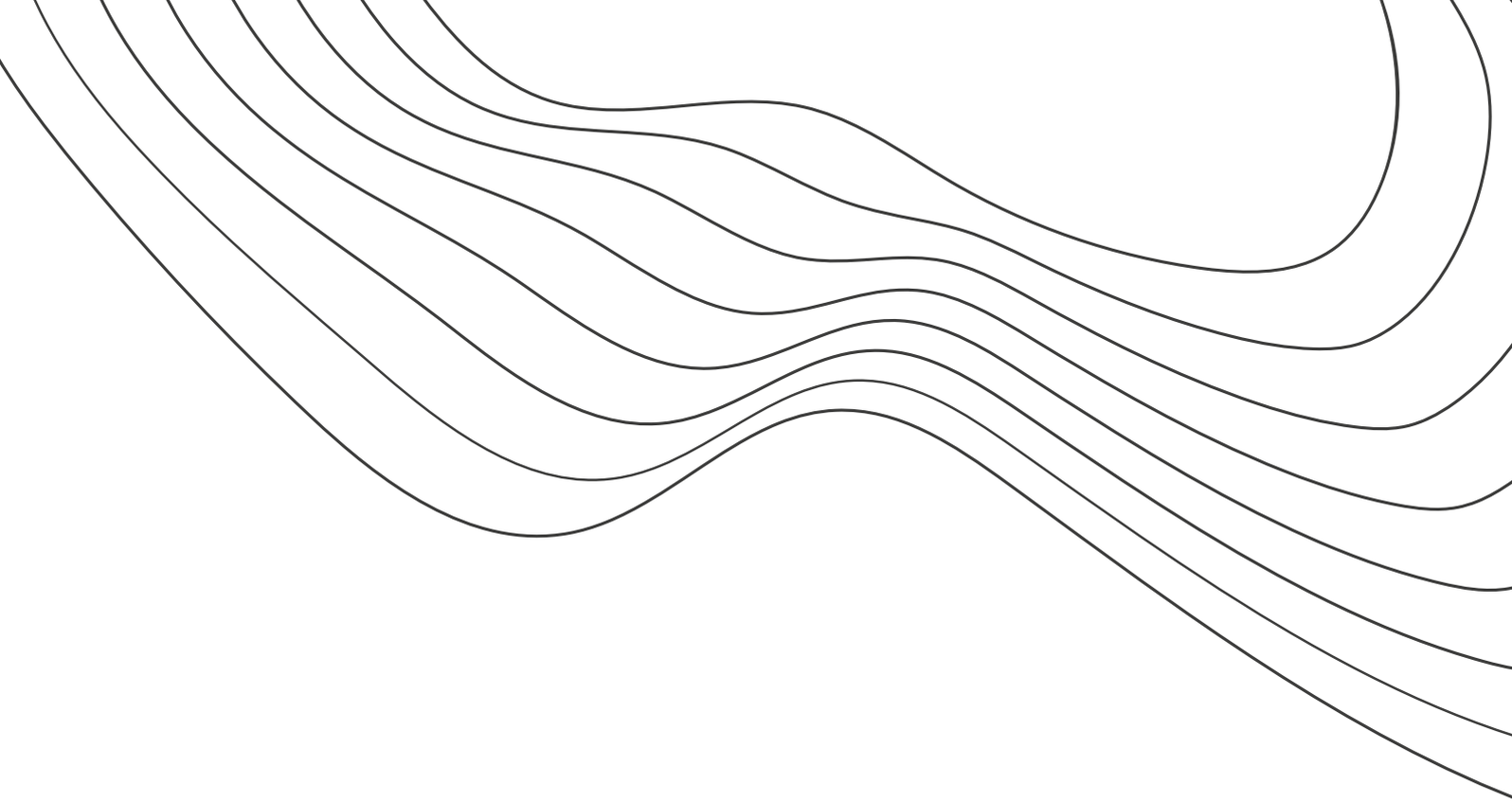




G
GOG
PRO EYEWEAR

SKI&SNOWBOARD
2023/24



PROFESSIONAL EYEWEAR



GOG

FURY

ABOUT US 5

LENS CATEGORIES 6

TECHNOLOGIES 7

SKI & SNOWBOARD 12

DISPLAYS & ACCESSORIES 32





The GOG brand belongs to polish eyewear company PROSTAF founded in 1991. We are one of the leaders in sport sunglasses and ski goggles industry in Poland. The first sport sunglasses collection was designed in 2004 in Los Angeles, California. Today our sunglasses and ski goggles are present in more than 20 countries all over the world.

