



**SPEKTRUM**

ZIMA 2017-2018

# SPEKTRUM

## ZIMA 17/18

### OBSAH

**G**

4	G001	
8	G002	
12	G003	
16	G004	POLARIZOVANÉ
20	G006	
24	G007	POLARIZOVANÉ

**B**

28	ČERNÁ ŘADA INTRO
30	ČERNÁ ŘADA G001
30	ČERNÁ ŘADA G004
31	ČERNÁ ŘADA G007

**P**

32	G004	FOTOCHROMATICKÉ
32	G007	FOTOCHROMATICKÉ

**I**

34	INGEMAR BACKMAN ÚVOD
36	INGEMAR BACKMAN BRÝLE

**L**

38	VÝBĚR ZORNÍKŮ
40	PŘEHLED ZORNÍKŮ

**F**

42	TECHNOLOGIE OBRUB
43	PREZENTACE

Jsme skupina přátel z horského města Åre v severním Švédsku  
a spojuje nás vášeň pro outdoorový životní styl.

Počasí se u nás mění během okamžiku z extrémního arktického slunečního svitu na hlubokou zimní tmou,  
od silného sněžení až po hustý liják. Ale ani toto extrémní počasí nás nezastaví; je to součást zážitku!

Naše výrobky jsou poctivé a přímočaré ve svém designu, skvěle padnou a nabízíme je v mnoha barvách,  
ale hlavně jsou velice kvalitní a spolehlivě funkční.

Věříme, že pokud jste jako my, užíváte si vzrušení a zázraky venkovní přírody,  
chcete zažívat nové a dobrodružné věci a nebudete chtít dělat nic jiného, než se dělit o své zážitky  
a dobrodružství se svými přáteli.

To všechno jsme přivedli k životu pod jednou značkou, která je vystavěna na hodnotách,  
podle kterých žijeme a hrajeme.

JSME SPEKTRUM!

# SPEKTRUM





©lof Larsson  
v Sunnmørsalpene, Nørsko.

**G001**



Stylové brýle v retro stylu přizpůsobené současnosti. G001 nedělá kompromisy ve funkčnosti. Pohodlná pěna Tri-foam se hodí do většiny helem. Kvalitní zorník s vysokým rozlišením a širokým výhledem vám umožní bez zkreslení vyhnout se všemu, co se vám dostane do cesty.



**VELKÁ VELIKOST  
SFÉRICKÝ ZORNÍK**

Šířka obruby: 180mm  
Šířka zorníku: 176mm  
Výška obruby: 101mm  
Výška zorníku: 89mm

**POPIS**

- ohebná TPU obruba
- skvěle přizpůsobivá obličejová pěna Tri-density
- kompatibilní s helmami
- 100% UV ochrana
- systém dvojitého zorníku
- svrchní vrstva zorníku Mirror nebo REVO
- systém odvětrání air-flow
- úprava proti zamřžování

Číslo výrobku: 1320  
**ČERNÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo červený**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



Číslo výrobku: 1322  
**SPEKTRUM MODRÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



Číslo výrobku: 1324  
**ZÁVODNÍ ČERVENÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo červený**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



Číslo výrobku: 1321  
**ŠEDÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



Číslo výrobku: 1323  
**LAHVOVĚ ZELENÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo zelený**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



Číslo výrobku: 1325  
**HNĚDÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo zlatý**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



„Stylové brýle v širokém provedení  
se sférickým zorníkem“





Ingemar Stenmark v Åre,  
Švédsko.



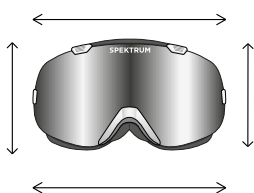


Caroline Strömberg v Åre,  
Švédsko.

# G002



Tento moderní výrobek vás nikdy na horách nezklame. Jeho bez-obrubové provedení je vysoce kompatibilní s helmami, vysoké úrovně dosahuje i v hodnocení kvality a odolnosti. G002 tvoří pěna tri-foam a sférický zorník s vysokou rozlišovací schopností a vynikající úpravou proti zamlžování, který vám umožní plnou kontrolu nad vaší jízdou.



### STŘEDNÍ VELIKOST SFÉRICKÝ ZORNÍK

Šířka obruby:	173mm
Šířka zorníku:	168mm
Výška obruby:	88mm
Výška zorníku:	72mm

### POPIS

- ohebná TPU obruba
- skvěle přizpůsobivá obličejová pěna Tri-density
- kompatibilní s helmami
- 100% UV ochrana
- systém dvojitého zorníku
- svrchní vrstva na zorníku REVO
- systém odvětrání air-flow
- úprava proti zamlžování

- matné provedení obruby v odpovídající barvě
- nylonový popruh s žakárovým pruhem
- silikonový pásek na vnitřní straně popruhu
- kovové logo na hypalonovém štítku
- natištěné logo Spektrum na zorníku
- obsahuje náhradní zorník
- obal na brýle z mikrovlákna

Číslo výrobku: 1327

### ČERNÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo červený**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



Číslo výrobku: 1329

### SPEKTRUM MODRÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



Číslo výrobku: 1331

### ABSINTHOVÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo zelený**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



Číslo výrobku: 1333

### HNĚDÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo zlatý**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



Číslo výrobku: 1328

### ŠEDÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



Číslo výrobku: 1330

### RŮŽOVÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **fialový, povrch  
Revo červený**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



Číslo výrobku: 1332

### ŽLUTÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo červený**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



Číslo výrobku: 1334

### FIALOVÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch  
Revo zlatý**  
Náhradní zorník: **čirý  
fialový**



G

„Bezobrubový tenký design  
s moderním vzhledem“





Erik Karlsson v Åre,  
Švédsko.

