



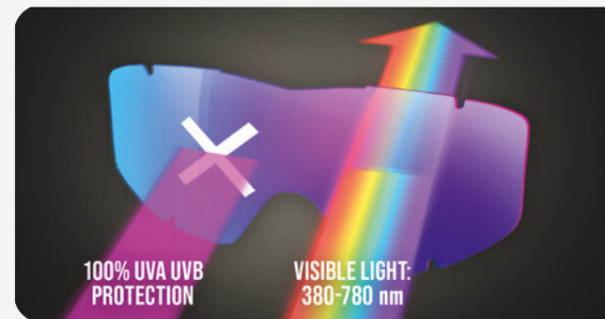
G GOG
P R O E Y E W E A R

CATEGORIAS DE LENTES

CONDIÇÕES CLIMÁTICAS	TRANSMISSÃO DE LUZ	CATEGORIA DAS LENTES
luz solar muito forte	3-8%	4
luz solar forte	8-18%	3
luz solar média	18-43%	2
luz solar fraca	43-80%	1
luz solar muito baixa	80-100%	0



TECNOLOGIAS



O filtro UV400 bloqueia todos os raios de luz com comprimentos de onda de até 400 nanômetros para garantir 100% de proteção contra a radiação UVA e UVB. Todos os óculos de sol GOG e óculos de esqui são equipados com filtro de lente UV400 para proteger os olhos da radiação UV prejudicial.

UV400 LENS PROTECTION



As lentes de policarbonato são leves e resistentes a danos e arranhões. Graças ao caráter multicamada da lente de policarbonato, sua espessura é ideal para eliminar todas as deformações e distúrbios da visão. As lentes de policarbonato são a escolha perfeita para óculos de sol esportivos e óculos de esqui.

PC LENS

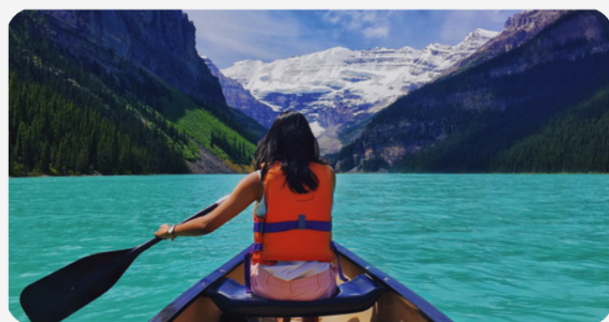


As lentes polarizadas bloqueiam o brilho irritante da luz refletida em superfícies planas, por exemplo, estrada, água e neve. Essas lentes avançadas são a escolha perfeita para todos os tipos de atividades ao ar livre em dias ensolarados. As lentes com filtro polarizado melhoram a nitidez visual e o contraste de cores para aumentar o conforto visual e aumentar a segurança do usuário. As lentes polarizadas reduzem o cansaço visual.

POLARIZED G-LENS



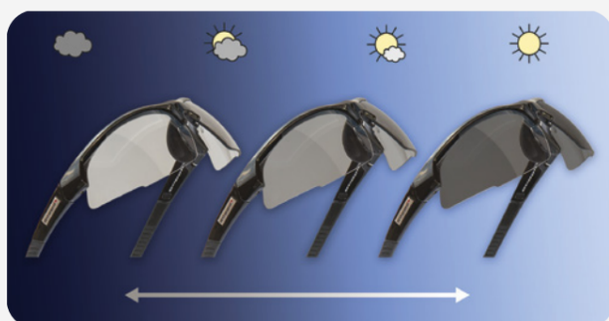
TECNOLOGIAS



POLARMATIC G-LENS



Uma combinação inovadora de tecnologia fotocromática e polarizada em uma lente para proporcionar o melhor conforto visual em várias condições climáticas. As lentes POLARMATIC adaptam-se automaticamente às condições de luz sob a influência da radiação solar que varia de cat. 2 para cat. 3. Ao mesmo tempo, as lentes bloqueiam o brilho irritante da luz refletida em superfícies planas.



