

UV 400
PROTECTION

Made in China / Wyprodukowano w Chinach /
Wyrobiono v Čína / Produis in China /
Wyrobion v Čine / Gemacht in China /
Kínában készült / Произведено в Китае /
Pegaminna Kinyola / Работо Кына /
Toodeldud Hiinas / hergestellt in China
Batch number / Numer partii / Číslo šarže /
Numéri /z / Číslo šarže / Téliid Száma /
Balzinnúmer / Номер на испуга /
Partijs nummers / Partijas numurs /
Partii number / Чарген-№:

YX.000.00

XXXXXX / XXXXXXXX
XXXXXX / XXXXXXXX
XXXXXX / XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXX / XXXXXXXX

size: **XX**



EAN CODE PLACE



FITANU

PREMIUM BRAND



FILTR UV 400/ UV 400 PROTECTION/ **FILTR UV 400**
OCHRANA/ **FILTER UV 400** OCHRANA/
FILTRU UV 400/ UV 400 PROTECTION



KATEGORIA FILTRA/

LEVEL FILTER/ LEVEL FILTR/
CATEGORIE FILTRU

SMOKE LENSES

3

YELLOW LENSES

1

CLEAR LENSES

0

PC LENS: MATERIAŁ SOCZEWEK/ MATERIAL

USED IN LENS/ **MATERIAŁ ČOČEK/**
MATERIAŁ ŠOŠOVIEK/ MATERIALUL LENTILELOR



POLARIZATION: SOCZEWKI POLARYZACYJNE/

POLARIZED LENS/ **POLARIZOVANÉ ČOČKY/**
POLARIZOVANÉ ŠOŠOVKY/ LENTILE POLARIZATE



REVO: WIELOWARSTWOWA POWŁOKA/

MULTILAYER COATING/ **VÍCEVRSTVÝ NÁTĚR/**
VIACVRSTVOVÝ NÁTĚR/ İNVELİŞ MULTISTRAT



TR90 FRAME: MATERIAŁ W RAMKACH

OKULARÓW/ **MATERIAL USED IN A FRAME/**
MATERIAŁ POUŽITÝ NA BRÝLOVOU OBRUBU/
MATERIAŁ POUŽITÝ NA OKULIAROVÚ OBRUBU/
MATERIAL İN RAMELE OCHELARILOR/
SZEMŰVEG KERETEIBEN ALKALMAZOTT ANYAG



PES FRAME: MATERIAŁ W RAMKACH

OKULARÓW/ **MATERIAL USED IN A FRAME/**
MATERIAŁ POUŽITÝ NA BRÝLOVOU OBRUBU/
MATERIAŁ POUŽITÝ NA OKULIAROVÚ OBRUBU/
MATERIAL İN RAMELE OCHELARILOR/
SZEMŰVEG KERETEIBEN ALKALMAZOTT ANYAG



EN

FILTERS

CATEGORIES: DESCRIPTION: USAGE:

CATEGORIES:	DESCRIPTION:	USAGE:
CAT. 0	Light tint sunglasses	Very limited reduction of sunglare
CAT. 1	Light tint sunglasses	Limited protection against sunglare
CAT. 2	General purpose sunglasses	General protection against sunglare
CAT. 3	General purpose sunglasses	High protection against sunglare
CAT. 4	Very dark special purpose sunglasses, very high sunglare reduction	Very high protection against extreme sunglare, e.g. at sea, over snowfields, on high mountains, or in desert



EN

UV400 PROTECTION: provides 100% protection from UVA i UVB light.

POLARIZED: a polarized lens eliminates the impact of annoying reflective glare. It blocks sunshine reflected off a level surface, such as snow water or road, thereby providing perfect visual clarity. TAC layer (coated cellulose triacetate) gives firmness, durability and scratch resistance.

PC EYEGLASS LENS: lenses made of polycarbonate (PC) are highly resistant to impact, scratches and breaking

PHOTOCHROMIC LENS: change their colour and darken on exposure to light.

REVO: multilayer coating protects your eyes by eliminating harmful light.

TR90: flexible, durable and extremely lightweight material used in a frame. It does not distort or fade.