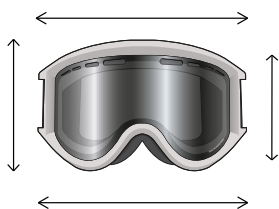


Felicia Pettersson v Kläppen,  
Švédsko.

# G003



**Pohodlné a nadčasové.** Náš klasický model G003 se vyznačuje kvalitou a stylem. Obruba výborně sedí ke všem helmám a pěna tri-foam se skvěle přizpůsobí téměř každému obličejí. Výborná kvalita dvojitého zorníku umožní, aby váš vizuální vjem zůstal po celou dobu nezkraslený a úprava proti zamlžování zaručí, že brýle vydrží všechny vaše aktivity.



### STŘEDNÍ VELIKOST CYLINDRICKÝ ZORNÍK

Šířka obruby: 171mm  
Šířka zorníku: 145mm  
Výška obruby: 91mm  
Výška zorníku: 72mm

### POPIS

- ohebná TPU obruba
- skvěle přizpůsobivá obličejová pěna Tri-density
- kompatibilní s helmami
- 100% UV ochrana
- systém dvojitého zorníku
- svrchní vrstva na zorníku REVO
- systém odvětrání air-flow
- úprava proti zamlžování
- matné provedení obruby v odpovídající barvě
- nylonový popruh s žakárovým pruhem
- silikonový pásek na vnitřní straně popruhu
- kovové logo na hypalonovém štítku
- natištěné logo Spektrum na zorníku
- obsahuje náhradní zorník
- obal na brýle z mikrovláknna

Číslo výrobku: 1335

### ČERNÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo červený**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1337

### SPEKTRUM MODRÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1339

### ZÁVODNÍ ČERVENÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo červený**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1341

### VÍNOVÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1336

### ŠEDÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1338

### RŮŽOVÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1340

### HNĚDÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo zlatý**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



G

„Nadčasový, klasický model  
s cylindrickým zorníkom“





Hanna Ovin v Åre, Švédsko.





Jakob Wilhelmson v Åre, Svédsko.

## G004 POLARIZOVANÉ



Modely G004 z řady polarizovaných brýlí jsou vybaveny polarizovaným zorníkem odolným proti UV záření. Ten zabraňuje nepříjemnému oslňování, které by vás mohlo obtěžovat při jízdě na svahu nebo ve snowparku. Tyto brýle jsou navíc velice pohodlné a funkční. Balení obsahuje náhradní zorník, takže dostáváte dvoje brýle najednou.



### STŘEDNÍ VELIKOST SFÉRIKÝ ZORNÍK

Šířka obruby: 178mm  
Šířka zorníku: 175mm  
Výška obruby: 98mm  
Výška zorníku: 95mm

### POPIS

- polarizované zorníky
- ohebná TPU obruba
- skvěle přizpůsobivá obličejová pěna Tri-density
- kompatibilní s helmami
- 100% UV ochrana
- systém dvojitého zorníku
- svrchní vrstva na zorníku REVO
- systém odvětrání air-flow
- úprava proti zamlžování
- matné provedení obruby v odpovídající barvě
- nylonový popruh s žakárovým pruhem
- silikonový pásek na vnitřní straně popruhu
- kovové logo na hypalonovém štítku
- natištěné logo Spektrum na zorníku
- obsahuje náhradní zorník
- obal na brýle z mikrovlákna

Číslo výrobku: 1342

### ČERNÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo červený**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1344

### SPEKTRUM MODRÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1346

### ABSINTHOVÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1348

### VÍNOVÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1343

### ŠEDÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo červený**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1345

### RŮŽOVÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1347

### ŽLUTÉ

Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo červený**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



„Stylová a čistá obruba  
s polarizovaným zorníkem“





Ruben Rosenfors v Kläppen,  
Švédsko.

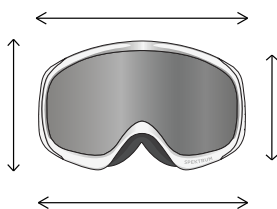


Rakel Rosenfors v Åre, Švédsko.