Our mission is to provide professional eyewear and ensure eye protection whatever the weather. GOG sport sunglasses and ski goggles are perfect tool for active people to improve their performance. The brand philosophy refers to three simple words: Good Or Greater.

We create our products in close co-operation with experts and athletes from all over the world. This way we can deliver high-end eyewear with innovative technologies. In the design process we select top quality materials and follow global trends. At the same time we are aware that sport performance requires comfort of the user. Our products are equipped with durable lenses and frames made of flexible and impact resistant materials. All GOG products meet european, american and australian standards to ensure 100% protection against UVA and UVB harmful radiation.

Discover our range of GOG sunglasses for cross-country skiing and ski goggles.

Właścicielem marki GOG jest polska firma PROSTAF działająca w branży optycznej od 1991 roku. Jesteśmy jednym z liderów w branży okularów sportowych i gogli narciarskich w Polsce. Początek marki sięga 2004 roku, kiedy to w Los Angeles w Kalifornii powstała pierwsza kolekcja okularów sportowych. Dziś jesteśmy obecni w ponad 20 krajach na całym świecie.

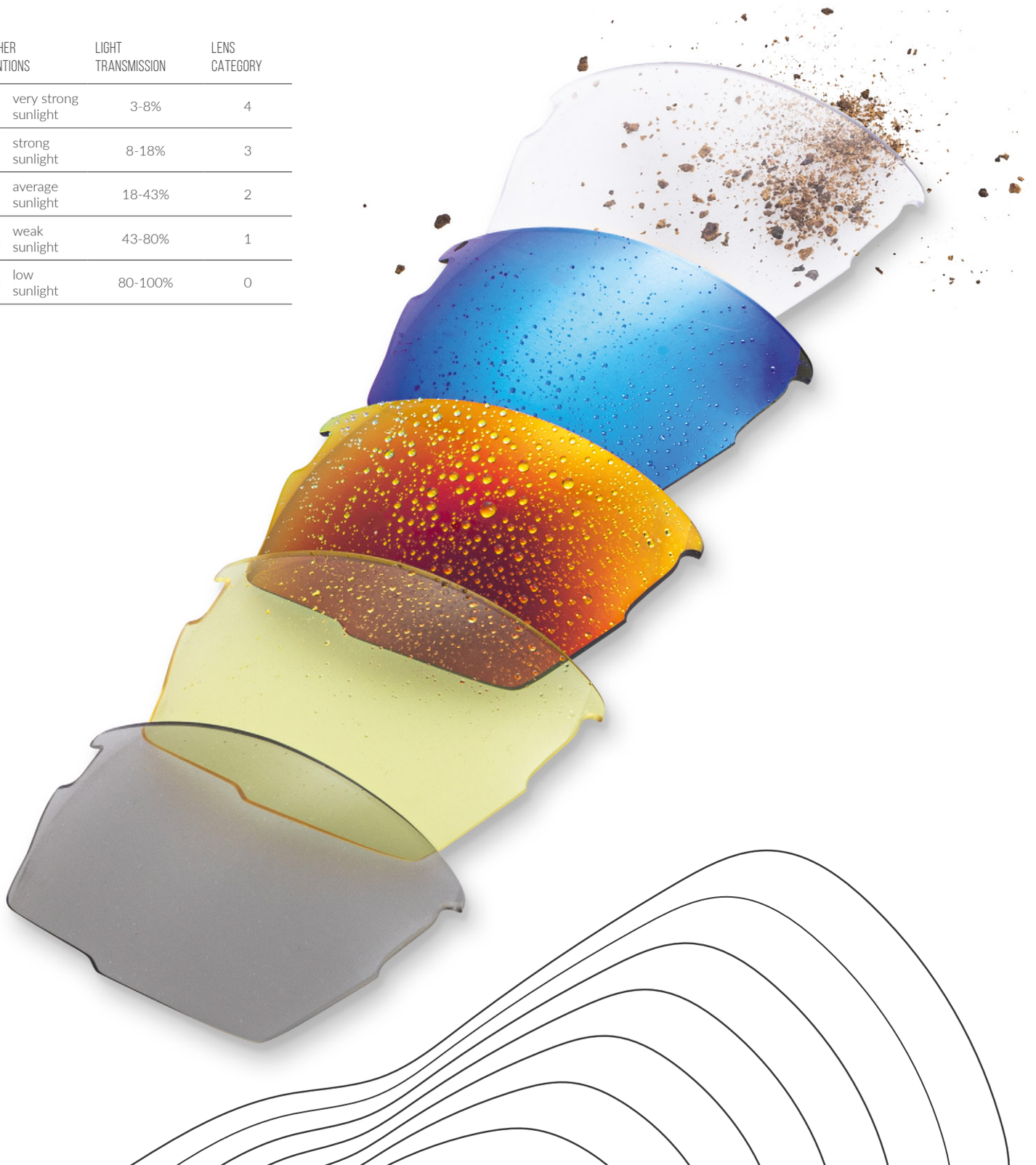
Naszą misją jest dostarczanie profesjonalnego sprzętu, który zapewni doskonałą ochronę wzroku nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Profesjonalne okulary sportowe i gogle narciarskie GOG to doskonały wybór dla ludzi aktywnych, chcących osiągać dobre lub jeszcze lepsze wyniki sportowe zgodnie z naszą filozofią Good Or Greater.

