ELASTICA ESTE DETERIORATA!

!! DEPOZITARE SI CURATARE !!

- Curatati ochelarii si lentilele cu o bucata de panza moale, utilizand apa calduta cu sapun, fara substante chimice, cum ar fi solventi sau detergenti.
- Nu utilizati forta excesiva atunci cand curatati ochelarii sau stergeti suprafata interioara a lentilelor, deoarece acest lucru poate provoca deteriorarea invelisului anti-ceata sau a stratului de oglinda exterioara.
- In timpul curatarii, stratul de oglinda trebuie tratat cu cea mai mare atentie.
- Uscati si depozitati ochelarii departe de surse de temperatura ridicata sau de lumina directa a soarelui.

Очилата **BLIZZARD** са изработени в съответствие с изискванията на (ЕС) 2016/425 и в съответствие с EN 174: 2001.

Предназначени са за ски и сноуборд. BLIZZARD използва висококачествени материали при изработката на очилата, с които предпазва/протектира/защитава очите на потребителя от сняг, вятър, прах и UV лъчи. Лещите предотвратяват вредните UVA и UVB лъчи до 400nm, осигурявайки възможно най-добрата защита. Всички лещи имат покритие от вътрешната повърхност ANTI-FOG и основно покритие против надрасване, за да се поддържа добра видимост и да се подобри комфорта.

КАТЕГОРИЗАЦИЯ

Всички очила BLIZZARD отговарят на действащите стандарти за безопасност и ефективност, съгласно EN 174: 2001, като предлагат подобрена видимост и защита срещу вредни ултравиолетови и слънчеви лъчения. Категорията на лещите за всяка съответна маска е маркирана в опаковката.

Категория	Цвят на лещата	Подходящ за
 0	Липсва Светлина	Модни цели. Използване в случай на мъгла или през нощта. Скорост на предаване на светлина 100-80% (TV)
 1	Светъл оттенък	Слаби нива на слънчева светлина. Използване в случай на облачно време. Скорост на предаване на светлината 80-43% (TV)
 2	Среден оттенък	Средни нива на слънчева светлина. Препоръчва се за дневна слънчева светлина. Скорост на предаване на светлина 43-18% (TV)
 3	Тъмен оттенък	Силни нива на слънчева светлина. Препоръчва се за ярка и силна светлина. Скорост на предаване на светлина 18-8% (TV)
 4	Много тъмен оттенък	Изключителни нива на слънчева светлина. Препоръчва се за изключителни нива на слънчева светлина във високите планини или на морето, или водата. Скорост на предаване на светлина 8-3% (TV)

СЛОЙ/ПОКРИВЕН МАТЕРИАЛ

оля, имайте предвид, че външното покритие на лещите увеличава нивото на филтриране.

На етикета на избрания модел е посочено предаването в % за двойна леща (цвят на обектива + покритие)

% = колко светлина преминава през обектива.

Оптичен клас - Клас 1, класифициран без оптично изкривяване.

!!! ВАЖНО !!!

- НЕ ГИ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ДОКАТО КАРАТЕ СКИ И ПРИ ШОФИРАНЕ!!!
- НЕ ПОГЛЕЖДАЙТЕ ПРЯКО В СЛЪНЦЕТО !!!
- ЛЕЩИТЕ НЕ СА ПРОЕКТИРАНИ ПРИ УДАР !!!
- НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ОЧИЛАТА, АКО ЛЕЩАТА Е НАДРАСКАНА, РАМКАТА ИЛИ ЕЛАСТИЧНАТА ЛЕНТА СА ПОВРЕДЕНИ.

!! СЪХРАНЕНИЕ И ПОЧИСТВАНЕ !!

- Почистете очилата и лещата с мека кърпа и хладка сапунена вода без химически вещества като разтворители или детергенти.
- Не използвайте прекомерна сила при почистване или избърсване на вътрешната повърхност на лещата, тъй като това може да причини увреждане на вътрешните ѝ покрития срещу мъгла или външните огледални покрития
- Почистването на огледалните покрития трябва да се извършва с най-голямо внимание.
- Изсушете добре и съхранявайте очилата далеч от източник на висока температура или пряка слънчева светлина.

Smučarska očala **BLIZZARD** so skladna z uredbo (EU) 2016/425 v skladu z EN 174:2001 standardom.

Zasnovana so za alpsko smučanje in deskanje na snegu.






BLIZZARD uporablja visoko kakovostne materiale za zaščito oči pred snegom, vetru, prahu in UV žarki.

Leče zadržujejo škodljive UVA in UVB žarke do 400nm zagotavljajo najboljšo možno zaščito.

Vse leče imajo notranji površinski premaz proti megli in osnovni premaz proti praskam za ohranjanje dobre vidljivosti in izboljšanje udobja.

KATEGORIJE FILTROV

Vsa BLIZZARD očala so v skladu s sedanjim EN 174:2001 standardom varnosti in učinkovitosti, ki ponujajo izboljšano vidljivost in zaščito pred škodljivimi UV žarki in bleščečo sončno svetlobo. Kategorija leče za vsaka posamezna očala je označena na pakiranju.

Kategorija	Barva leče	Primerno za
 0	Prozorna/ zelo svetla	Modne namene. Primerne za meglo ali noč. 100-80% prenos svetlobe (TV)
 1	Svetla	Šibko sončno svetlobo. Priporočeno v oblačnem vremenu. 80-43% prenos svetlobe (TV)
 2	Srednje svetla	Povprečno sončno svetlobo. Priporočeno za vsakodnevno sončno svetlobo. 43-18% prenos svetlobe (TV)
 3	Temna	Močno sončno svetlobo. Priporočeno za svetlo in močno svetlobo. 18-8% prenos svetlobe (TV)
 4	Zelo temna	Zelo močno sončno svetlobo. Priporočljivo za izjemno visoke ravni sončne svetlobe v visokih gorah ali na morju. 8-3% prenos svetlobe (TV)

PREMAZ

Prosimo, upoštevajte, zunanji premaz leče vpliva na raven filtracije sončne svetlobe.

Na etiketi je naveden odstotek (%) prenosa za dvojne leče (barva leče + premaz)

% = koliko svetlobe pride skozi leče.

Optični razred

Razred 1, ocenjeno brez optičnega popačenja.

!! POMEMBNO !!

- NE UPORABLJAJTE SMUČARSKIH OČAL V CESTNEM PROMETU IN PRI VOŽNJI!!!
- NE GLEJTE NEPOSREDNO V SONCE!!!
- LEČE NISO ZASNOVANE TAKO, DA VZDRŽIJO MOČNE PRITISKE!!!
- NE UPORABLJAJTE OČAL, ČE SO LEČE MOČNO OPRASKANE, ALI PA ČE JE OKVIR ALI ELASTIČNI TRAK POŠKODOVAN!!!

!! SKLADIŠČENJE IN ČIŠČENJE !!

- Očala in leče očistite z mehko krpo, z mlačno milnico brez kemičnih snovi, kot so topila ali detergenti.
- Ne uporabljajte pretirane sile pri čiščenju ali brisanju notranje leče, saj to lahko povzroči poškodbe na notranjem premazu proti megli ali zunanjem zrcalnem premazu.
- Pri čiščenju morate najbolj paziti na zrcalni premaz.
- Očala posušite in hranite stran od visokih temperatur ali neposredne sončne svetlobe.