**G006**



Tento model G006 je určen pro menší obličej, charakterizuje ho moderní styl a vysoká odolnost. Obruba výborně sedí k většině typů helem, které jsou na trhu, pěna tri-foam poskytuje pohodlí i menším obličejům. Výborná kvalita dvojitého zorníku zaručí, aby vaše vizuální vnímání zůstalo po celou dobu nezkrácené a úprava proti zamlžování vydržela při všech vašich aktivitách.



**MALÁ VELIKOST  
SFÉRIKÝ ZORNÍK**

Šířka obruby: 168mm  
Šířka zorníku: 154mm  
Výška obruby: 90mm  
Výška zorníku: 71mm

**POPIS**

- ohebná TPU obruba
- skvěle přizpůsobivá obličejová pěna Tri-density
- kompatibilní s helmami
- 100% UV ochrana
- systém dvojitého zorníku
- svrchní vrstva na zorníku REVO
- systém odvětrání air-flow
- úprava proti zamlžování
- matné provedení obruby v odpovídající barvě
- nylonový popruh s žakárovým pruhem
- silikonový pásek na vnitřní straně popruhu
- vetkané logo na popruhu
- natištěné logo Spektrum na zorníku
- obsahuje náhradní zorník
- obal na brýle z mikrovlákná

Číslo výrobku: 1355  
**ČERNÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **průhledný, povrch Revo červený**



Číslo výrobku: 1357  
**SPEKTRUM MODRÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**



Číslo výrobku: 1359  
**ABSINTHOVÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **průhledný, povrch Revo červený**



Číslo výrobku: 1356  
**ŠEDÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**



Číslo výrobku: 1358  
**RŮŽOVÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**

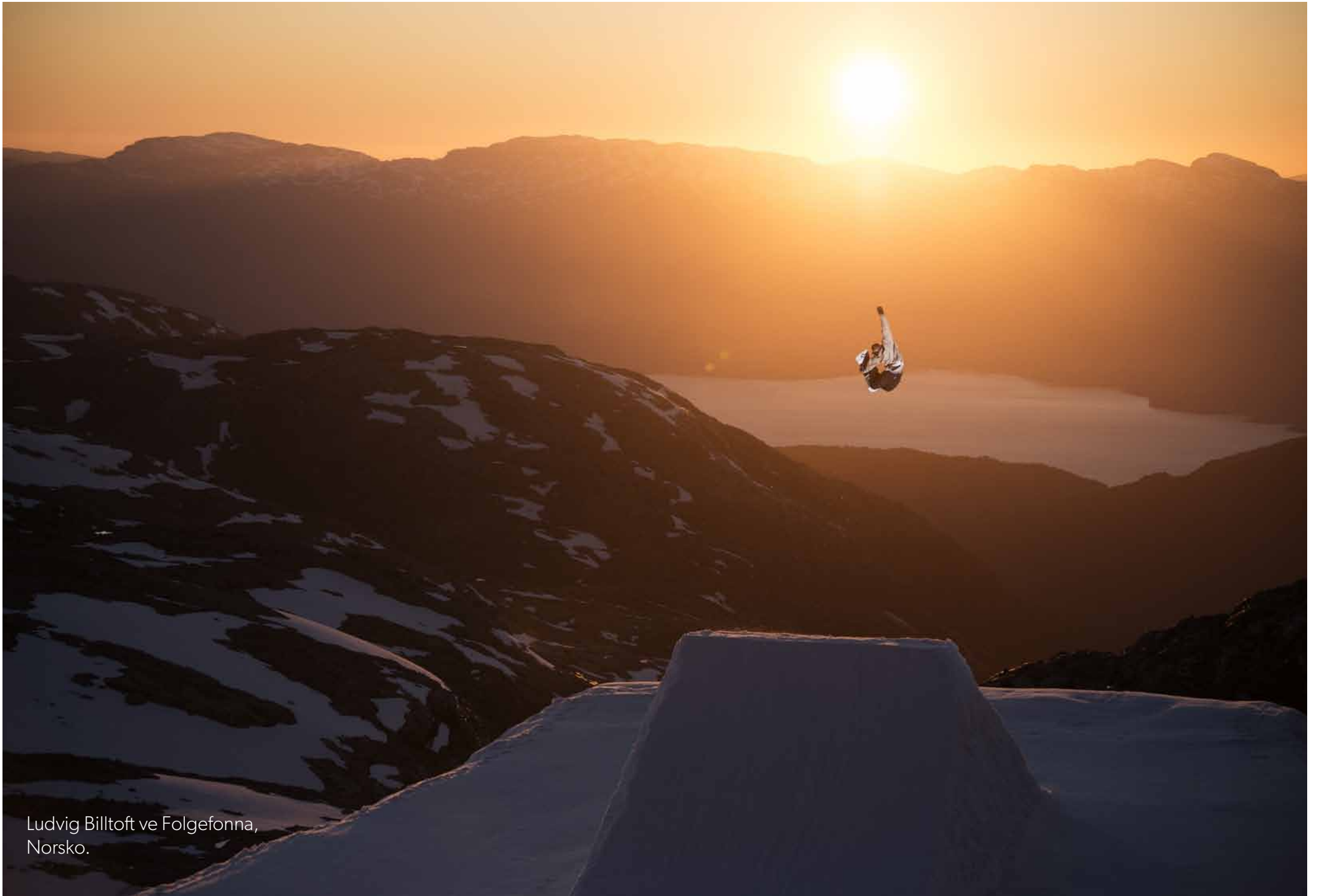


Číslo výrobku: 1360  
**VÍNOVÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **průhledný, povrch Revo červený**



„Moderní styl pro malé  
obličej“





Ludvig Billtoft ve Folgefonna,  
Norsko.





