



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

**INFORMAČNÍ LIST**  
Vypracováno dle Nařízení 2016/425  
Vydáno dne : 01.02.2023



8 595112 132579 >

**Název výrobku:** OCHRANNÝ ŠTÍT  
**Označení typu:** Š - P 28



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

**Charakteristika:** Ochranný štít s hledím z polymetylmetakrylátu s náhlavním nosičem.

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

**Popis:** Ochranný štít sestává z náhlavního kříže s držáky a hledí. Hledí je pomocí úchytů otočně upevněno na držácích náhlavního kříže. V pracovní poloze lze hledí zajistit utažením matič.

**Seřízení velikosti:** Náhlavní kříž lze regulovat dle velikosti hlavy seřízením délky pružící upínací pásky.

**Oblast použití:** Univerzální pro - všechny druhy mechanického obrábění zejména dřeva a plastů.  
- zdravotnictví (stomatologie, laboratoře).

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

**Skladování:** V suchých bezprašných prostorech.

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

**Likvidace:** Ukládáním do kontejnerů pro tříděný plastový nebo tuhý domovní odpad.

**Označení typu:** Š - P 28  
označení pro ochranné štíty  
OKULA 2 S CE  
identifikační značka výrobce  
optická třída  
pořadové číslo typu  
materiálové provedení štítu (PMMA)

**Označení zorníku:** OKULA 2 S CE  
identifikační značka výrobce  
optická třída  
značka shody  
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 EU certifikátu o EU přezkoušení typu provedla NB 1023, ITC v souladu se zákonem č.22/1997 Sb. (včetně jeho aktuálních navazujících změn).
- tento osobní ochranný prostředek je za podmínek určeného použití bezpečný
- zavedl ve výrobním systému jakosti dle EN ISO 9001:2015 a tím vytvořil předpoklady pro trvalé dodržování shody podstatných vlastností výrobku se stanovenými technickými požadavky.

- ČSN EN 166:2002/Opr. 1:2010 (EN 166:2001)

**Upozornění:** - materiály, které přijdou do styku s pokožkou uživatele, mohou být u citlivých osob příčinou alergických reakcí !

- poškrábaný nebo poškozený štít musí být vyměněn !


- nechrání proti postřiku kapalinou !

- nechrání proti účinkům záření a účinkům biologických a chemických látek !

**Datum - kontroloval:** PN 582 – 1988


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

**INFORMAČNÍ LIST**  
Vypracováno dle Nařízení 2016/425  
Vydáno dne : 01.02.2023



8 595112 132579 >

**Název výrobku:** OCHRANNÝ ŠTÍT  
**Označení typu:** Š - P 28



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

**Charakteristika:** Ochranný štít s hledím z polymetylmetakrylátu s náhlavním nosičem.

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

**Popis:** Ochranný štít sestává z náhlavního kříže s držáky a hledí. Hledí je pomocí úchytů otočně upevněno na držácích náhlavního kříže. V pracovní poloze lze hledí zajistit utažením matič.

**Seřízení velikosti:** Náhlavní kříž lze regulovat dle velikosti hlavy seřízením délky pružící upínací pásky.

**Oblast použití:** Univerzální pro - všechny druhy mechanického obrábění zejména dřeva a plastů.  
- zdravotnictví (stomatologie, laboratoře).

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

**Skladování:** V suchých bezprašných prostorech.

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

**Likvidace:** Ukládáním do kontejnerů pro tříděný plastový nebo tuhý domovní odpad.

**Označení typu:** Š - P 28  
označení pro ochranné štíty  
OKULA 2 S CE  
identifikační značka výrobce  
optická třída  
pořadové číslo typu  
materiálové provedení štítu (PMMA)

**Označení zorníku:** OKULA 2 S CE  
identifikační značka výrobce  
optická třída  
značka shody  
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 EU certifikátu o EU přezkoušení typu provedla NB 1023, ITC v souladu se zákonem č.22/1997 Sb. (včetně jeho aktuálních navazujících změn).
- tento osobní ochranný prostředek je za podmínek určeného použití bezpečný
- zavedl ve výrobním systému jakosti dle EN ISO 9001:2015 a tím vytvořil předpoklady pro trvalé dodržování shody podstatných vlastností výrobku se stanovenými technickými požadavky.

- ČSN EN 166:2002/Opr. 1:2010 (EN 166:2001)

**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 postřiku kapalinou !

- nechrání proti účinkům záření a účinkům biologických a chemických látek !

**Datum - kontroloval:** PN 582 – 1988

Výrobca :

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

## INFORMAČNÝ LIST

Výpracovaný podľa Nařízení 2016/425



8 595112 132579

**Název výrobku:**

**OCHRANNÝ ŠTÍT**

**Označenie typu:** Š - P 28



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

**Charakteristika:** Ochranný štít so zorníkom z polymetylmetakrylátu s náhlavným nosičom. K ochrane očí a tváre 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). Umožňuje použitie dioptrických okuliarov.