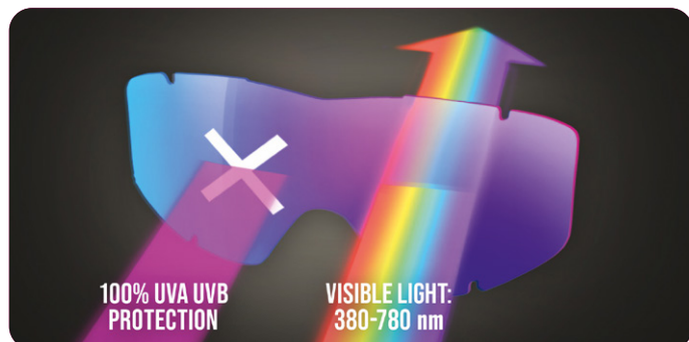
Produkty GOG tworzymy we współpracy z ekspertami i sportowcami z całego świata. Projektując okulary i gogle narciarskie zwracamy szczególną uwagę na jakość wykorzystywanych materiałów, wygodę użytkowania i trendy w modzie. Nieustannie opracowujemy nowe rozwiązania technologiczne. GOG to przede wszystkim wytrzymałe soczewki i oprawy wykonane z bardzo odpornych i elastycznych materiałów. Okulary i gogle narciarskie GOG spełniają standardy europejskie, amerykańskie, australijskie i zapewniają 100% ochronę przed szkodliwym działaniem promieni UVA i UVB.

Odkryj specjalistyczne okulary przeciwsłoneczne GOG do narciarstwa biegowego i gogle narciarskie.

LENS CATEGORIES

WEATHER CONDITIONS	LIGHT TRANSMISSION	LENS CATEGORY
 very strong sunlight	3-8%	4
 strong sunlight	8-18%	3
 average sunlight	18-43%	2
 weak sunlight	43-80%	1
 low sunlight	80-100%	0





UV400 LENS PROTECTION



EN: UV400 filter blocks all light rays with wavelengths up to 400 nanometers to guarantee 100% protection against UVA and UVB radiation. All GOG sunglasses and ski goggles are equipped with UV400 lens filter to protect eyes from harmful UV radiation.

PL: Filtr UV400 blokuje wszystkie promienie świetlne do długości 400 nanometrów gwarantując 100% ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym UVA i UVB. Wszystkie okulary przeciwsłoneczne i gogle narciarskie GOG zostały wyposażone w filtr UV400 chroniący wzrok przed szkodliwymi skutkami ekspozycji na promienie słoneczne.

