

## SK - Informácie pre užívateľa

Výrobok zhŕňajúci s európskou smernicou EU 2016/425 podľa normy STN EN ISO 12312-1:2014 (Sinečné okuliare na všeobecné používanie). Kategória filtra je uvedená na filtre (Solárna fólia), na strane alebo v priloženej tabuľke. Pokyny na uskladnenie, používanie, čistenie, údržbu, revíziu a dezinfekciu. Vyčistite skla čistou vodou, jemne ich utrite mäkkou handričkou, alebo ich nechajte voľne vyschnúť. Po použití utrite okuliare do ich puždra. Pravidelne preverte svoje okuliare a skontrolujte, či nie sú poškodené. Pokiaľ to tak je, tak ich nahraďte. Poškodené, či poškodené skla treba nahrať. Uskladňujte okuliare v suchom prostredí od -10 do +35 °C, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla. Tieto okuliare sú určené len na ochranu pred bežným sinečným žiarením.

## Upozornenie:

Nepoužívajte na priame pozretie do slnka. Nie sú vhodné na ochranu pred zdrojom umelého svetla, napríklad v soláriu. Nie sú vhodné na ochranu zraku pred mechanickými riekami jako je náraz. Sinečné okuliare pri nosení- rām a šošovky prichádzajú do kontaktu s potom, masťou, prachom, kosmetikou, čo môže mať škodlivý efekt na ich funkciu. Nepoužívajte v mineralizovanej a morskej vode. Ak má filter do obrubky činiteľa svetelnej priepustnosti menší ako 75% a vyšší ako 8%, nie je tato obruba vhodná pri riadení motorového vozidla za súmraku, alebo v noci. U fotochromatických filtrov pri klených je činiteľ svetelnej priepustnosti v svetlom stave menej ako 75% su nevhodné pri riadení motorového vozidla v noci alebo podmienkach tmeného svetla.

Tento informačný letáček prináležī k okuliarom a preto k nim musí byť pripojený.

## SK - Informácie pre užívateľa

Výrobok zhŕňajúci s európskou smernicou EU 2016/425 podľa normy STN EN ISO 12312-1:2014 (Sinečné okuliare na všeobecné používanie). Kategória filtra je uvedená na filtre (Solárna fólia), na strane alebo v priloženej tabuľke. Pokyny na uskladnenie, používanie, čistenie, údržbu, revíziu a dezinfekciu. Vyčistite skla čistou vodou, jemne ich utrite mäkkou handričkou, alebo ich nechajte voľne vyschnúť. Po použití utrite okuliare do ich puždra. Pravidelne preverte svoje okuliare a skontrolujte, či nie sú poškodené. Pokiaľ to tak je, tak ich nahraďte. Poškodené, či poškodené skla treba nahrať. Uskladňujte okuliare v suchom prostredí od -10 do +35 °C, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla. Tieto okuliare sú určené len na ochranu pred bežným sinečným žiarením.

## Upozornenie:

Nepoužívajte na priame pozretie do slnka. Nie sú vhodné na ochranu pred zdrojom umelého svetla, napríklad v soláriu. Nie sú vhodné na ochranu zraku pred mechanickými riekami jako je náraz. Sinečné okuliare pri nosení- rām a šošovky prichádzajú do kontaktu s potom, masťou, prachom, kosmetikou, čo môže mať škodlivý efekt na ich funkciu. Nepoužívajte v mineralizovanej a morskej vode. Ak má filter do obrubky činiteľa svetelnej priepustnosti menší ako 75% a vyšší ako 8%, nie je tato obruba vhodná pri riadení motorového vozidla za súmraku, alebo v noci. U fotochromatických filtrov pri klených je činiteľ svetelnej priepustnosti v svetlom stave menej ako 75% su nevhodné pri riadení motorového vozidla v noci alebo podmienkach tmeného svetla.

Tento informačný letáček prináležī k okuliarom a preto k nim musí byť pripojený.

## Kategória 0 a 1: ľahko farebné sinečné okuliare

Kategória 2 a 3: Sinečné okuliare na všeobecné použitie

Kategória 4: Veľmi tmavé sinečné okuliare na špecifické použitie.

Vysoký stupeň zníženia sinečného svetla.

Výrobca: BLACKNOVUM DESIGN GMBH, Ziegelstraße 20, 8045 Graz, Austria

Distribútor: AMBG LTD s.r.o., U vozovny 6141/8, 708 00 Ostrava-Poruba, CZ

Platné pre značky: TOMS



## Kategória 0 a 1: ľahko farebné sinečné okuliare

Kategória 2 a 3: Sinečné okuliare na všeobecné použitie

Kategória 4: Veľmi tmavé sinečné okuliare na špecifické použitie.

Vysoký stupeň zníženia sinečného svetla.

Výrobca: BLACKNOVUM DESIGN GMBH, Ziegelstraße 20, 8045 Graz, Austria

Distribútor: AMBG LTD s.r.o., U vozovny 6141/8, 708 00 Ostrava-Poruba, CZ

Platné pre značky: TOMS



## Kategórie filtrov a popisy

Kategória	Propustnosť svetla	Filter
0	TV: 80-100%	Bezfarebný, veľmi svetlý filter
1	TV: 43-80%	Svetlý filter
2	TV: 18-43%	Stredne tmavý filter
3	TV: 8-18%	Tmavý filter
4	TV: 3-8%	Veľmi tmavý filter

Polarizačné: 100% UV kategória 3

Polychromatické: 100% UV kategória 2-4

## Kategórie filtrov a popisy

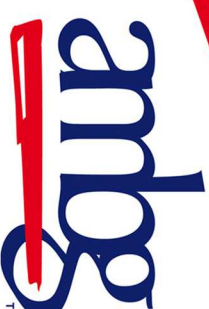
Kategória	Propustnosť svetla	Filter
0	TV: 80-100%	Bezfarebný, veľmi svetlý filter
1	TV: 43-80%	Svetlý filter
2	TV: 18-43%	Stredne tmavý filter
3	TV: 8-18%	Tmavý filter
4	TV: 3-8%	Veľmi tmavý filter

Polarizačné: 100% UV kategória 3

Polychromatické: 100% UV kategória 2-4



www.ambg.cz



www.ambg.cz