


Výrobce:  
OKULA Nýrsko a.s.  
340 22 Nýrsko 53  
Česká republika

**INFORMAČNÍ LIST**  
Vypracováno dle ČSN EN 166  
Vydáno dne : 28.03.2019



8 595112 130476 >

**Název výrobku:** OCHRANNÉ BRÝLE **Označení typu:** B - A 22 bez zorníku



**Druh výrobku:** Osobní ochranný prostředek - kategorie II.

**Charakteristika:** Lehká ochranná brýle z AC s čirým celoplošným plastovým zorníkem.

**Určení:** K ochraně očí před rizikem jejich mechanického poškození nárazem pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56 J ( přičemž max. nárazová rychlost je 5,1 m/s a max. hmotnost částic 43 g ).

**Popis:** Ochranné brýle sestávají z brýlového středu, levé a pravé stranice a čirého zorníku. Brýlový střed má drážku pro vsazení zorníku a v nosníkové části výztužné žebro. Přesahující konce zorníku jsou zahnuté. Stranice jsou vhodně anatomicky tvarované a zajišťují dobrý dosed a držení brýlí na hlavě.

**Oblast použití:** Univerzální pro - všechny běžné montážní práce  
- pracovní činnosti prováděné pomocí ručního nářadí  
- všechny druhy mechanického obrábění zejména dřeva a plastických hmot.

**Údržba a dezinfekce:** Brýle udržujte v čistotě omytím ve vlažné vodě s přídavkem běžných saponátových čistících prostředků s opláchnutím v čisté vodě, případně v dezinfekčním roztoku (ajatin, chloramin) s konečným opláchnutím v tekoucí vodě. Povrch zorníku čistěte měkkým, nejlépe flanelovým hadříkem.

**Skladování:** V suchých bezprašných prostorech.

**Doba životnosti:** 3 roky od data výroby.

**Likvidace:** Ukládáním na skládky jako tuhý domovní odpad.

**Označení typu:** B - A 22  
označení pro ochranné brýle  pořadové číslo typu   
materiálové provedení (acetát celulózy)

**Označení zorníku:** OKULA 2 S CE  
identifikační značka výrobce  značka shody   
optická třída  symbol pro zvýšenou pevnost

**Označení nosné části:** OKULA 166 CE  
identifikační značka výrobce  značka shody   
číslo evropské normy

**Výrobce OKULA Nýrsko a.s. potvrzuje že:**

- vydal EU prohlášení o shodě vlastností výrobku se základními technickými požadavky nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425 (na www.okula.cz)
- posouzení shody a vydání certifikátu o ES přezkoušení typu provedla AO č.235 / 1024 v Praze v souladu se zákonem č.22/1997 Sb. (včetně jeho navazujících změn).
- tento osobní ochranný prostředek je za podmínek určeného použití bezpečný.
- zavedl ve výrobě systém jakosti dle EN ISO 9001:2015 a tím vytvořil předpoklady pro trvalé dodržování shody podstatných vlastností výrobku se stanovenými technickými požadavky.

**Upozornění:** - materiály, které přijdou do styku s pokožkou uživatele, mohou být u citlivých osob příčinou alergických reakcí !  
- poškrábaný nebo poškozený zorník musí být vyměněn !  
- nechrání proti účinkům záření !

**Datum - kontroloval:**

PN 316 - 1987

Výrobce:  
OKULA Nýrsko a.s.  
340 22 Nýrsko 53  
Česká republika

**INFORMAČNÍ LIST**  
Vypracováno dle ČSN EN 166  
Vydáno dne : 28.03.2019



8 595112 130476 >

**Název výrobku:** OCHRANNÉ BRÝLE **Označení typu:** B - A 22 bez zorníku



**Druh výrobku:** Osobní ochranný prostředek - kategorie II.

**Charakteristika:** Lehká ochranná brýle z AC s čirým celoplošným plastovým zorníkem.

**Určení:** K ochraně očí před rizikem jejich mechanického poškození nárazem pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56 J ( přičemž max. nárazová rychlost je 5,1 m/s a max. hmotnost částic 43 g ).

**Popis:** Ochranné brýle sestávají z brýlového středu, levé a pravé stranice a čirého zorníku. Brýlový střed má drážku pro vsazení zorníku a v nosníkové části výztužné žebro. Přesahující konce zorníku jsou zahnuté. Stranice jsou vhodně anatomicky tvarované a zajišťují dobrý dosed a držení brýlí na hlavě.

**Oblast použití:** Univerzální pro - všechny běžné montážní práce  
- pracovní činnosti prováděné pomocí ručního nářadí  
- všechny druhy mechanického obrábění zejména dřeva a plastických hmot.