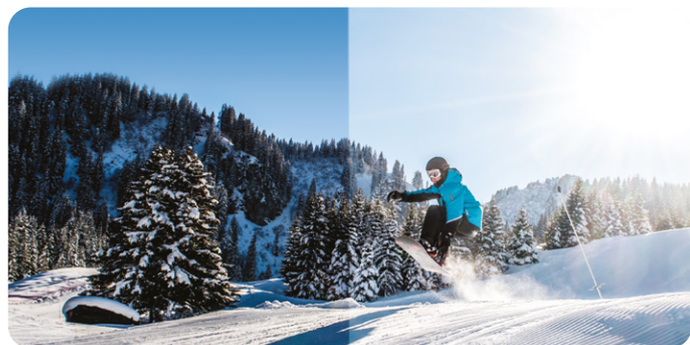


PC LENS



EN: Polycarbonate lenses are lightweight and resistant to damages and scratches. Thanks to the multilayer character of polycarbonate lens its thickness is ideally even to eliminate all deformations and vision disorders. Polycarbonate lenses are perfect choice for sport sunglasses and ski goggles.

PL: Soczewki wykonane z poliwęglanu są bardzo lekkie i odporne na uszkodzenia mechaniczne i zarysowania. Soczewki wykonane z włókna węglowego nie powodują zniekształceń i zaburzeń widzenia. Doskonale sprawdzają się w okularach sportowych i goglach narciarskich.



POLARIZED G-LENS



EN: Polarized lenses block irritating glare from light reflecting off flat surfaces e.g. road, water and snow. These advanced lenses are perfect choice for all types of outdoor activities on bright sunny days. Lenses with polarized filter improve visual clarity and color contrast to enhance visual comfort and increase safety of the user. Polarized lenses reduce eye strain.

PL: Soczewki polaryzacyjne blokują nieprzyjemne dla oka odbłaski, czyli odbicia światła od płaskich i gładkich powierzchni jak droga, woda lub śnieg. Te zaawansowane soczewki są doskonałym wyborem do wszelkiego rodzaju aktywności outdoorowych w słoneczne dni. Soczewki z filtrem polaryzacyjnym zwiększają bezpieczeństwo użytkownika, a poprzez wzmocnienie przejrzystości i wyrazistości barw zapewniają wysoki komfort widzenia. Soczewki z filtrem polaryzacyjnym zapobiegają podrażnieniom i zmęczeniu oczu.



CHROMATIC G-LENS



EN: Photochromic lenses with color mirror coating efficiently adapt to various light conditions. Under the influence of solar radiation CHROMATIC lenses are ranging from cat. 1 to cat. 3. The photochromic lenses guarantee permanent viewing comfort in various shades of light. Additional mirror coating guarantees better UV protection and significantly reduces reflections to improve visual comfort.

PL: Soczewki fotochromowe w technologii CHROMATIC G-LENS szybko i efektywnie dostosowują się do zmiennych warunków oświetlenia wyróżniając się przy tym barwną powłoką lustrzaną. Pod wpływem promieniowania słonecznego kategoria soczewek fotochromowych CHROMATIC G-LENS zmienia się w zakresie od kat. 1 do kat. 3 gwarantując wygodę użytkownika w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych. Dodatkowa powłoka lustrzana zwiększa ochronę oczu przed szkodliwym promieniowaniem podczerwonym i znacząco redukuje odbłaski dla poprawy komfortu widzenia.

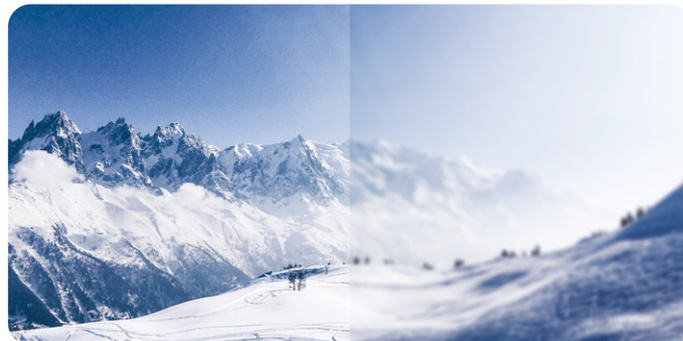


HDX G-LENS

HDX
G-LENS

EN: Sport lenses in HDX G-LENS technology enhance color contrast to improve the eye comfort and visual acuity. Sharp vision helps to recognize details in the environment to ensure better sport performance and safety of athletes. HDX contrast lenses maximize visual experience of all kind of outdoor sports.

