

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

INFORMAČNÍ LIST

Vypracováno dle Nařízení 2016/425
Vydáno dne : 01.02.2023



Název výrobku: **OCHRANNÝ ŠTÍT**

Označení typu: **Š - P 28**

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

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

Určení: **K ochraně očí a obličejů před rizikem jejich mechanického poškození nárazem pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56 J (příčernž 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 matice.**

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

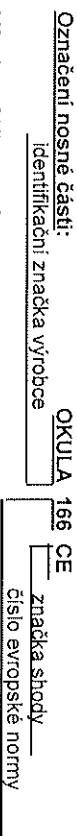
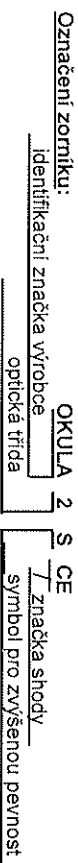
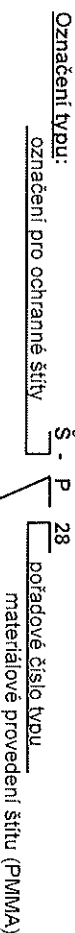
Oblast použití: **Univerzální pro - všechny druhy mechanického obrábění zejména dřeva a plasty.**

Údržba a dezinfekce: **Štít udržujte v čistotě omytím ve vlažné vodě s přísadkem běžných saponátových čistících prostředků s opláchnutím v čisté vodě, případně v dezinfekčním roztoku (ajatin, chloramin) s konečným opláchnutím v tekoucí vodě.**

Skladování: **V suchých bezprašných prostorech.**

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

Likvidace: **Odmítnatelné části vyřadit dle typu odpadu, zbytek zlikvidovat jako směsný komunální odpad.**



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, TTC v souladu se zákonem č.22/1997 Sb. (věcně 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.
- CSN EN 166:2002/Opř. 1:2010 (EN 166:2001)

- Upozornění:**
- materiály, které přijdou do styku s pokožkou uživatele, mohou být u citlivých osob příčinou alergických reakcí !
 - poškořené nebo poškozený štít musí být vyměněn !
 - nechrání proti postřiku kapalinou !
 - nechrání proti účinkům záření a účinkům biologických a chemických látek !

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

INFORMAČNÍ LIST

Vypracováno dle Nařízení 2016/425
Vydáno dne : 01.02.2023



Název výrobku: **OCHRANNÝ ŠTÍT**

Označení typu: **Š - P 28**

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

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

Určení: **K ochraně očí a obličejů před rizikem jejich mechanického poškození nárazem pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56 J (příčernž 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 matice.**

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

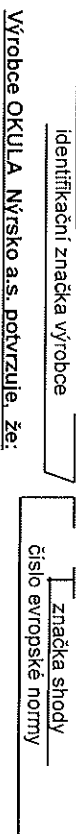
Oblast použití: **Univerzální pro - všechny druhy mechanického obrábění zejména dřeva a plasty.**

Údržba a dezinfekce: **Štít udržujte v čistotě omytím ve vlažné vodě s přísadkem běžných saponátových čistících prostředků s opláchnutím v čisté vodě, případně v dezinfekčním roztoku (ajatin, chloramin) s konečným opláchnutím v tekoucí vodě.**

Skladování: **V suchých bezprašných prostorech.**

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

Likvidace: **Odmítnatelné části vyřadit dle typu odpadu, zbytek zlikvidovat jako směsný komunální odpad.**



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, TTC v souladu se zákonem č.22/1997 Sb. (věcně 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.
- CSN EN 166:2002/Opř. 1:2010 (EN 166:2001)

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

Vypracovaný podľa Nařízení 2016/425



Název výrobku: **OCHRANNÝ ŠTÍT**

Označenie typu: **Š-P 28**



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

Charakteristika: Ochranný štít so zorníkom z polymetylmetakrylátu s náhľadným nosičom. K ochrane očí a tváre pred rúžikom ich mechanického poškodenia nárazom pomaly lietajúcich častíc s dopadovou energiou max. 0,56 J (prícom max. nárazová rýchlosť je 5,1m/s a max. hmotnosť častíc je 43 g). Umožňuje použitie dioptrických okuliarov.