SUNGLASSES CARE AND MAINTENANCE INSTRUCTION:

- The sunglasses are not suitable for looking directly at the sun, nor as the protection against artificial UV radiation e.g. a solarium.
- The sunglasses are not suitable for road use in twilight or at night.
- The sunglasses are not suitable for use as eye protection against mechaic threats.
- Recommended is to clean the lenses with soap and warm water or microfiber lens cleaning cloth. Do not use any dirty or sharp cloth.
- Special care should be taken when cleaning lenses with REVO coatings, since those are very sensitive to scratches.
- Do not place the lenses face down on any surface.
- Store in specially provided case or pouch, when not using the sunglasses.
- For a safe transportation use package (case, pouch).
- Do not drop, sit or stand on the product.

EN

- Before the use or after the fall, check the sunglasses if there are not any damaged.
- Damaged parts should be replaced by new, identical elements.
- Do not use damaged glasses because they do not provide protection.

The above rules must be applied to keep the product in good condition.

This product is a Personal Protective Equipment (PPE), classified as category I, supports the essential requirements of Regulation (EU) 2016/425 and meets the standard EN ISO 12312-1:2022.

Obsolescence deadline: 24 month from the date of purchase.

Declaration of Conformity available on the website: deklaracje.farias.pl

Made in China.

Manufacturer:

Farias Sp. z o.o.
Al. Gen. W. Andersa 615,
43-300 Bielsko-Biała, POLSKA
tel. + 48 33 44 41 777
www.farias.pl



PL

KATEGORIE
FILTRÓW:

OPIS:

ZASTOSOWANIE:

KAT. 0	przezroczysty lub bardzo jasno zabarwiony	bardzo ograniczona redukcja promieniowania słonecznego	
KAT. 1	bardzo jasno zabarwiony	ograniczona redukcja promieniowania słonecznego	
KAT. 2	średnio zabarwiony, ogólnego zastosowania	średnia redukcja promieniowania słonecznego	
KAT. 3	średnio zabarwiony, ogólnego zastosowania	duża redukcja promieniowania słonecznego	
KAT. 4	bardzo ciemno zabarwiony, specjalnego przeznaczenia, bardzo duża redukcja promieniowania słonecznego	bardzo wysoka ochrona przed mocnym promieniowaniem słonecznym np. na plaży, na śnieżonym stoku narciarskim, wysoko w górach czy na pustyni	

PL

FILTR UV400: zapewnia 100% ochrony przed promieniowaniem UVA i UVB.

POLARYZACJA: soczewki polaryzacyjne eliminują wszelkiego rodzaju refleksy i rozproszone światło. Blokują promienie słoneczne odbite z poziomych płaszczyzn takich jak śnieg, woda, szosa zapewniając tym samym idealną przejrzystość widzenia. Powłoka TAC (trójocian celulozy) dodatkowo zapewnia stabilność, trwałość i odporność na zarysowania.

REVO: wielowarstwowa powłoka chroni wzrok, doskonale odbijając promienie ultrafioletowe.

SOCZEWKI PC: Soczewki wykonane z poliwęglanu (PC) są wysoce odporne na uderzenia, zarysowania i złamania

SOCZEWKI FOTOCROM: zmieniają swoją barwę i stopień przyciemnienia pod wpływem natężenia światła.

TR90: elastyczny, wytrzymały i super lekki materiał zastosowany w ramkach okularów. Nie odkształca się i jest odporny na blednięcie.

Ten produkt jest środkiem ochrony osobistej (PPE) kategorii I.
Spełnia zasadnicze wymagania rozporządzenia unijnego 2016/425 PPE EU.
Spełnia wymagania normy EN ISO 12312-1:2022.
Okres trwałości: 24 miesiące od daty zakupu przez konsumenta/użytkownika.
Deklaracja zgodności dostępna na stronie: deklaracje.farias.pl

Wyprodukowano w Chinach.

Producent:

Farias Sp. z o.o.