PL: Soczewki sportowe HDX G-LENS zwiększają kontrast kolorów poprawiając komfort i ostrość widzenia. Zwiększona ostrość widzenia pomaga dostrzec szczegóły otoczenia, by zapewnić lepsze osiągi i wyższy poziom bezpieczeństwa sportowca. Soczewki kontrastowe HDX G-LENS maksymalizują wrażenia wizualne podczas uprawiania różnych dyscyplin outdoorowych.



FOG BLOCK G-LENS

FOG BLOCK
G-LENS

EN: A hydrophilic coating permanently bonded to the inner side of the lens to provide properties minimizing fogging up. The lenses with FOG BLOCK G-LENS special coating require special care. It is necessary to protect them from dirt, dust or other pollutions which may damage the coating.

PL: Powłoka na wewnętrznej stronie soczewki o właściwościach minimalizujących zaparowanie szkielek podczas wzmożonego wysiłku. Soczewki FOG BLOCK G-LENS wymagają szczególnej pielęgnacji. Należy chronić je przed kurzem, pyłem lub innymi zabrudzeniami, które mogłyby spowodować uszkodzenie powłoki.



REFLEX G-LENS

REFLEX
G-LENS

EN: Sunglasses equipped with mirror coated lenses available in various color options. Special coating guarantees better UV protection and significantly reduces reflections to improve visual comfort. Sunglasses with REFLEX G-LENS are widely recommended in heavy sunlight.

PL: Okulary przeciwsłoneczne z soczewkami pokrytymi lustrzaną powłoką dostępną w wielu kolorach. Specjalna powłoka gwarantuje zwiększoną ochronę oka przed szkodliwym promieniowaniem podczerwonym i znacząco redukuje odbłaski dla poprawy komfortu widzenia. Okulary przeciwsłoneczne z REFLEX G-LENS znajdują swoje zastosowanie w szczególności w warunkach silnego nasłonecznienia.



HYDROPHOBIC

HYDRO
PHOBIC

EN: Special coating designed to repel water from the lens surface. Water on the hydrophobic lens forms a water droplet and run-off easily without causing visual distortion. Due to lenses with hydrophobic coating are antistatic, they require less cleaning, as they are less likely attracted to dust.

PL: Specjalna powłoka zapobiegająca osadzeniu się wody na powierzchni soczewki. Krople wody swobodnie spływają po powierzchni soczewki nie zamazując obrazu. Soczewki z powłoką hydrofobową są również antystatyczne, co zwiększa wygodę ich czyszczenia z kurzu i drobnych osadów.

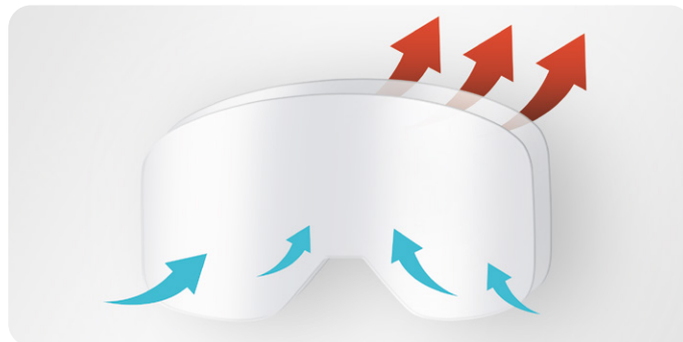


SUPER DARK 4 G-LENS



EN: Glacier/mountain sunglasses with maximum filter category 4 that lets through only 3% to 8% of visible light. Recommended for very strong sunlight, mainly on glaciers and in the mountains. Lenses with filter category 4 are not suitable for driving and road use.