Ludvig Billtoft v Åre, Švédsko.

G007



Tato řada je vyrobena pro ty nejnáročnější sportovce. Byla navržena a vyvinuta uprostřed přírody v Åreskutan. Představuje magické spojení stylu a funkčnosti. Náš speciální upínací systém SnapSwitch vám umožní v případě změny počasí rychle vyměnit zorník, který pak dobře drží. Cylindrický dvojitý zorník vám umožní nezkraslený výhled a sedne vaší tváři i helmě jako ulitý.



**VELKÁ VELIKOST  
CYLINDRICKÝ ZORNÍK**

Šířka obruby: 173mm  
Šířka zorníku: 173mm  
Výška obruby: 96mm  
Výška zorníku: 96mm

**POPIS**

- ohebná TPU obruba
- skvěle přizpůsobivá obličejová pěna Tri-density
- kompatibilní s helmami
- 100% UV ochrana
- systém dvojitého zorníku
- svrchní vrstva na zorníku REVO
- systém odvětrání air-flow
- úprava proti zamlžování
- obal na brýle z mikrovláknna
- matné provedení obruby v odpovídající barvě
- nylonový popruh s žakárovým pruhem
- silikonový pásek na vnitřní straně popruhu
- kovové logo na hypalonovém štítku
- natištěné logo Spektrum na zorníku
- obsahuje náhradní zorník
- rychlovýměnný systém zorníku

Číslo výrobku: 1361  
**ČERNÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo červený**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1363  
**SPEKTRUM MODRÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1365  
**ABSINTHOVÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **Brown Revo Green**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1367  
**HNĚDÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **Brown Revo Gold**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1362  
**ŠEDÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1364  
**LAHVOVĚ ZELENÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **fialový, povrch Revo zelený**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1366  
**ZÁVODNÍ ČERVENÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo červený**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



Číslo výrobku: 1368  
**VÍNOVÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **hnědý, povrch Revo modrý**  
Náhradní zorník: **čirý fialový**



„Vyrobeny pro ty nejnáročnější  
sportovce“





**ČERNÁ**

**ŘADA**



SPEKTRUM

SPEKTRUM

## ČERNÁ ŘADA



Modely z naší černé řady brýlí jsou určeny pro nejjasnější dny na vysokohorských ledovcích. Polarizované tmavé zabarvení zorníku vás chrání před nebezpečnými slunečními paprsky a oslňujícím světlem odraženým od ledovce. Brýle jsou zasazeny v černé obrubě se sladěným černým popruhem. Jsou to nekompromisní brýle pro ledovce, ale stejně dobře fungují i během jasných zimních dnů, kdy vaše oči potřebují speciální ochranu.

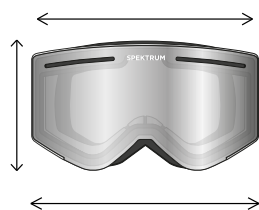
Číslo výrobku: 1326  
**G001 ČERNÉ**  
 Materiál pevný, matný  
 Zorník: **POLARIZOVANÝ KOUŘOVÝ**  
 Náhradní zorník:  
**průhledný, povrch Revo červený**



Číslo výrobku: 1354  
**G004 ČERNÉ**  
 Materiál pevný, matný  
 Zorník: **POLARIZOVANÝ KOUŘOVÝ**  
 Náhradní zorník:  
**průhledný, povrch Revo červený**

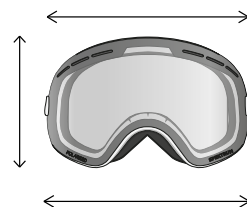


Číslo výrobku: 1373  
**G007 ČERNÉ**  
 Materiál pevný, matný  
 Zorník: **POLARIZOVANÝ KOUŘOVÝ**  
 Náhradní zorník:  
**průhledný, povrch Revo červený**



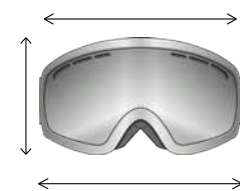
### G007 VELKÁ VELIKOST

Šířka obruby: 173mm  
 Šířka zorníku: 173mm  
 Výška obruby: 96mm  
 Výška zorníku: 96mm



### G004 STŘEDNÍ VELIKOST SFÉRICKÝ ZORNÍK

Šířka obruby: 178mm  
 Šířka zorníku: 175mm  
 Výška obruby: 98mm  
 Výška zorníku: 95mm