Al. Gen. W. Andersa 615,
43-300 Bielsko-Biała, POLSKA
tel. + 48 33 44 41 777

www.farias.pl



PL

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI OKULARÓW PRZECIWSŁONECZNYCH:

- Produkt nie nadaje się do bezpośredniego obserwowania słońca, jak również do ochrony przed sztucznym światłem, np. solarium.
- Ostrzeżenie! Nieodpowiednie do jazdy o zmierzchu lub nocą.
- Okulary nie nadają się do użytku jako ochrona oczu przed zagrożeniami mechanicznymi.
- Zaleca się czyszczenie soczewek ciepłą wodą z mydłem lub chusteczką do tego przeznaczoną. Nie używać zabrudzonych i ostrych szmatek.
- Zachować szczególną ostrożność przy czyszczeniu soczewek z powłoką REVO, gdyż jest ona wyjątkowo podatna na zarysowania.
- Nie należy kłaść okularów soczewkami do dołu, gdyż mogą ulec zarysowaniu.
- Okulary, gdy nie są używane, należy przechowywać w przeznaczonym do tego celu woreczku lub futerał.
- Do bezpiecznego transportu okularów służą opakowania, np. futerał lub woreczek.
- Nie należy upuszczać, siadać ani stawać na okularach.
- W przypadku upadku należy sprawdzić czy okulary nie uległy uszkodzeniu.
- W razie uszkodzenia należy wymienić uszkodzone elementy na nowe, identyczne.
- Nie należy używać uszkodzonych okularów, gdyż nie zapewniają ochrony.

Dla długotrwałego zachowania walorów użytkowych konieczne jest przestrzeganie powyższych wskazówek.

HU**SZÜRŐ-
KATEGÓRIÁK :****LEÍRÁS:****ALKALMAZÁS:**0.
KATEGÓRIAátlátszó
vagy nagyon
világos színűnagyon korlátozott
napsugárzást blokkoló
képesség1.
KATEGÓRIA

nagyon világos színű

korlátozott
napsugárzást blokkoló
képesség2.
KATEGÓRIAközepes színű,
általános célúközepes mértékű
napsugárzást blokkoló
képesség3.
KATEGÓRIAközepes színű,
általános célúnagy napsugárzást
blokkoló képesség4.
KATEGÓRIAnagyon sötét színű,
speciális célú,
nagyon magas
napsugárzást blokkoló
képességnagyon magas védelem
erős napsugárzás ellen,
például a tengerparton,
havas sípályán,
magasan a hegyekben
vagy a sivatágban**HU****UV400 SZÜRŐ:** 100%-os védelmet nyújt az UVA és UVB sugárzás ellen.**POLARITÁS:** A polarizált lencsék kiküszöbölik a visszaverődő és szórt fényt.

Blokkojják a vízszintes felületektől, például hó, víz, út visszavert napsugarakat, így biztosítva a látás tökéletes tisztaságát. A TAC (cellulóz-triacetát) bevonat emellett stabilitást, tartósságot és karcállóságot biztosít.

REVO: a többrétegű bevonat védi a szemet, tökéletesen visszaverve az ultraibolya sugarakat.**PC-LENCSÉ:** A polikarbonátból (PC) készült lencsék jellemzője kiváló ütés-, karcolás- és törésállóság.**FOTOKROMIKUS LENCSEK:** megváltoztatják a színüket, és fény hatására sötétednek.**TR90:** a szemüveg kereteiben alkalmazott rugalmas, tartós és szuper könnyű anyag. Nem deformálódik és megtartja a színét.

Ez a termék I. kategóriájú egyéni védőeszköz (PPE).

Megfelel az EU 2016/425 PPE EU rendelet alapvető követelményeinek.

Megfelel az EN ISO 12312-1:2022 követelményeinek.

Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap a fogyasztó/ felhasználó általi megvásárlás dátumától számítva.

A megfelelőségi nyilatkozat a következő weboldalon érhető el: deklaracje.farias.pl**Kínában készült.****Gyártó:**

Farias Sp. z o.o.

Al. Gen. W. Andersa 615,

43-300 Bielsko-Biala, POLSKA

tel. + 48 33 44 41 777

www.farias.pl**HU****NAPSZEMÜVEG HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ:**

- A termék nem alkalmas közvetlen napfigyelésre, sem mesterséges fény, például szolárium fény elleni védelemre.

- Figyelem! Alkonyatkor vagy éjszaka vezetésre nem alkalmas.

- A szemüveg a mechanikai veszélyek elleni szemvédelemre nem alkalmas.

- A lencsét ajánlott meleg szappanos vízzel vagy erre a célra szánt kendővel tisztítani. Ne használjon piszkos és koptató kendőket.