**Údržba a dezinfekce:** Brýle udržujte v čistotě omytím ve vlažné vodě s přídavkem běžných saponátových čistících prostředků s opláchnutím v čisté vodě, případně v dezinfekčním roztoku (ajatin, chloramin) s konečným opláchnutím v tekoucí vodě. Povrch zorníku čistěte měkkým, nejlépe flanelovým hadříkem.

**Skladování:** V suchých bezprašných prostorech.

**Doba životnosti:** 3 roky od data výroby.

**Likvidace:** Ukládáním na skládky jako tuhý domovní odpad.

**Označení typu:** B - A 22  
označení pro ochranné brýle  pořadové číslo typu   
materiálové provedení (acetát celulózy)

**Označení zorníku:** OKULA 2 S CE  
identifikační značka výrobce  značka shody   
optická třída  symbol pro zvýšenou pevnost

**Označení nosné části:** OKULA 166 CE  
identifikační značka výrobce  značka shody   
číslo evropské normy

**Výrobce OKULA Nýrsko a.s. potvrzuje že:**

- vydal EU prohlášení o shodě vlastností výrobku se základními technickými požadavky nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425 (na www.okula.cz)
- posouzení shody a vydání certifikátu o ES přezkoušení typu provedla AO č.235 / 1024 v Praze v souladu se zákonem č.22/1997 Sb. (včetně jeho navazujících změn).
- tento osobní ochranný prostředek je za podmínek určeného použití bezpečný.
- zavedl ve výrobě systém jakosti dle EN ISO 9001:2015 a tím vytvořil předpoklady pro trvalé dodržování shody podstatných vlastností výrobku se stanovenými technickými požadavky.

**Upozornění:** - materiály, které přijdou do styku s pokožkou uživatele, mohou být u citlivých osob příčinou alergických reakcí !  
- poškrábaný nebo poškozený zorník musí být vyměněn !  
- nechrání proti účinkům záření !

**Datum - kontroloval:**

PN 316 - 1987

Výrobca :

OKULA Nýrsko a.s.  
340 22 Nýrsko 53  
Česká republika

## INFORMAČNÝ LIST

Vypracovaný podľa ČSN EN 166



8 595112 130476 >

**Názov výrobku:** OCHRANNÉ OKULIARE

**Označenie typu:** B-A 22



**Druh výrobku:** Osobný ochranný prostriedok - kategória II.

**Charakteristika:** Lahké ochranné okuliare s AC s čírim celoplošným plastovým zorníkom.  
**Určenie:** K ochrane očí pred rizikom ich mechanického poškodenia nárazom pomaly lietajúcich častíc s dopadovou energiou max. 0,56 J (pričom max. nárazová rýchlosť je 5,1m/s a max. hmotnosť častíc je 43 g).

**Popis:** Ochranné okuliare sa skladajú z okuliarového stredu, ľavej a pravej stranice a číreho zorníka. Okuliarový stred má drážku pre vsadenie zorníka a v nosníkovej časti výstužné rebro. Presahujúce konce zorníkov sú zahnuté. Stranice sú vhodne anatomicky tvarované a zaisťujú dobrý dosad a držanie okuliarov na hlave.

**Oblasti použitia:** Univerzálne pre - všetky bežné montážne práce  
- pracovné činnosti prevádzané pomocou ručného náradia  
- všetky druhy mechanic. obrábania dreva, plastov a kovov

**Údržba a dezinfekcia:** Okuliare udržiavame v čistote umytím vo vlažnej vode s prídáním bežného saponátového čistiaceho prostriedku s opláchnutím v čistej vode, prípadne v dezinfekčnom roztoku (ajatin, chloramín) s konečným opláchnutím v tečúcej vode. Povrch zorníka čistíte mäkkou najlepšie flanelovou handričkou.

V suchých bezprašných priestoroch.