TRANSMATIC G-LENS



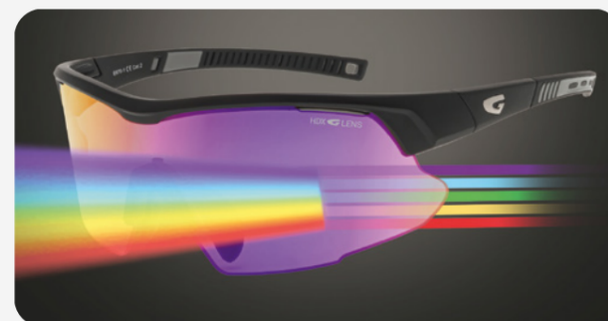
As lentes fotocromáticas adaptam-se eficientemente a várias condições de luz. Sob a influência da radiação solar, as lentes TRANSMATIC variam de cat. 1 para cat. 3 em óculos de sol esportivos e de cat. S2 para cat. S3 em óculos de esqui. As lentes fotocromáticas garantem conforto visual permanente em vários tons de luz.



CHROMATIC G-LENS



Lentes fotocromáticas com revestimento de espelho colorido adaptam-se eficientemente a várias condições de luz. Sob a influência da radiação solar, as lentes CROMÁTICAS variam de cat. 1 para cat. 3. As lentes fotocromáticas garantem conforto visual permanente em vários tons de luz. O revestimento espelhado adicional garante melhor proteção UV e reduz significativamente os reflexos para melhorar o conforto visual.



HDX G-LENS



Lentes esportivas com tecnologia HDX G-LENS aprimoram o contraste de cores para melhorar o conforto ocular e a acuidade visual. A visão aguçada ajuda a reconhecer detalhes no ambiente para garantir melhor desempenho esportivo e segurança dos atletas. As lentes de contraste HDX maximizam a experiência visual de todos os tipos de esportes ao ar livre.



REFLEX G-LENS



Óculos de sol equipados com lentes espelhadas disponíveis em várias opções de cores. O revestimento especial garante melhor proteção UV e reduz significativamente os reflexos para melhorar o conforto visual. Óculos de sol com REFLEX G-LENS são amplamente recomendados sob luz solar intensa.



HYDROPHOBIC



Revestimento especial projetado para repelir a água da superfície da lente. A água na lente hidrofóbica forma uma gota de água e escorre facilmente sem causar distorção visual. Como as lentes com revestimento hidrofóbico são antiestáticas, elas requerem menos limpeza, pois são menos atraídas pela poeira.

TECNOLOGIAS



G-LENS CHANGE SYSTEM



O sistema de lentes intercambiáveis oferece a oportunidade de adaptar os óculos de sol às condições reais de clima e luz. Os óculos de sol GOG com LENS CHANGE G-SYSTEM são práticos e intuitivos, incluem pelo menos um conjunto adicional de lentes e um prático estojo rígido. Cada conjunto de óculos de sol esportivo com lentes intercambiáveis inclui lentes escuras para luz solar forte. Dependendo do estilo, o conjunto também pode incluir lentes claras que protegem os olhos do vento, poeira, insetos ou lentes de contraste (amarelo/laranja/rosa) que são a escolha perfeita para luz solar mais fraca.



FOG BLOCK G-LENS



Um revestimento hidrofílico permanentemente ligado ao lado interno da lente para fornecer propriedades que minimizam o embaçamento. As lentes com revestimento especial FOG BLOCK G-LENS requerem cuidados especiais. É necessário protegê-los de sujeira, poeira ou outras poluições que possam danificar o revestimento.



PC FRAME

As armações de óculos de sol em policarbonato são muito leves e resistentes a danos mecânicos.

TR90 FRAME

TR90 grilamid se distingue por sua maior flexibilidade e excelente durabilidade. As armações dos óculos de sol Grilamid são ultraleves e hipoalergênicas.



SUPER DARK 4 G-LENS



Óculos de sol glaciário/montanha com filtro máximo categoria 4 que deixa passar apenas 3% a 8% da luz visível. Recomendado para sol muito forte, principalmente em geleiras e montanhas. As lentes com categoria de filtro 4 não são adequadas para dirigir e usar na estrada.