- A REVO bevonattal ellátott lencsék tisztításakor fokozott elővigyázatossággal kell eljárni, mivel ez rendkívül érzékeny a karcolásokra.

- Ne helyezze a szemüveget a lencsével lefelé, mert megkarcolódhatnak.

- Ha nem használja a szemüveget, az arra kijelölt zacskót vagy tokban tárolja.

- A szemüveg biztonságos szállítására használjon megfelelő csomagolást, például tokot vagy zacskót.

- Ne ejtse le, ne üljön, ne álljon a szemüvegre.

- Leejtés esetén ellenőrizze, hogy a szemüveg nem sérült-e.

- Sérülés esetén cserélje ki a sérült alkatrészeket új, azonos alkatrészekre.

- Ne használjon sérült szemüveget, mivel azok nem nyújtanak védelmet.**A termék tulajdonságainak hosszú távú megőrzése érdekében tartsa be a fent megadott előírásokat**

CS

**UV FILTRE
KATEGORIE:**
POPIS:
POUŽÍVÁNÍ:

KAT. 0	transparentní nebo mírně zbarvené	velmi omezené snížení slunečního záření	
KAT. 1	mírně zbarvené	omezené snížení slunečního záření	
KAT. 2	střední barva, obecné použití	obecná ochrana proti slunečnímu záření	
KAT. 3	střední barva, obecné použití	vysoká ochrana proti slunečnímu záření	
KAT. 4	velmi tmavé barvy, zvláštního účelu, velmi vysoká redukce slunečního záření	velmi vysoká ochrana proti extrémní sluneční záření, např. na moři, na sněžnicích, na vysokých horách nebo v poušti	

CS

Filtr UV400 OCHRANA: poskytuje 100% ochranu před UVA, UVB záření.
POLARIZACE: polarizované čočky eliminují vliv obtěžujících odlesků světla. Blokuje sluneční světlo odražené od povrchů jako je sníh nebo voda či silnice, čímž poskytují dokonalou vizuální jasnost. TAC vrstva (potažený triacetát celulózy) poskytuje pevnost, trvanlivost a odolnost proti poškrábání.
ČOČKY PC: Čočky vyrobené z polykarbonátu (PC) jsou vysoce odolné proti nárazu, poškrábání a zlomení.
ČOČKY FOTOCHROM: mění svou barvu a stupeň ztmavnutí vlivem intenzity světla.
REVO: vícevrstvý nátěr chrání oči tím, že eliminuje škodlivé světlo.
TR90: pružný, odolný a extrémně lehký materiál použitý na brýlovou obrubu. Nedeformuje se a je odolný proti vyblednutí

SLUNEČNÍ BRÝLE: PÉČE A NÁVOD K ÚDRŽBĚ:

- Sluneční brýle nejsou vhodné pro přímý pohled do slunce, ani jako ochrana proti umělému UV záření, například solária.
- Varování! Sluneční brýle nejsou vhodné k používání v silničním provozu za soumraku nebo v noci.
- Sluneční brýle není možné chápat jako ochranu proti možnému mechanickému poškození očí.
- Doporučuje se čistit čočky teplou vodou a mýdlem nebo hadříkem z mikrovlákna na objektivy. Nepoužívejte znečištěné hadříky nebo hadříky, které by mohly povrch čočky poškrábat.
- Zvláštní pozornost je třeba věnovat při čištění REVO čočky, protože jsou velmi citlivé na poškrábání. Nezapomeňte s nimi zacházet velmi opatrně.

CS

- Nepokládejte čočky licem dolů na jakémkoli povrchu.
- Skladujte ve speciálním ochranném pouzdrě nebo obalu.
- Neseďte ani nestůjte na brýlích, buďte opatrní na jejich upuštění.
- Pro přenášení použijte vhodný ochranný prostředek (obal, pouzdro).
- Před použitím nebo po pádu zkontrolujte sluneční brýle i v případě, že nejsou vidět žádná poškození. Poškozené díly musí být nahrazeny novými, identickými prvky.
- **Nepoužívejte poškozené brýle, protože neposkytují ochranu.**

Výše uvedené instrukce musí být dodrženy, jen pak bude výrobek dobře sloužit.

