


Výrobce :	<b>INFORMAČNÍ LIST</b>	
OKULA Nýrsko a.s.	Vypracováno dle ČSN EN 166	
340 22 Nýrsko 53	Vydáno dne : 28.03.2019	
Česká republika		

**Název výrobku:** OCHRANNÝ ŠTÍT

**Označení typu:** Š - P 6



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

**Charakteristika:** Ochranný štít s hledím z polymethylmetakrylátu bez náhlavního nosiče.

**Určení:** K ochraně očí a části obličeje 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 je 43 g). Umožňuje použití korekčních brýlí.

**Popis:** Ochranný štít sestává z čelního pásu a hledí. Hledí je pomocí úchyty a nýtů otočně upevněno na čelní pás s možností nastavení do optimální pracovní polohy. Na vnitřní straně čelního pásu je třemi knoflíky připevněna opěra z materiálu PORETEN, zajišťující měkký dosed na čelo. Upínací páska je provlečena skrze drážky na koncích čelního pásu a svojí pružností zaručuje držení ochranného štítu na hlavě.

**Seřízení velikosti:** Přítlačnou sílu pruženky lze regulovat dle velikosti hlavy seřízením délky pružící upínací pásky pomocí dvou regulačních vložek.

**Oblast použití:** Univerzální pro - všechny druhy mechanického obrábění zejména dřeva a plastů.  
- zdravotnictví ( stomatologie, laboratoře).  
- montážní práce v elektrotechnickém průmyslu a pod..

**Údržba a dezinfekce:** Štít udržujte v čistotě omytím ve vlažné vodě s přidávkou 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 flanelovým 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 6**  
označení pro ochranné štíty **pořadové číslo typu**  
materiálové provedení štítu (PMMA)

**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](http://www.okula.cz))
- posouzení shody a vydání ES certifikátu o ES přezkoušení typu provedla AO č.235/ 1024 v Praze 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 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 velmi 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 295 – 1989

Výrobce :	<b>INFORMAČNÍ LIST</b>	
OKULA Nýrsko a.s.	Vypracováno dle ČSN EN 166	
340 22 Nýrsko 53	Vydáno dne : 28.03.2019	
Česká republika		

**Název výrobku:** OCHRANNÝ ŠTÍT

**Označení typu:** Š - P 6



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

**Charakteristika:** Ochranný štít s hledím z polymethylmetakrylátu bez náhlavního nosiče.

**Určení:** K ochraně očí a části obličeje 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 je 43 g). Umožňuje použití korekčních brýlí.

**Popis:** Ochranný štít sestává z čelního pásu a hledí. Hledí je pomocí úchyty a nýtů otočně upevněno na čelní pás s možností nastavení do optimální pracovní polohy. Na vnitřní straně čelního pásu je třemi knoflíky připevněna opěra z materiálu PORETEN, zajišťující měkký dosed na čelo. Upínací páska je provlečena skrze drážky na koncích čelního pásu a svojí pružností zaručuje držení ochranného štítu na hlavě.

**Seřízení velikosti:** Přítlačnou sílu pruženky lze regulovat dle velikosti hlavy seřízením délky pružící upínací pásky pomocí dvou regulačních vložek.

**Oblast použití:** Univerzální pro - všechny druhy mechanického obrábění zejména dřeva a plastů.  
- zdravotnictví ( stomatologie, laboratoře).  
- montážní práce v elektrotechnickém průmyslu a pod..

**Údržba a dezinfekce:** Štít udržujte v čistotě omytím ve vlažné vodě s přidávkou 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 flanelovým 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 6**  
označení pro ochranné štíty **pořadové číslo typu**  
materiálové provedení štítu (PMMA)

**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](http://www.okula.cz))
- posouzení shody a vydání ES certifikátu o ES přezkoušení typu provedla AO č.235/ 1024 v Praze 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 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 velmi 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 295 – 1989

Výrobca :	<b>INFORMAČNÝ LIST</b>	
OKULA Nýrsko a.s.	Vypracovaný podľa ČSN EN 166	
340 22 Nýrsko 53	Vydáno dne : 28.03.2019	8 595112 132524 >
Česká republika		

Názov výrobku: **OCHRANNÝ ŠTÍT**

Označenie typu: **Š-P 6**



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

**Charakteristika:** Ochranný štít so zorníkom z polymetylmetakrylátu bez náhlavného nosiča.  
**Určenie:** 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 čelného náhlavného pása a zorníka. Zorník je pomocou úchytiak a nýtů otočne upevnený na čelnom páse s možnosťou optimálneho nastavenia do pracovnej polohy. Na vnútornej strane čelného pásu je tri knoflíky upevnená mekký pások z materiálu PORETEN, zaisťujúci mekký dosed na čelo.