HEAD-FIT

A solução HEAD-FIT permite ajustar a armação dos óculos de sol ao formato individual da cabeça. As almofadas de nariz e as hastes dos óculos de sol são feitas de materiais inteligentes que mantêm sua forma. A regulagem das plaquetas e pontas das hastes dos óculos de sol é fácil e precisa.



CINTA ELÁSTICA AJUSTÁVEL



O sistema de fixação inteligente permite trocar as hastes dos óculos de sol por tira elástica ajustável.



CONTORNO DE ESPUMA

A inserção de espuma contornada se ajusta perfeitamente ao rosto do usuário para proteger os olhos do vento, sol e poeira. A inserção de espuma macia garante conforto ao usuário mesmo após uso prolongado.



TECNOLOGIAS



Solução para quem quer esquiar com óculos de grau. O formato da espuma interna oferece mais espaço para encaixar os óculos de grau dentro da armação dos óculos de esqui.

OTG OPTICAL FRAME FRIENDLY



Todos os óculos de esqui GOG são equipados com lentes duplas. Esta construção única de lente dupla cria uma barreira térmica para evitar que a superfície interna embace enquanto esquia.

DUPLEX G-LENS



O acetato é um dos materiais da mais alta qualidade feitos de um polímero derivado de fibras naturais de algodão. As lentes internas dos óculos de esqui feitas de acetato são flexíveis e maximizam a proteção antiembaçante. O acetato para lentes de óculos de esqui GOG é fornecido pelos melhores fornecedores do Japão e da Itália.

ACETATE LENS



Estilos modernos de óculos de esqui equipados com aberturas. O sistema de ventilação da lente permite que o ar fresco circule facilmente dentro dos óculos de esqui. As aberturas deixam o ar frio entrar nos óculos de esqui e forçam a saída do ar quente. O sistema AIR JECT VENTILATION protege os óculos de esqui contra o embaçamento. Permanecer em movimento é a melhor maneira de manter o ar fluindo.

TPU FRAME



CLIPES ÓTICOS

ALGUNS ÓCULOS SÃO COMPATÍVEIS COM CLIPES ÓTICOS PARA GRAU. BUSQUE PELO SELO ABAIXO PARA SABER QUAIS SÃO COMPATÍVEIS, E COM QUAL MODELO.

COMPATÍVEL COM
CLIQUE ÓTICO

MODELO 01
GOG



MODELO 02
GOGGLE



OUTROS ACESSÓRIOS

EYEWEAR CORD



HARD CASE



OUTDOOR

| GOG EYEWEAR

GOG
PRO EYEWEAR

CATÁLOGO 2023
ALTA MONTAÑA
DISTRIBUIDORA



SPIRE E115-3P



LENTE
Material: Acetato
Cor: branco-azul policromático
Categoria: 3

ARMAÇÃO
Material: policarbonato
Cor: cinza e azul

Peso: 25g
Espaçamento entre as hastes: 134mm



NOBE E208-2P



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 3
Cores: flash mirror (1P)
smoke (2P)

ARMAÇÃO
Material: Polímero TR90
Cores: preto (1P)
azul marinho (2P)

Peso: 25g
Espaçamento entre as hastes: 134mm

E208-1P
REFLEX
LENS



ALPHA E206-3P



E206-1P



E206-2P

LENTE
Material: Acetato.
Categoria: 3
Cores: smoke (1P e 2P)
red mirror (3P)

ARMAÇÃO
Material: Polímero TR90
Cores: preto (1P)
preto e azul (2P)
preto e vermelho (3P)

Peso: 23g
Espaçamento entre as hastes: 126mm



ARROW E212-1P



E208-2P

LENTE
Material: Acetato
Categoria: 3
Cores: smoke (1P)
flash mirror (3P)

ARMAÇÃO
Material: Polímero TR90
Cores: preto matte (1P)
cinza matte (3P)