Tento výrobek je zapsán v osobních ochranných prostředcích (OOP), které jsou klasifikovány jako kategorie I, splňuje základní požadavky nařízení EU 2016/425 PPE EU, a splňuje normy EN ISO 12312-1:2022.
 Záruční lhůta: 24 měsíců od data zakoupení.
 Prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: deklarace.farias.pl

Vyrobené v Číně.

Výrobce:

Farias Sp. z o.o.
 Al. Gen. W. Andersa 615,
 43-300 Bielsko-Biala, POLSKA
 tel. + 48 33 44 41 777
www.farias.pl



SK

UV FILTRE
KATEGORIE: **POPIS:** **POUŽÍVÁNÍ:**

KAT. 0 čisté alebo veľmi ľahký odtieň veľmi obmedzené zníženie slnečného žiarenia



KAT. 1 ľahký odtieň obmedzené zníženie slnečného žiarenia



KAT. 2 stredná priemerné zníženie slnečného žiarenia



KAT. 3 tmavá veľké zníženie slnečného žiarenia



KAT. 4 veľmi tmavý veľmi vysoká ochrana proti extrémnej slnečné žiarenie, napr. na mori, na snežniciach, na vysokých horách alebo v púšti

**SK**

Filter UV400 OCHRANA: poskytuje 100% ochranu pred UVA, UVB žiarenie.
POLARIZÁCIE: polarizované šošovky eliminujú vplyv obťažujúcich odleskov svetla. Blokuje slnečné svetlo odrazené od povrchov ako je sneh alebo voda či cesty, čím poskytujú dokonalú vizuálnu jasnosť. TAC vrstva (potiahnutý triacetát celulózy) poskytuje pevnosť, trvanlivosť a odolnosť proti poškrabaniu.
ŠOŠOVKY PC: Šošovky vyrobené z polykarbonátu (PC) sú vysoko odolné voči nárazom, poškrabaniu a zlomeniu.
FOTOCHROMATICKÉ ŠOŠOVKY: vplyvom slnečného svetla menia svoju farbu a úroveň stmavnutia.
REVO: viacvrstvový náter chráni oči tým, že eliminuje škodlivé svetlo.
TR90: pružný, odolný a extrémne ľahký materiál použitý na okuliarovú obrubu. Nedeformuje sa a je odolný proti vyblednutiu

SLNEČNÉ OKULIARE : STAROSTLIVOSŤ A NÁVOD NA ÚDRŽBU:

- Slnečné okuliare nie sú vhodné pre priamy pohľad do slnka, ani ako ochrana proti umelému UV žiareniu, napríklad solárium.
- Upozornenie! Slnečné okuliare nie sú vhodné na používanie v cestnej premávke za súmraku alebo v noci.
- Slnečné okuliare nie je možné chápať ako ochranu proti možnému mechanickému poškodeniu očí.
- Odporúča sa čistiť šošovky teplou vodou a mydlom alebo handričkou z mikrovlákna na objektívy . Nepoužívajte znečistené handričky alebo handričky, ktoré by mohli povrch šošovky poškrabať.
- Osobitnú pozornosť treba venovať pri čistení REVO šošovky, pretože sú veľmi citlivé na poškrabanie . Nezabudnite s nimi zaobchádzať veľmi opatrne.

SK

- Nekladte šošovky ľicom nadol na akomkoľvek povrchu.
- Skladujte v špeciálnom ochrannom puzdre alebo obale.
- Nesedte ani nestojte na okuliaroch, buďte opatrní na ich upustení.
- Pre prenášanie použite vhodný ochranný prostriedok (obal, puzdro).
- Pred použitím alebo po páde skontrolujte slnečné okuliare aj v prípade, že nie sú vidieť žiadne poškodenie. Poškodené diely musia byť nahradené novými, identickými prvkami.
- Nepoužívajte poškodené okuliare, pretože neposkytujú ochranu.

Vyššie uvedené inštrukcie musia byť dodržané, len potom bude výrobok dobre slúžiť.

Tento výrobok je zapísaný v osobných ochranných prostriedkoch (OOP), ktoré sú klasifikované ako kategória I, spĺňa základné požiadavky nariadenia EÚ 2016/425 PPE EÚ, a spĺňa normy EN ISO 12312-1:2022.
 Záručná lehota: 24 mesiacov od dátumu zakúpenia.
 Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na webových stránkach: deklaracje.farias.pl
 Vyrobené v Číne.