PL: Okulary lodowcowe/górskie z soczewkami kat. 4 o bardzo niskiej przepuszczalności światła w zakresie od 3% do 8% zostały zaprojektowane do użytku w bardzo silnym świetle słonecznym, głównie na lodowcach oraz w ośnieżonych górach. Soczewka kat. 4 nie jest dopuszczona w Unii Europejskiej do poruszania się w ruchu drogowym.



DUPLEX G-LENS



EN: All GOG ski goggles are equipped with double lens. This unique double lens construction create a thermal barrier to prevent the internal surface from fogging up while skiing.

PL: Wszystkie gogle narciarskie marki GOG wyposażono w podwójną soczewkę. Ta unikatowa konstrukcja soczewki pozwala oddzielić chłodne powietrze z zewnątrz od ciepłego powietrza wewnątrz gogli narciarskich minimalizując zaparowanie soczewki podczas zjazdów narciarskich.



ACETATE LENS



EN: Acetate is one of the highest quality materials made of a polymer derived from natural cotton fibers. The ski goggle inner lenses made of acetate are flexible and maximize antifog protection. Acetate for GOG ski goggle lenses is supplied by the best suppliers from Japan and Italy.

PL: Acetat to wysokiej jakości materiał pochodzenia naturalnego, otrzymywany z przetworzenia płatków celulozy. Soczewki wewnętrzne gogli narciarskich wykonane z acetalu charakteryzują się wysoką elastycznością oraz odpornością na zaparowanie. Acetat do soczewek gogli narciarskich GOG pochodzi od najlepszych dostawców z Japonii i Włoch.



AIR JECT VENTILATION



EN: Polarized lenses block irritating glare from modern ski goggle styles equipped with vents. Lens ventilation system allows fresh air to circulate easily inside the ski goggles. The vents let the cold air inside the ski goggles and force the warm air out. AIR JECT VENTILATION system protects ski goggles from fogging up. Staying in movement is the best way to keep the air flowing.

PL: Modele gogli narciarskich z dodatkowym systemem wentylacji w soczewce. System ten umożliwia swobodną cyrkulację powietrza wewnątrz gogli. Chłodne powietrze wnika wewnątrz gogli wypychając ciepłe powietrze. System AIR JECT VENTILATION chroni soczewkę przed zaparowaniem. Technologia ta sprawdza się doskonale podczas ruchu na stoku.



MAGNETIC LENS



EN: MAGNETIC LENS is an innovative magnetic technology that makes ski goggle lens replacement incredibly fast and accurate. The user can easily adapt ski goggles to changing visibility and weather conditions.

PL: Technologia MAGNETIC LENS pozwala na bardzo szybką i łatwą wymianę soczewek w goglach narciarskich. Użytkownik z łatwością może dostosować gogle narciarskie do panujących warunków atmosferycznych.



NIGHT VISION



EN: Ski goggles with NIGHT VISION clear lens provide maximum comfort on ski slopes illuminated after dark. Clear lens cat. S0 lets through from 80% up to 100% of visible light to increase the visibility at night. Clear lens protects face of the user from difficult weather conditions eg. wind and snow.

PL: Gogle narciarskie z przezroczystą soczewką NIGHT VISION zapewniają optymalny komfort po zmroku na stokach ze sztucznym oświetleniem. Przezroczysta soczewka kat. S0 przepuszcza światło w zakresie od 80% do 100% gwarantując dobrą widzialność w nocy. Soczewka ta chroni również twarz w trudnych warunkach atmosferycznych przed wiatrem i śniegiem.



TPU FRAME



EN: Thermoplastic polyurethane is an exceptionally flexible material. TPU maintains its properties in a wide temperature range. It is distinguished by extremely high mechanical properties and resistance to various weather conditions. All this makes it an ideal material for extremely difficult conditions.

PL: Poliuretan termoplastyczny to wyjątkowo elastyczne tworzywo, zachowujące swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur. Wyróżnia je także niezwykle duża wytrzymałość mechaniczna i odporność na działanie czynników atmosferycznych. Wszystko to sprawia, że jest to idealny materiał na ekstremalnie trudne warunki.