Peso: 28g
Espaçamento entre as hastes: 132mm



CALYPSO E228-1P



LENTE

Material: Acetato
Categoria: 3
Cores: smoke (1P)
red mirror (2P)
blue mirror (3P)

ARMAÇÃO

Material: Polímero TR90
Cores: preto (1P)
preto e vermelho (2P)
preto (3P)

Peso: 24g
Espaçamento entre as hastes: 133mm



E228-2P



E228-3P



JIL E237-5P



E237-3P



E237-4P



PALLAS E234-1P



LENTE

Material: Acetato
Categoria: 3
Cores: smoke (1P)
silver mirror (3P)

ARMAÇÃO

Material: Polímero TR90
Cores: preto matte (1P)
cinza matte (3P)

Peso: 28g
Espaçamento entre as hastes: 133mm



E234-3P



E237-1P



LENTE

Material: Acetato
Categoria: 3
Cores: smoke (1P)
red mirror (3P)
blue mirror (4P)
flash mirror (5P)

ARMAÇÃO

Material: Policarbonato
Cores: preto (1P)
preto e vermelho (3P)
azul marinho e cinza (4P)
branco e preto (5P)

Peso: 25g
Espaçamento entre as hastes: 130mm

COMPATÍVEL COM
CLIQUE ÓTICO 02



STYLO E263-3P



REFLEX
LENS

LENTE

Material: Acetato
Categoria: 3
Cores: smoke (1P)
blue mirror (2P)
red mirror (3P)

ARMAÇÃO

Material: Policarbonato
Cores: preto (1P)
preto e cinza (2P)
preto e oliva (3P)

Peso: 24g
Espaçamento entre as hastes: 136mm



E263-2P



E263-1P

BORA E295-1P



E295-2P

LENTE

Material: Acetato
Categoria: 3
Cores: polychromatic gold (1P)
silver mirror (2P)

ARMAÇÃO

Material: Policarbonato
Cores: preto (1P)
laranja neon e preto (2P)

Peso: 27g
Espaçamento entre as hastes: 134mm



LYNX E274-2



E274-1

LENTE

Material: Policarbonato
Categoria: 3
Cores: flash mirror (1)
polychromatic
white-blue (2)

ARMAÇÃO

Material: Polímero TR90
Cores: preto e cinza (1)
azul e preto (2)

Peso: 35g
Espaçamento entre as hastes: 135mm

MESE E327-3P



E327-1P



E327-2P

LENTE

Material: Acetato
Categoria: 3
Cores: flash mirror (1P)
polychromatic red (2P)
flash mirror (3P)

ARMAÇÃO

Material: Polímero TR90
Cores: preto (1P)
preto e vermelho (2P)
azul marinho(3P)

Peso: 30g
Peso fita elástica: 14g
Espaçamento entre as hastes: 130mm



GLAZE E357-1P

COMPATÍVEL COM
CLIPE ÓTICO 01



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 2
Cor: smoke

ARMAÇÃO
Material: Polímero
Cor: preto

Peso: 42g
Espaçamento entre
as hastes: 132mm

SYRIES T T421-3



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 1-3
Cor: smoke

ARMAÇÃO
Material: Polímero TR90
Cor: branco

Peso: 45g
Espaçamento entre
as hastes: 137mm

COMPATÍVEL COM
CLIPE ÓTICO 01



KOVER E371-2P



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 3
Cores: silver mirror (1P)
green mirror (2P)

ARMAÇÃO
Material: Polímero TR90
Cores: preto e cinza (1P)
cinza e verde (2P)

Peso: 28g
Espaçamento entre
as hastes: 132mm

E371-1P

BREEZE E450-2P



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 3
Cores: polychromatic
white-blue (2P)
polychromatic red (3P)

ARMAÇÃO
Material: Policarbonato
Cores: azul marinho e
laranja (2P)
verde oliva e
vermelho (3P)