**Popis:** Ochranný štít pozostáva z náhlavného križa a zorníka. Zorník je pomocou úchytky otočne upevnený na držiakoch náhlavného križa. V pracovnej polohe je možné zorník zaisťiť utiahnutím matíc.

**Nastavenie veľkosti:** Náhlavný križ sa dá regulovať podľa veľkosti hlavy uviahnutím dlžky pružiacej upínacej pásky.

**Oblasti použitia:** Univerzálne pre - všetky druhy mechanického obrábania, najmä dreva a plastov - zdravotníctvo (stomatológia, laboratória) - montážne práce v elektrotechnickom priemysle a pod.

**Údržba a dezinfekcia:** Štít udržiavame v čistej umývanej vode s pridaním bežného saponátového čistiaceho prostriedku s opláchnutím v čistej vode, prípadne v dezinfekčnom roztoku (ajatin, chloramin) s konečným opláchnutím v tečúcej vode. Povrch zorníkov čistite mäkkou najlepšíe flanelovou handričkou.

**Skladovanie:** V suchých bezprašných priestoroch.

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

**Likvidovanie:** Ukladanie do kontajnerov pre triedený plastový alebo tuhý domovní odpad.

**Označenie typu:** označenie pre ochranné štíty  Š - P 28  poradové číslo typu  materiálové prevedenie štítu (PMMA)

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

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

**Výrobca OKULA Nýrsko a.s. potvrdzuje, že:**  
- vydal EÚ prohlásení o zhodě vlastností výrobku se základními technickými požadavky nařízení Evropského parlamentu a rady (EÚ) 2016/425 (na [www.okula.cz](http://www.okula.cz))  
- posouzení zhody a vydání certifikátu typu previedla NB 1023, ITC v súlade so zákonom č. 22/1997 Zb. (včetně jeho aktuálních zmen).  
- 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.  
- ČSN EN 166:2002/Opr. 1:2010 (EN 166:2001)

**Upozornenie:**  
- materiály, ktoré prídu do styku s pokožkou užívateľa, môžu byť u citlivých osob príčinou alergických reakcií !  
- poškriabany, alebo poškodený štít musí byť vymenený !  
- nechráni proti účinkom žiarenia a účinkom biologických a chemických látok !  
- nechráni proti rozstreku kvapalín.

Výrobca :

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

## INFORMAČNÝ LIST

Výpracovaný podľa Nařízení 2016/425



8 595112 132579

**Název výrobku:**

**OCHRANNÝ ŠTÍT**

**Označenie typu:** Š - P 28



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

**Charakteristika:** Ochranný štít so zorníkom z polymetylmetakrylátu s náhlavným nosičom. K ochrane očí a tváre 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). Umožňuje použitie dioptrických okuliarov.

**Popis:** Ochranný štít pozostáva z náhlavného križa a zorníka. Zorník je pomocou úchytky otočne upevnený na držiakoch náhlavného križa. V pracovnej polohe je možné zorník zaisťiť utiahnutím matíc.

**Nastavenie veľkosti:** Náhlavný križ sa dá regulovať podľa veľkosti hlavy uviahnutím dlžky pružiacej upínacej pásky.

**Oblasti použitia:** Univerzálne pre - všetky druhy mechanického obrábania, najmä dreva a plastov - zdravotníctvo (stomatológia, laboratória) - montážne práce v elektrotechnickom priemysle a pod.

**Údržba a dezinfekcia:** Štít udržiavame v čistej umývanej vode s pridaním bežného saponátového čistiaceho prostriedku s opláchnutím v čistej vode, prípadne v dezinfekčnom roztoku (ajatin, chloramin) s konečným opláchnutím v tečúcej vode. Povrch zorníkov čistite mäkkou najlepšíe flanelovou handričkou.

**Skladovanie:** V suchých bezprašných priestoroch.

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

**Likvidovanie:** Ukladanie do kontajnerov pre triedený plastový alebo tuhý domovní odpad.

**Označenie typu:** označenie pre ochranné štíty  Š - P 28  poradové číslo typu  materiálové prevedenie štítu (PMMA)

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

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

**Výrobca OKULA Nýrsko a.s. potvrdzuje, že:**  
- vydal EÚ prohlásení o zhodě vlastností výrobku se základními technickými požadavky nařízení Evropského parlamentu a rady (EÚ) 2016/425 (na [www.okula.cz](http://www.okula.cz))  
- posouzení zhody a vydání certifikátu typu previedla NB 1023, ITC v súlade so zákonom č. 22/1997 Zb. (včetně jeho aktuálních zmen).  
- 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.  
- ČSN EN 166:2002/Opr. 1:2010 (EN 166:2001)

**Upozornenie:**  
- materiály, ktoré prídu do styku s pokožkou užívateľa, môžu byť u citlivých osob príčinou alergických reakcií !  
- poškriabany, alebo poškodený štít musí byť vymenený !  
- nechráni proti účinkom žiarenia a účinkom biologických a chemických látok !  
- nechráni proti rozstreku kvapalín.