### G001 VELKÁ VELIKOST SFÉRICKÝ ZORNÍK

Šířka obruby: 180mm  
 Šířka zorníku: 176mm  
 Výška obruby: 101mm  
 Výška zorníku: 89mm

### POPIS

- ohebná TPU obruba
- skvěle přizpůsobivá obličejová pěna Tri-density
- kompatibilní s helmami
- 100% UV ochrana
- systém dvojitého zorníku
- svrchní vrstva na zorníku REVO
- systém odvětrání air-flow
- úprava proti zamlžování
- matné provedení obruby v odpovídající barvě
- nylonový popruh s žakárovým pruhem
- silikonový pásek na vnitřní straně popruhu
- kovové logo na hypalonovém štítku
- natištěné logo Spektrum na zorníku
- obsahuje náhradní zorník
- obal na brýle z mikrovlákna
- polarizovaný zorník

„Pro nejjasnější dny na  
vysokohorských ledovcích“



## FOTOCHROMATICKÉ



Inovativní technologie použitá u řady FOTOCHROMATICKÝCH brýlí přizpůsobuje průhlednost v závislosti na venkovních světelných podmínkách tak, že máte vždy komfortní výhled. Hi-tech zorník, pohodlné nošení, kompatibilita s helmami a všechny vlastnosti, které očekáváte od brýlí značky SPEKTRUM, dělají z tohoto výrobku ten jediný, který budete chtít používat po celou sezónu.

### POPIS

- ohebná TPU obruba
- skvěle přizpůsobivá obličejová pěna Tri-density
- kompatibilní s helmami
- 100% UV ochrana
- systém dvojitého zorníku
- fotochromatické zorníky
- systém odvětrání air-flow
- úprava proti zamlžování
- matné provedení obruby v odpovídající barvě
- nylonový popruh s žakárovým pruhem
- silikonový pásek na vnitřní straně popruhu
- kovové logo na hypalonovém štítku
- natištěné logo Spektrum na zorníku
- obal na brýle z mikrovlákn

Číslo výrobku: 1349  
**G004 ČERNÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník:  
FOTOCHROMATICKÝ



Číslo výrobku: 1350  
**G004 ŠEDÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník:  
FOTOCHROMATICKÝ



Číslo výrobku: 1351  
**G004 SPEKTRUM MODRÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník:  
FOTOCHROMATICKÝ



Číslo výrobku: 1352  
**G004 RŮŽOVÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník:  
FOTOCHROMATICKÝ



Číslo výrobku: 1369  
**G007 ČERNÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník:  
FOTOCHROMATICKÝ



Číslo výrobku: 1370  
**G007 ŠEDÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník:  
FOTOCHROMATICKÝ



Číslo výrobku: 1371  
**G007 SPEKTRUM MODRÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník:  
FOTOCHROMATICKÝ



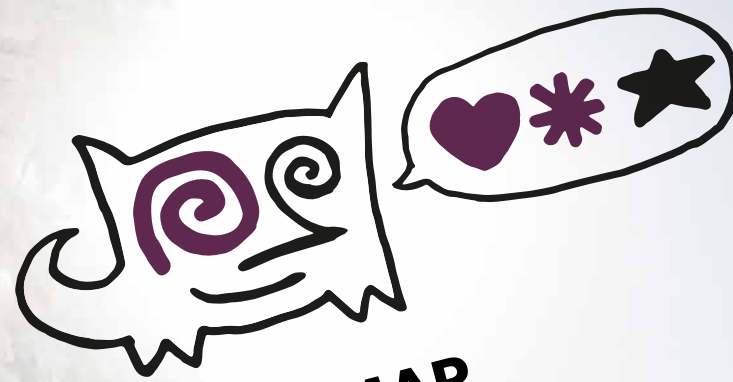
Číslo výrobku: 1372  
**G007 ZÁVODNÍ ČERVENÉ**  
Materiál pevný, matný  
Zorník:  
FOTOCHROMATICKÝ







Ingemar Stenmark v Åre,  
Švédsko.



**INGEMAR**  
BACKMAN





Ingemar Backman ve Svanstein,  
Švédsko.

# INGEMAR



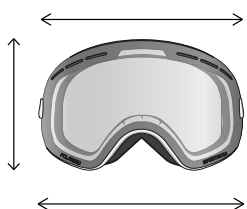
Číslo výrobku: 1353  
**INGEMAR BACKMAN**  
Materiál pevný, matný  
Zorník: **POLARIZOVANÝ  
HNĚDÝ**  
Náhradní zorník:  
**průhledný**



Tyto brýle byly vyrobeny primárně pro ježdění v prašanu nebo sjezdovky s umělým osvětlením v Backmanově domovském areálu Svanstein. Ingemarovy brýle jsou vybaveny polarizovaným hnědým zorníkem pro dny se střední až jasnou viditelností. Ale po většinu sezóny má ve svých brýlích upevněn náhradní průhledný zorník. Vizually jsou brýle ozvláštněny symbolem kosmické kočky, která provázela Backmana po celou dobu jeho kariéry. Vše je vyvedeno v Ingemarově oblíbené vínové barvě.