Peso: 29g
Espaçamento entre
as hastes: 130mm

E450-3P



BREEZE T E451-2P



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 2 - 3
Cor: smoke

ARMAÇÃO
Material: Policarbonato
Cor: cinza e vermelho

Peso: 28g
Espaçamento entre as hastes: 124mm



MAKALU E455-2P



E455-3P



E455-1P

LENTE
Material: Acetato
Categoria: 4 (1P) e 3 (2P e 3P)
Cores: silver mirror (1P) polychromatic white-blue (2P) green mirror (3P)

ARMAÇÃO
Material: Polímero TR90
Cores: preto (1P) preto (2P) preto e cinza (3P)

Peso: 33g
Espaçamento entre as hastes: 130mm



Pedro Hauck com o Óculos Makalu no Cerro Prata

TECNOLOGIAS
OUTDOOR

	CLIQUE ÓTICO	CASE RÍGIDA	ESPAÇAMENTO ENTRE HASTES	PC LENS	PC FRAME	TR90 FRAME	UV400 LENS PROTECTION	POLARIZED G-LENS	REFLEX G-LENS	HYDROPHOBIC	FOG BLOCK G-LENS	TRANSMATIC G-LENS	HEAD-FIT	CINTA ELÁSTICA AJUSTÁVEL	CONTORNO DE ESPUMA
 SPIRE			134MM	•			•	•	•						
 ALPHA			126MM			•	•	•	3P						
 NOBE			134MM			•	•	•	1P						
 ARROW			132MM			•	•	•	2P	2P					
 CALYPSO			133MM			•	•	•	2P 3P	2P 3P					
 PALLAS	02		133MM			•	•	•	•	•			•		
 JIL			130MM		•		•	•	3P 4P 5P	3P 4P 5P					
 STYLO			136MM		•		•	•	2P 3P						
 LYNX			135MM	•	•	•				•					

TECNOLOGIAS
OUTDOOR

	CLIQUE ÓTICO	CASE RÍGIDA	ESPAÇAMENTO ENTRE HASTES	PC LENS	PC FRAME	TR90 FRAME	UV400 LENS PROTECTION	POLARIZED G-LENS	REFLEX G-LENS	HYDROPHOBIC	FOG BLOCK G-LENS	TRANSMATIC G-LENS	HEAD-FIT	CINTA ELÁSTICA AJUSTÁVEL	CONTORNO DE ESPUMA
 BORA			134MM		•		•	•	•						
 MESE			130MM			•	•	•	•	•				•	•
 GLAZE	01		132MM			•	•	•					•	•	•
 KOVER			132MM			•	•	•	•	•				•	•
 SYRIES T	01	•	137MM			•		•			•		•	•	•
 BREEZE		3P	130MM		•		•	•	•						
 BREEZE T			124MM		•		•	•							
 MAKALU			136MM		•		•	•	•	•			•		

BIKE & RUN



PERSEUS E501-3



LENTE
Material: Policarbonato
Categoria: 3
Cor: polychromatic red

ARMAÇÃO
Material: Polímero TR90
Cor: branco e cinza

Peso: 32g
Espaçamento entre as hastes: 137mm



STENO E540-1



LENTE
Material: Policarbonato
Categoria: 3
Cores: polychromatic red (1)
polychromatic white-blue(2)

ARMAÇÃO
Material: Policarbonato
Cores: preto (1)
preto e verde (2)

Peso: 39g
Espaçamento entre as hastes: 128mm



E540-2



COMPATÍVEL COM
CLIQUE ÓTICO 01

ZEUS E511-1P



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 3
Cor: black mirror

ARMAÇÃO
Material: Polímero TR90
Cor: preto

Peso: 26g
Espaçamento entre as hastes: 132mm



STENO T E543-1



LENTE
Material: Policarbonato
Categoria: 1-3
Cor: smoke

ARMAÇÃO
Material: Policarbonato
Cor: preto

Peso: 32g
Espaçamento entre as hastes: 138mm



COMPATÍVEL COM
CLIQUE ÓTICO 01

STENO C E544-3

COMPATÍVEL COM
CLIQUE ÓTICO 01



LENTE

Material: Acetato
Categoria: 1-3
Cor: polychromatic red

ARMAÇÃO

Material: Policarbonato
Cor: cinza e preto

Peso: 31g
Espaçamento entre
as hastes: 131mm



FAUN E579-1



E579-2



E579-3

LENTE

Material: Acetato
Categoria: 3
Cores: polychromatic
white-blue (1)
polychromatic red (2)
polychromatic green(2)