OPTICAL RIM G-SYSTEM



EN: Sunglasses and ski goggle styles designed for people with vision defects. Plastic optical rim for corrective lenses is installed inside the frame.

PL: Modele okularów przeciwsłonecznych i gogli narciarskich zaprojektowanych z myślą o osobach z wadą wzroku. Dodatkowa plastikowa ramka do osadzenia soczewek korekcyjnych instalowana jest od wewnętrznej strony okularów przeciwsłonecznych lub gogli narciarskich.



OTG OPTICAL FRAME FRIENDLY



EN: Solution for those who want to ski with prescription glasses underneath ski goggles. Shape of the soft inner foam gives more room to fit prescription glasses inside the ski goggle frame.

PL: Rozwiązanie dla osób noszących okulary korekcyjne, które doświadczyły trudności w korzystaniu z gogli narciarskich. Miękką i odpowiednio ukształtowaną pianką wewnątrz gogli narciarskich gwarantuje dodatkową przestrzeń na okulary korekcyjne.



CROSS-COUNTRY PRO

CROSS-COUNTRY
PRO

EN: Professional sport sunglasses designed for cross-country skiing amateurs and professionals.

PL: Profesjonalne okulary przeciwstoneczne zaprojektowane z myślą o amatorach i profesjonalistach uprawiających narciarstwo biegowe.

PROFESSIONAL EYEWEAR

SKI & SNOWBOARD

H610 FURY

H610-3/R* **NEW COLOR**

LENS polychromatic green [cat. S2]

FRAME matt black



H610-2/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt black



H610-1/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME matt black



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



SPARE LENSES
IN SET



	MODEL	LENS COLOR	LENS MATERIAL	CAT.
	H610-1	clear	PC	S0
	H610-2	clear	PC	S0
	H610-3	clear	PC	S0

H 656 CASSIUS

NEW MODEL

H656-1/R*

LENS polychromatic blue [cat. S2]

FRAME matt black



H656-2/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt black



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY WITH OPTICAL RIM



H705 STRATUS

NEW MODEL

H705-1/R*

LENS silver mirror [cat. S2]

FRAME black



H705-2/R*

LENS polychromatic blue [cat. S2]

FRAME matt black



H705-3/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt black/grey



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY WITH OPTICAL RIM



H720 RYDER

H720-4/R* **NEW COLOR**

LENS polychromatic gold [cat. S2]

FRAME matt white



H720-1/R*

LENS polychromatic pink [cat. S2]

FRAME matt black



H720-2/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME matt black



H720-3/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt black



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H777 DEUS **NEW MODEL**

H777-1/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt black



H777-2/R*

LENS polychromatic blue [cat. S2]

FRAME matt grey



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H805 VARIO

NEW MODEL

H805-2/R*

LENS polychromatic blue [cat. S2]

FRAME matt navy blue



H805-1/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt black



H805-3/R*

LENS polychromatic gold [cat. S2]

FRAME matt white



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H524-1

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt black



H524-2

LENS yellow [cat. S0]

FRAME matt black



H524-3

LENS polychromatic blue [cat. S2]

FRAME white



H524-4

LENS silver mirror [cat. S1]

FRAME white



TECHNOLOGIES



OPTIONAL SPARE LENSES



MODEL	LENS COLOR	LENS MATERIAL	CAT.
H524-B	silver mirror	PC	S1
H524-C	polychromatic blue	PC	S2
H524-D	polychromatic red	PC	S2

H525-1

LENS polychromatic blue [cat. S2]

FRAME matt black



H525-2

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME white



TECHNOLOGIES



OPTIONAL SPARE LENSES



MODEL	LENS COLOR	LENS MATERIAL	CAT.
H524-B	silver mirror	PC	S1
H524-C	polychromatic blue	PC	S2
H524-D	polychromatic red	PC	S2

H601-2/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME matt black



H601-1/R*

LENS silver mirror [cat. S2]

FRAME matt black



H601-3/R*

LENS clear [cat. S0]

FRAME matt black



H601-4/R*

LENS polychromatic red [cat. S1-S3]