Rádi bychom vzdali hold muži, který dostal snowboarding do povědomí široké veřejnosti. Legendární backside air, který provedl Ingemar Backman v Riksgränsenu právě před 20 lety, je jedním z momentů, který definoval snowboarding a udělal z něj to, co je.

Ingemar a Spektrum společně vytvořili brýle založené na modelu GOO4. Ty nabízí vše, co Ingemar pro svoje ježdění potřebuje. Nekompromisní tvar a všechny vlastnosti, které od našich brýlí očekáváte, jsou korunovány charakteristickým popruhem a zorníkem určeným pro dny se špatnou viditelností nebo ježdění za umělého osvětlení. Tak jak to chce Ingemar.



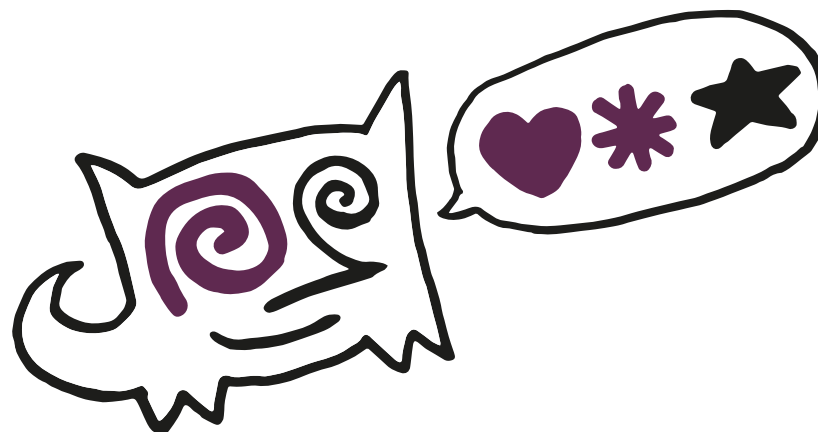
**VELKÁ VELIKOST  
SFÉRICKÝ ZORNÍK**

Šířka obruby: 173mm  
Šířka zorníku: 173mm  
Výška obruby: 96mm  
Výška zorníku: 96mm

**SRDCE. VLOČKA. HVĚZDA.**

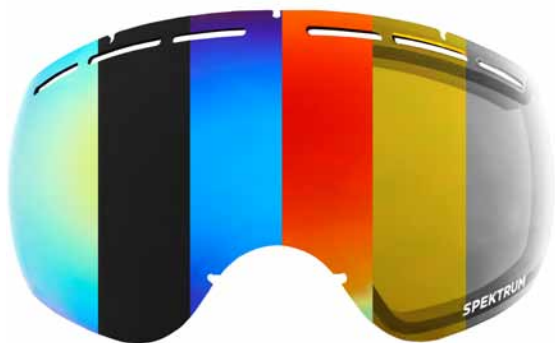
## POPIS

- ohebná TPU obruba
- skvěle přizpůsobivá obličejová pěna Tri-density
- kompatibilní s helmami
- 100% UV ochrana
- systém dvojitého zorníku
- systém odvětrání air-flow
- úprava proti zamlžování
- matné provedení obruby v odpovídající barvě
- nylonový popruh s žakárovým Ingemarovým symbolem kosmické kočky
- silikonový pásek na vnitřní straně popruhu
- kovové logo na hypalonovém štítku
- natištěné logo Spektrum na zorníku
- obal na brýle z mikrovlnákna





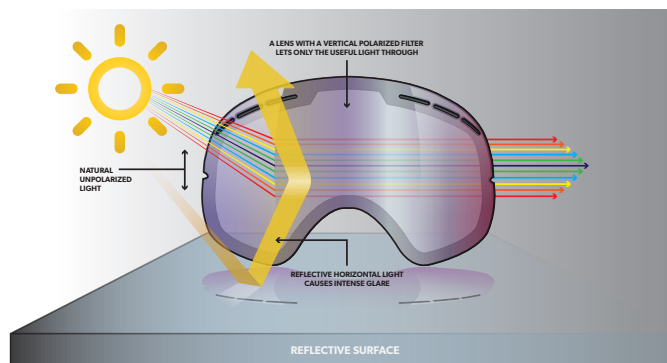
## VÝBĚR ZORNÍKU



### OPTIMALIZOVANÉ ZORNÍKY

Naše optimalizované zorníky jsou vyrobeny z polykarbonátu s vysokým rozlišením, který rozšiřuje možnosti použití vašich brýlí. Tento velmi kvalitní materiál v kombinaci s širokým vizuálním vnímáním vás bez zkreslení ochrání před vším, co se vám na horách dostane do cesty.

Sférické a cylindrické zorníky se 100% ochranou proti UV záření, systém dvojitého zorníku a nejvyšší možná úprava proti zamlžování, vám dovolí se zúčastnit každé horské mise.