ARMAÇÃO

Material: Polímero TR90
Cores: preto (1)
preto (2)
preto e verde (3)

Peso: 29g
Espaçamento entre
as hastes: 130mm



TANGO E558-2P

COMPATÍVEL COM
CLIQUE ÓTICO 01



LENTE

Material: Acetato
Categoria: 3
Cor: polychromatic
white-blue

ARMAÇÃO

Material: Policarbonato
Cor: branco e verde neon

Peso: 33g
Espaçamento entre
as hastes: 130mm



ODYSS E605-1



LENTE

Material: Policarbonato
Categoria: 3
Cor: flash mirror

ARMAÇÃO

Material: Polímero TR90
Cor: preto

Peso: 29g
Espaçamento entre
as hastes: 129mm

COMPATÍVEL COM
CLIQUE ÓTICO 02



JUNO E636-3

COMPATÍVEL COM
CLIQUE ÓTICO 02



LENTE
Material: Policarbonato
Categoria: 3
Cor: polychromatic white-blue

ARMAÇÃO
Material: Policarbonato
Cor: cinza verde neon

Peso: 29g
Espaçamento entre as hastes: 132mm



FALCON C E668-3



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 1-3
Cor: polychromatic green

ARMAÇÃO
Material: Polímero TR90
Cor: preto e verde

Peso: 25g
Espaçamento entre as hastes: 134mm



FALCON P E666-1P

COMPATÍVEL COM
CLIQUE ÓTICO 01



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 3
Cor: smoke (1P)
silver mirror (2P)

ARMAÇÃO
Material: Polímero TR90
Cores: preto (1P)
branco e preto (2P)

Peso: 22g
Espaçamento entre as hastes: 128mm

E666-2P
REFLEX G LENS



ORION E670-1



LENTE
Material: Policarbonato
Categoria: 2
Cor: purple mirror

ARMAÇÃO
Material: Polímero TR90
Cor: preto e cinza

Peso: 30g
Espaçamento entre as hastes: 130mm

COMPATÍVEL COM
CLIQUE ÓTICO 01



FALCON XTREME

E863-4

COMPATÍVEL COM
CLIPE ÓTICO 02



LENTE

Material: Policarbonato
Categoria: 3
Cores: polychromatic red (3)
polychromatic green (4)

ARMAÇÃO

Material: Polímero TR90
Cores: branco e cinza (3)
amarelo neon e preto (4)

Peso: 29g
Espaçamento entre as hastes: 127mm

E863-3



PICO

E691-1



LENTE

Material: Policarbonato
Categoria: 3
Cores: purple mirror (1)
polychromatic white-blue (2)
gold mirror (4)

ARMAÇÃO

Material: Polímero TR90
Cores: preto (1)
azul marinho (2)
branco e preto (3)

Peso: 24g
Espaçamento entre as hastes: 125mm



E691-2



E691-4



JUNIOR

BALAMI

E993-1



E993-2

LENTE

Material: polycarbonate
Categoria: 3
Cores: polychromatic red (1)
polychromatic green (2)

ARMAÇÃO

Material: grilamid TR90
Cores: preto e vermelho (1)
preto e verde (2)