**Nastavenie veľkosti:** - dá regulovať podľa veľkosti hlavy utiahnutím dĺžky 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 čistote umytím vo vlažnej vode s pridaním bežného saponátového čistiaceho prostriedku s opláchnutím v čistej vode, prípadne v dezinfekčnom roztoku (ajatin, chloramín) s konečným opláchnutím v tečúcej vode. Povrch zorníkov čistíte mäkkou najlepšie flanelovou handričkou.

V suchých bezprašných priestoroch.

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

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

**Likvidovanie:** Ukladaním do kontajnerov pre triadený plastový alebo tuhý domovní odpad.

**Označenie typu:** Š - P 6  
označenie pre ochranné štíty  
6 poradové číslo typu  
materiálové prevedenie štítu (PMMA)

**Označenie zorníku:** OKULA 2 S CE  
identifikačná značka výrobcu  
optická trieda  
značka zhody  
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 shodě vlastností výrobku se základními technickými požadavky nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425 (na [www.okula.cz](http://www.okula.cz))
- posouzení shody a vydání certifikátu typu provedla AO č. 235/ 1024 v Praze v súlade so zákonem 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.

**Upozornenie:** - materiály, ktoré prídu do styku s pokožkou užívateľa, môžu byť u vela citlivých osôb príčinou alergických reakcií !

- poškrábaný, alebo poškodený štít musí byť vymenený !
- nechráni proti účinkom žiarenia a účinkom biologických a chemických látok !
- nechráni proti rozstrekú kvapalín.

Výrobca :	<b>INFORMAČNÝ LIST</b>	
OKULA Nýrsko a.s.	Vypracovaný podľa ČSN EN 166	
340 22 Nýrsko 53	Vydáno dne : 28.03.2019	8 595112 132524 >
Česká republika		

Názov výrobku: **OCHRANNÝ ŠTÍT**

Označenie typu: **Š-P 6**



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

**Charakteristika:** Ochranný štít so zorníkom z polymetylmetakrylátu bez náhlavného nosiča.  
**Určenie:** 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 čelného náhlavného pása a zorníka. Zorník je pomocou úchytiak a nýtů otočne upevnený na čelnom páse s možnosťou optimálneho nastavenia do pracovnej polohy. Na vnútornej strane čelného pásu je tri knoflíky upevnená mekký pások z materiálu PORETEN, zaisťujúci mekký dosed na čelo.

**Nastavenie veľkosti:** - dá regulovať podľa veľkosti hlavy utiahnutím dĺžky 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 čistote umytím vo vlažnej vode s pridaním bežného saponátového čistiaceho prostriedku s opláchnutím v čistej vode, prípadne v dezinfekčnom roztoku (ajatin, chloramín) s konečným opláchnutím v tečúcej vode. Povrch zorníkov čistíte mäkkou najlepšie flanelovou handričkou.

V suchých bezprašných priestoroch.

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

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

**Likvidovanie:** Ukladaním do kontajnerov pre triadený plastový alebo tuhý domovní odpad.

**Označenie typu:** Š - P 6  
označenie pre ochranné štíty  
6 poradové číslo typu  
materiálové prevedenie štítu (PMMA)

**Označenie zorníku:** OKULA 2 S CE  
identifikačná značka výrobcu  
optická trieda  
značka zhody  
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 shodě vlastností výrobku se základními technickými požadavky nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425 (na [www.okula.cz](http://www.okula.cz))
- posouzení shody a vydání certifikátu typu provedla AO č. 235/ 1024 v Praze v súlade so zákonem 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.

**Upozornenie:** - materiály, ktoré prídu do styku s pokožkou užívateľa, môžu byť u vela citlivých osôb príčinou alergických reakcií !

- poškrábaný, alebo poškodený štít musí byť vymenený !
- nechráni proti účinkom žiarenia a účinkom biologických a chemických látok !
- nechráni proti rozstrekú kvapalín.