FRAME matt black



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY WITH OPTICAL RIM



H606-2P/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S3]

FRAME matt black



H606-1P/R*

LENS silver mirror [cat. S2]

FRAME matt black



H601-3P/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt grey



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H610-1/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME matt black



H610-2/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt black



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



SPARE LENSES IN SET



MODEL	LENS COLOR	LENS MATERIAL	CAT.
H610-1	clear	PC	S0
H610-2	clear	PC	S0



H650-2/R*

LENS polychromatic gold [cat. S1]

FRAME matt grey



H650-1/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt black



H650-3/R*

LENS smoke [cat. S4]

FRAME matt black



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H680-2/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S1]

FRAME matt black



H680-1/R*

LENS silver mirror [cat. S2]

FRAME matt grey



H680-3/R*

LENS clear [cat. S0]

FRAME matt black



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY WITH OPTICAL RIM



H720-2/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME matt black



H720-1/R*

LENS polychromatic pink [cat. S2]

FRAME matt black



H720-3/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt black



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H725-3/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME matt neon pink



H725-1/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME matt black



H725-2/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME red



H725-4/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME white



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H727-3/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt red



H727-1/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt black



H727-2/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME matt grey



H727-4/R*

LENS polychromatic green [cat. S2]

FRAME matt neon yellow



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H750-2/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME neon orange



H750-1/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME black



H750-3/R*

LENS polychromatic pink [cat. S2]

FRAME neon pink



H750-4/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME white



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H775-3/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt neon orange



H775-1/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME matt black



H775-2/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt grey



H775-4/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt white



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H781-3/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt neon orange



H781-1/R*

LENS silver mirror [cat. S2]

FRAME black



H781-2/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME matt navy blue



H781-4/R*

LENS silver mirror [cat. S2]

FRAME white



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H783-3/R*

LENS polychromatic green [cat. S2]

FRAME neon yellow



H783-1/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME black



H783-2/R*

LENS polychromatic white-blue [cat. S2]

FRAME navy blue



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H787-1/R*

LENS blue mirror [cat. S2]

FRAME matt black



H787-2/R*

LENS polychromatic red [cat. S2]

FRAME matt navy blue



H787-3/R*

LENS silver mirror [cat. S2]

FRAME matt neon orange



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM



H898-1/R*

LENS red mirror [cat. S2]

FRAME black



H898-2/R*

LENS blue mirror [cat. S2]

FRAME black



H898-3/R*

LENS blue mirror [cat. S2]

FRAME white



TECHNOLOGIES



/R* OPTIONALLY
WITH OPTICAL RIM

For
Juniors



H970-3

LENS silver mirror [cat. S2]

FRAME neon pink



H970-1

LENS silver mirror [cat. S2]

FRAME black



H970-2

LENS blue mirror [cat. S2]

FRAME blue



TECHNOLOGIES







DISPLAY **GDS-20**



HARD **CASE**



LENS **COVER**

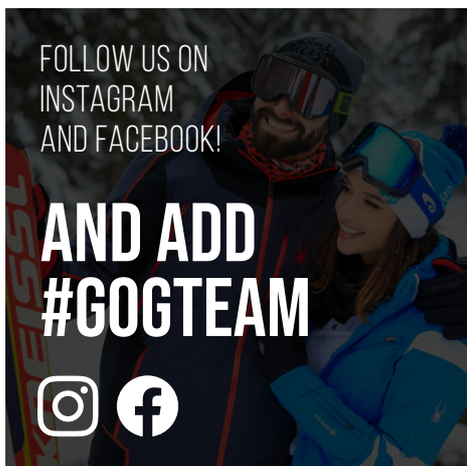


MULTIFUNCTIONAL **HEADWEAR**



SOFT **CASE**

FOLLOW US ON SOCIAL MEDIA









PROSTAF SP. Z O.O. SP. K.
UL. JASIELSKA 7A, 60-476 POZNAN, POLAND

EXPORT@GOG-EYEWEAR.COM • KONTAKT@GOG-EYEWEAR.PL

GOG-EYEWEAR.COM