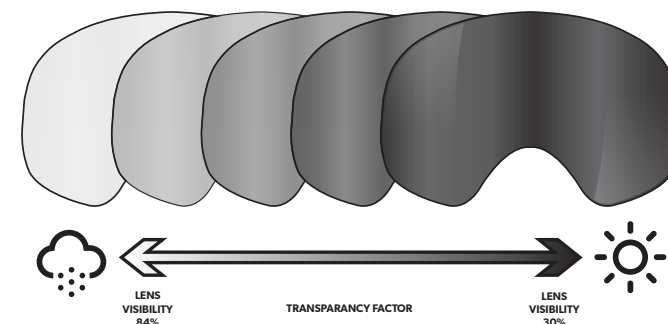


### POLARIZOVANÉ ZORNÍKY

Světlo odrážené od povrchů, jako je sjezdovka nebo voda, je obecně polarizováno horizontálním směrem. To znamená, že místo toho, aby se rozptýlilo všemi obvyklými směry, odráží se světlo spíše horizontálně. To vytváří nepříjemnou a někdy nebezpečnou intenzitu světla, kterou vnímáme jako oslnění.

Polarizované zorníky zmenšují oslnění pocházející z odraženého světla od horizontálních povrchů jako je led, sníh, voda atd. Polarizované zorníky omezují záření a jemný opar, uleví vašim očím a umožní vám lepší vidění.

\*S polarizovanými zorníky není možno číst text na vašich mobilních telefonech nebo GPS zařízeních.



### FOTOCHROMATICKÉ ZORNÍKY

Fotochromatické zorníky jsou optické zorníky, které mění průhlednost v závislosti na stávajících světelných podmínkách. Fotochromatické zorníky se ztmavují za intenzivních světelných podmínek pro ochranu vašich očí. Při méně intenzivním světle se zorníky zesvětlují. Tato reakce umožní vašim očím skvělé vidění za všech světelných podmínek.

Při světle bez ultrafialových složek, jako je např. umělé osvětlení, zůstávají fotochromatické zorníky stoprocentně průhledné. Pokud se vystavíme UV paprskům třeba na přímém slunci, projdou molekuly uvnitř zorníků chemickým procesem, díky kterému zorníky ztmavnou. Tento proces limituje množství nepříjemných paprsků, které se dostanou k vašim očím.

Tento proces udrží vaše oči v bezpečí a pohodlí a umožní vám užívat si pobyt na horách den co den!

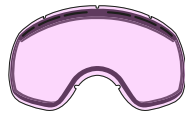


Ola Nygårds v Åre, Švédsko.

**L001 Průhledný**  
VLT: **84%**  
Slabé světlo až střední záření.



**L001 Světle fialový**  
VLT: **54%**  
Slabé světlo až střední záření.



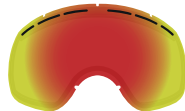
**L001 Průhledný, povrch Revo zrcadlový červený**  
VLT: **76%**  
Slabé světlo až střední záření.



**L001 Hnědý, povrch Revo zrcadlový zelený**  
VLT: **24%**  
Jasno a slunečno.



**L001 Hnědý, povrch Revo zrcadlový červený**  
VLT: **26%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L001 Hnědý, povrch Revo zrcadlový modrý**  
VLT: **18%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L001 Hnědý, povrch Revo zrcadlový zlatý**  
VLT: **17%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L001 Polarizovaný kouřový**  
VLT: **17%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



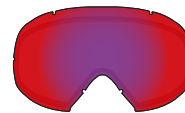
**L002 Průhledný**  
VLT: **84%**  
Slabé světlo až střední záření.



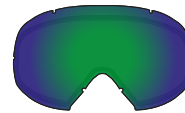
**L002 Světle fialový**  
VLT: **54%**  
Slabé světlo až střední záření.



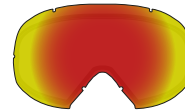
**L002 Fialový, povrch Revo zrcadlový červený**  
VLT: **51%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L002 Hnědý, povrch Revo zrcadlový zelený**  
VLT: **24%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



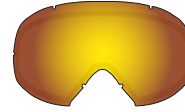
**L002 Hnědý, povrch Revo zrcadlový červený**  
VLT: **26%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L002 Hnědý, povrch Revo zrcadlový modrý**  
VLT: **18%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L002 Hnědý, povrch Revo zrcadlový zlatý**  
VLT: **17%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



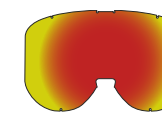
**L003 Průhledný**  
VLT: **84%**  
Slabé světlo až střední záření.



**L003 Světle fialový**  
VLT: **54%**  
Slabé světlo až střední záření.



**L003 Hnědý, povrch Revo zrcadlový červený**  
VLT: **26%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L003 Hnědý, povrch Revo zrcadlový modrý**  
VLT: **18%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L003 Hnědý, povrch Revo zrcadlový zlatý**  
VLT: **17%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



VLT (Visual Light Transmittance) je množství světla, které projde přes zorník



**L004** Průhledný  
VLT: **84%**  
Slabé světlo až střední záření.



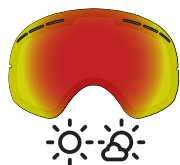
**L004** Světle fialový  
VLT: **54%**  
Slabé světlo až střední záření.