Výrobca:
 Farias Sp. z o.o.
 Al. Gen. W. Andersa 615,
 43-300 Bielsko-Biała, POLSKA
 tel. + 48 33 44 41 777
 www.farias.pl



RO**CATEGORII
FILTRE:****DESCRIERE:****UTILIZARE:**

CAT. 0 Transparent
sau foarte slab colorat reducere foarte
limitată a razelor solare



CAT. 1 foarte slab colorat reducere limitată
a razelor solare



CAT. 2 colorat mediu,
pentru uz general reducere medie
a razelor solare



CAT. 3 colorat mediu,
pentru uz general reducere ridicată
a razelor solare



CAT. 4 culoare foarte închisă,
cu destinație specială,
reducere foarte mare
a razelor solare protecție foarte
ridicată împotriva
razelor solare
puternice, de ex. pe plajă,
pe pista de schi înzăpezită,
în munți la altitudine
înaltă sau în deșert

**RO****FILTR UV400:** asigură 100% protecție împotriva razelor UVA și UVB.**POLARIZACJA:** lentilele polarizate elimină orice tip de reflexe și lumină împrăștiată. Blochează razele de soare reflectate de pe suprafețe orizontale, precum zăpadă, apă, șosea, asigurând prin aceasta o claritate ideală a vizibilității. Învelișul TAC (triacetat de celuloză) asigură stabilitate suplimentară, durabilitate și rezistență la zgărieturi.**LENTILE PC:** Lentilele confecționate din policarbonat (PC) sunt foarte rezistente la impact, zgăriere și rupere**LENTILE FOTOCHROM:** își modifică culoarea și gradul de întunecare sub influența intensității luminii**REVO:** învelișul multistrat protejează vederea, reflectând excelent razele ultraviolete.**TR90:** material flexibil, rezistent și super ușor, folosit în ramele ochelarilor. Nu se deformează și este rezistent la decolorare.

Acest produs este reprezentat un mijloc de protecție personală (PPE) de categorie I.

Îndeplinește cerințele esențiale ale regulamentului UE 2016/425 PPE EU.

Îndeplinește cerințele normei EN ISO 12312-1:2022.

Perioada de valabilitate: 24 luni de la data achiziționării de către consumator/utilizator.

Declarația de conformitate este accesibilă pe pagină: deklaracje.farias.pl

Produs în China.

Producător:

Farias Sp. z o.o.

Al. Gen. W. Andersa 615,

43-300 Bielsko-Biala, POLSKA

tel. + 48 33 44 41 777

www.farias.pl**RO****INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIREA ȘI ÎNTREȚINEREA OCHELARILOR DE SOARE:**

- Produsul nu este potrivit pentru observarea directă a soarelui, precum și drept protecție împotriva luminii artificiale, de ex. solarium.

- Atenție! Nu se pretează pentru conducerea automobilului seara sau noaptea.

- Ochelarii nu pot fi folosiți drept protecție a ochilor împotriva pericolelor mecanice.

- Se recomandă curățarea lentilelor cu apă caldă cu săpun sau cu un șervețel special destinat acestui lucru. Nu folosiți cârpe murdare sau care pot zgăria suprafața lentilei.

- Aveți grijă deosebită curățând lentilele cu înveliș REVO, deoarece acesta este excepțional de ușor de zgăria.

- Nu puneți ochelarii cu lentilele în jos, deoarece se pot zgăria.

- Ochelarii, când nu sunt folosiți, trebuie păstrați într-un săculeț sau toc special destinate acestui lucru.

- Pentru transportul în condiții de siguranță al ochelarilor trebuie folosite ambalaje, de ex. toc sau săculeț.

- Nu scăpați pe jos, nu vă așezați și nu călcați pe ochelari.

În cazul în care ochelarii v-au căzut, trebuie verificat dacă nu s-au deteriorat.

- În cazul deteriorării, elementele deteriorate trebuie schimbate cu unele noi, identice.

- Nu folosiți ochelarii deteriorați, deoarece nu asigură protecție.

Pentru menținerea pe termen lung a valorilor funcționale, trebuie respectat indicațiile de mai sus.