**Skladovanie:** 3 roky od dátumu výroby.

**Doba životnosti:** 3 roky od dátumu výroby.

**Likvidovanie:** Vyhodenie na skládke ako tuhý domový odpad.

**Označenie typu:** B - A 22  
označenie pre ochranné okuliare  poradové číslo typu   
materiálové prevedenie (acetát celulózy)

**Označenie zorníka:** OKULA 2 S CE  
identifikačná značka výrobcu  značka zhody   
optická trieda  symbol pre zvýšenú pevnosť

**Označenie nosnej časti:** OKULA 166 CE  
identifikačná značka výrobcu  značka zhody   
číslo európskej normy

**Výrobca OKULA Nýrsko a.s. potvrdzuje že:**

- vydal EU prohlášení o zhodě vlastností výrobku se základními technickými požadavky nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425 (na [www.okula.cz](http://www.okula.cz))
- posúdenie zhody a vydanie certifikátu o ES prezkúšanie typu previedla AO č. 235/ 1024 v Prahe v súlade so zákonom č. 22/1997 Zb. (vo znenie ďalších zmien tohoto zákona).
- tento osobný ochranný prostriedok je za podmienok určeného použitia bezpečný.
- zaviedol vo výrobe systém akosti podľa EN ISO 9001:2015 a tým vytvoril predpoklady pre trvalé dodržiavanie zhody podstatných vlastností výrobku so stanovenými tech. požiadavkami.

**Upozornenie:** - materiály, ktoré prídu do styku s pokožkou užívateľa, môžu byť u citlivých osob príčinou alergických reakcií !  
- poškrabany, alebo poškodený zorník musí byť vymenený !  
- nechráni pred účinkom žiarenia !

Výrobca :

OKULA Nýrsko a.s.  
340 22 Nýrsko 53  
Česká republika

## INFORMAČNÝ LIST

Vypracovaný podľa ČSN EN 166



8 595112 130476 >

**Názov výrobku:** OCHRANNÉ OKULIARE

**Označenie typu:** B-A 22



**Druh výrobku:** Osobný ochranný prostriedok - kategória II.

**Charakteristika:** Lahké ochranné okuliare s AC s čírim celoplošným plastovým zorníkom.  
**Určenie:** K ochrane očí pred rizikom ich mechanického poškodenia nárazom pomaly lietajúcich častíc s dopadovou energiou max. 0,56 J (pričom max. nárazová rýchlosť je 5,1m/s a max. hmotnosť častíc je 43 g).

**Popis:** Ochranné okuliare sa skladajú z okuliarového stredu, ľavej a pravej stranice a číreho zorníka. Okuliarový stred má drážku pre vsadenie zorníka a v nosníkovej časti výstužné rebro. Presahujúce konce zorníkov sú zahnuté. Stranice sú vhodne anatomicky tvarované a zaisťujú dobrý dosad a držanie okuliarov na hlave.

**Oblasti použitia:** Univerzálne pre - všetky bežné montážne práce  
- pracovné činnosti prevádzané pomocou ručného náradia  
- všetky druhy mechanic. obrábania dreva, plastov a kovov

**Údržba a dezinfekcia:** Okuliare udržiavame v čistote umytím vo vlažnej vode s prídáním bežného saponátového čistiaceho prostriedku s opláchnutím v čistej vode, prípadne v dezinfekčnom roztoku (ajatin, chloramín) s konečným opláchnutím v tečúcej vode. Povrch zorníka čistíte mäkkou najlepšie flanelovou handričkou.

V suchých bezprašných priestoroch.

**Skladovanie:** 3 roky od dátumu výroby.

**Doba životnosti:** 3 roky od dátumu výroby.

**Likvidovanie:** Vyhodenie na skládke ako tuhý domový odpad.

**Označenie typu:** B - A 22  
označenie pre ochranné okuliare  poradové číslo typu   
materiálové prevedenie (acetát celulózy)

**Označenie zorníka:** OKULA 2 S CE  
identifikačná značka výrobcu  značka zhody   
optická trieda  symbol pre zvýšenú pevnosť

**Označenie nosnej časti:** OKULA 166 CE  
identifikačná značka výrobcu  značka zhody   
číslo európskej normy

**Výrobca OKULA Nýrsko a.s. potvrdzuje že:**

- vydal EU prohlášení o zhodě vlastností výrobku se základními technickými požadavky nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425 (na [www.okula.cz](http://www.okula.cz))
- posúdenie zhody a vydanie certifikátu o ES prezkúšanie typu previedla AO č. 235/ 1024 v Prahe v súlade so zákonom č. 22/1997 Zb. (vo znenie ďalších zmien tohoto zákona).
- tento osobný ochranný prostriedok je za podmienok určeného použitia bezpečný.
- zaviedol vo výrobesystém akosti podľa EN ISO 9001:2015 a tým vytvoril predpoklady pre trvalé dodržiavanie zhody podstatných vlastností výrobku so stanovenými tech. požiadavkami.

**Upozornenie:** - materiály, ktoré prídu do styku s pokožkou užívateľa, môžu byť u citlivých osob príčinou alergických reakcií !  
- poškrabany, alebo poškodený zorník musí byť vymenený !  
- nechráni pred účinkom žiarenia !