Peso: 24g
Espaçamento entre as hastes: 118mm



**TECNOLOGIAS
BIKE & RUN**

	CLÍPE ÓTICO	CASE RÍGIDA	ESPAÇAMENTO ENTRE HASTES	PC LENS	PC FRAME	TR90 FRAME	UV400 LENS PROTECTION	POLARIZED G-LENS	REFLEX G-LENS	HYDROPHOBIC	FOG BLOCK G-LENS	HEAD-FIT	TRANSMATIC G-LENS	CHROMATIC G-LENS	G-LENS CHANGE SYSTEM	HDX G-LENS
 PERSEUS		•	137MM	•	•		•	•	•	•		•				
 ZEUS		•	132MM			•	•	•	•	•	•					
 STENO	01	•	128MM	•	•		•	•	•	•		•			•	
 STENO T	01	•	138MM		•		•					•	•			
 STENO C	01	•	131MM		•		•	•	•	•		•		•		
 TANGO	01		130MM		•		•	•	•	•		•				
 FAUN		•	130MM	•		•	•	•				•			•	
 ODYSS	02	•	129MM	•		•	•	•	•	•		•			•	

**TECNOLOGIAS
BIKE & RUN**

	CLÍPE ÓTICO	CASE RÍGIDA	ESPAÇAMENTO ENTRE HASTES	PC LENS	PC FRAME	TR90 FRAME	UV400 LENS PROTECTION	POLARIZED G-LENS	REFLEX G-LENS	HYDROPHOBIC	FOG BLOCK G-LENS	HEAD-FIT	TRANSMATIC G-LENS	CHROMATIC G-LENS	G-LENS CHANGE SYSTEM	HDX G-LENS
 JUNO	02	•	132MM	•	•		•		•	•		•			•	
 ORION	01	•	130MM	•		•	•		•	•		•				•
 FALCON C			134MM			•	•		•	•		•		•		
 FALCON P	01	•	128MM			•	•	•				•				
 FALCON XTREME	02	•	127MM	•		•	•		•	•		•			•	
 PICO		•	125MM	•		•	•		•			•				
JUNIOR																
 BALAMI			118MM	•		•	•		•							

LIFESTYLE



| GOG EYEWEAR

GOG
PRO EYEWEAR

CATÁLOGO 2023
ALTAMONTANHA
DISTRIBUIDORA

VERO
E745-1P



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 3
Cor: smoke

ARMAÇÃO
Material: Policarbonato
Cor: preto

Peso: 24g
Espaçamento entre
as hastes: 122mm



RYAN
E835-1P



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 3
Cor: smoke

ARMAÇÃO
Material: Policarbonato
Cores: preto e cinza (1P)
preto e vermelho (2P)

Peso: 22g
Espaçamento entre
as hastes: 132mm

E835-2P



SOPHIE
E756-1P



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 3
Cor: silver mirror

ARMAÇÃO
Material: Policarbonato
Cor: preto

Peso: 27g
Espaçamento entre
as hastes: 125mm



SUNWAVE
T900-2P



LENTE
Material: Acetato
Categoria: 3
Cores: polychromatic
white-blue (2P)
polychromatic red (3P)

ARMAÇÃO
Material: Policarbonato
Cores: azul e cristal (2P)
branco e vermelho (3P)

Peso: 17g
Espaçamento entre
as hastes: 121mm

T900-3P



TECNOLOGIAS LIFESTYLE

		CASE RÍGIDA	ESPAÇAMENTO ENTRE HASTES	PC FRAME	UV400 LENS PROTECTION	POLARIZED G-LENS	REFLEX G-LENS
	VERO	●	122MM	●	●	●	
	SOPHIE	●	125MM	●	●	●	●
	RYAN	●	132MM	●	●	●	
	SUNWAVE	●	121MM	●	●	●	●



SKI & SNOWBOARD



NOVA
H727-2



LENTE
Material: polycarbonate
Categoria: S2
Cor: polychromatic white-blue

ARMAÇÃO
Material: TPU
Cor: cinza

Peso: 24g



DASH
H650-3



LENTE
Material: polycarbonate
Categoria: S4
Cor: smoke

ARMAÇÃO
Material: TPU
Cor: preto

Peso: 130g



TECNOLOGIAS
SKI

	PC LENS	ACETATE LENS	TPU FRAME	UV400 LENS PROTECTION	FOG BLOCK	SUPER DARK 4 G-LENS	DUPLEX G-LENS	OTG OPTICAL FRAME FRIENDLY
 NOVA	•	•	•	•	•	•	•	•
 DASH	•	•	•	•	•	•	•	•