**L004** Průhledný, povrch Revo zrcadlový červený  
VLT: **76%**  
Slabé světlo až střední záření.



**L004** Polarizovaný hnědý, povrch Revo zrcadlový červený  
VLT: **17%**  
Slabé světlo až střední záření.



**L004** Polarizovaný hnědý, povrch Revo zrcadlový modrý  
VLT: **16%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L004** Polarizovaný tmavě hnědý Revo  
VLT: **14%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L004** Polarizovaný kouřový  
VLT: **17%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



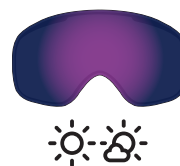
**L004** Fotochromatický  
VLT: **30-84%**  
Slunečno až střední intenzita záření a slabé záření.



**L006** Hnědý, povrch Revo zrcadlový červený  
VLT: **25%**  
Slabé světlo až střední záření.



**L006** Hnědý, povrch Revo zrcadlový modrý  
VLT: **16%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



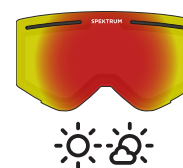
**L007** Světle fialový  
VLT: **54%**  
Slabé světlo až střední záření.



**L007** Průhledný, povrch Revo zrcadlový červený  
VLT: **76%**  
Slabé světlo až střední záření.



**L007** Polarizovaný hnědý, povrch Revo zrcadlový červený  
VLT: **17%**  
Slabé světlo až střední záření.



**L007** Hnědý, povrch Revo zrcadlový zelený  
VLT: **24%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L007** Polarizovaný hnědý, povrch Revo zrcadlový modrý  
VLT: **16%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L007** Hnědý, povrch Revo zrcadlový zlatý  
VLT: **17%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L007** Polarizovaný kouřový  
VLT: **17%**  
Jasno a slunečno až střední intenzita záření.



**L007** Fotochromatický  
VLT: **30-84%**  
Slunečno až střední intenzita záření a slabé záření.



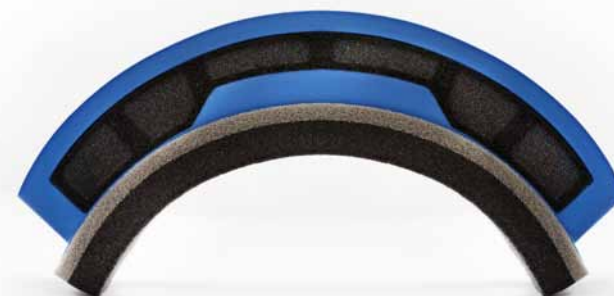
## TECHNOLIE OBRUB



Ohebná obruba z TPU materiálu zaručí, že vám brýle přesně padnou.



Systém rychlé výměny zorníku SnapSwitch (týká se modelu G007).



Větrací otvory kryté z horní strany materiálem mesh.



Skvěle přizpůsobivá obličejová pěna Tri-density s fleecem a velkými větracími otvory pokrytými materiálem mesh.



Nylonový popruh s žakárovým pruhem a kovovým logem na štítku z materiálu Alcantra.



Dvojitě nastavitelný pásek se silikonovým proužkem na vnitřní straně.

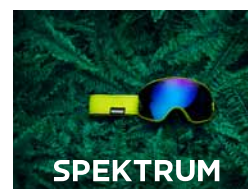
## PREZENTACE



Velký horní systém s pěti poličkami. Pro upevnění na drátěných stěnách stojanu nebo jako samostatný kus. Může se kombinovat se spodním podstavcem.



Spodní podstavec obsahuje 28 kusů brýlí v obalech. Může se kombinovat s horním policovým systémem.



Výběr plakátů, velikost možno objednat dle přání zákazníků. Tištěno na 200g matný papír.



Malý horní systém se dvěma poličkami. Hodí se na prezentaci lyžařských i slunečních brýlí. Může být upevněn na drátěných stěnách nebo položen na pultu prodejny.

Naše prezentační stojany jsou navrženy přímo pro výrobky Spektrum tak, aby se hodily do každého druhu prodejny. Mají dřevěnou kostru a mohou stát samostatně na podlaze nebo být umístěny na zdi. Byly vyrobeny ručně zručnými švédskými řemeslníky.

## TITULKY:

Fotografie aranžovaných zátiší:  
**Carl Lemon**

Další fotografie:  
Anders Neuman  
Adam Klingeteg  
David Kantermo  
Daniel Bernstål  
Daniel Blom  
Gösta Fries  
Johan Jonsson  
Markus Alatalo

## KONTAKT:

**INA SPORT spol. s r. o.**  
Dusíkova 3  
638 00 Brno

[www.inasport.cz](http://www.inasport.cz)



# SPEKTRUM

ŽIMA 2017–2018