Učenie: K ochrane očí a tváre pred rúžikom ich mechanického poškodenia nárazom pomaly lietajúcich častíc s dopadovou energiou max. 0,56 J (prícom max. nárazová rýchlosť je 5,1m/s a max. hmotnosť častíc je 43 g). Umožňuje použitie dioptrických okuliarov.

Popis: Ochranný štít pozostáva z náhľadného križa a zorníka. Zorník je pomocou úchytiak otočne upevnený na držiakoch náhľadného križa. V pracovnej polohe je možné zorník zaisťiť uťahnutím matice.

Nastavenie veľkosti: Náhľadný križ sa dá regulovať podľa veľkosti hlavy uraňnutím dĺžky pružiacej upínacej pásky.

Oblasť použitia: Univerzálne pre - všetky druhy mechanického obrábania, najmä dreva a plastov - zdravotníctvo (stomatológia, laboratória)

Údržba a dezinfekcia: Štít udržujeme v čistote umytím vo vlažnej vode s pridaním bežného saponátového čistiaceho prostriedku s optáchnutím v čistej vode, prípadne v dezinfekčnom roztoku (ajalín, chloramin) s konečným optáchnutím v tečúcej vode. Povrch zorníkov čistíme mäkkou najlepšíe flanelovou handričkou. V suchých bezpečných priestoroch.

Skladovanie: 3 roky od dátumu výroby.
Doba životnosti: Odmietateľne časti roztriedte podľa druhu odpadu, zvyšok zlikvidujte ako likvidovanie: zmesový komunálny odpad.

Označenie typu: **Š - P 28**
označenie pre ochranné štíty

Označenie zorníku: **OKULA 2 S CE**
identifikačná značka výrobcu **OKULA 166 CE** poradové číslo typu **166 CE** značka zhody
optická trieda **S CE** symbol pre zvýšenú pevnosť **CE** značka zhody číslo európskej normy

Výrobca OKULA Nýrsko a.s. potvrdzuje, že:

- vydal EÚ prohlásení o zhode vlastnosti výrobku se základními technickými požadavky nařízení Evropského parlamentu a rady (EÚ) 2016/425 (na www.okula.cz)
- posúdenie zhody a vydanie certifikátu typu previedia NB 1023, TTC v súlade so zákonom č. 22/1997 Zb. (včelne jeho aktuálnych zmen).
- tento osobný ochranný prostriedok je za podmienok určeného použitia bezpečný.
- zaveril vo výrobe systém akosti podľa EN ISO 9001:2015 a tým vytvoril predpoklady pre trvalé dodržiavanie zhody podstatných vlastností výrobku so stanovenými tech. požiadavkami.

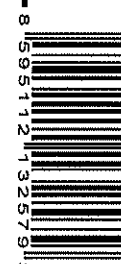
Upozornenie: ČSN EN 166:2002/Opř. 1:2010 (EN 166:2001)

- 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

Vypracovaný podľa Nařízení 2016/425



Název výrobku: **OCHRANNÝ ŠTÍT**

Označenie typu: **Š-P 28**



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

Charakteristika: Ochranný štít so zorníkom z polymetylmetakrylátu s náhľadným nosičom. K ochrane očí a tváre pred rúžikom ich mechanického poškodenia nárazom pomaly lietajúcich častíc s dopadovou energiou max. 0,56 J (prícom max. nárazová rýchlosť je 5,1m/s a max. hmotnosť častíc je 43 g). Umožňuje použitie dioptrických okuliarov.

Učenie: K ochrane očí a tváre pred rúžikom ich mechanického poškodenia nárazom pomaly lietajúcich častíc s dopadovou energiou max. 0,56 J (prícom max. nárazová rýchlosť je 5,1m/s a max. hmotnosť častíc je 43 g). Umožňuje použitie dioptrických okuliarov.

Popis: Ochranný štít pozostáva z náhľadného križa a zorníka. Zorník je pomocou úchytiak otočne upevnený na držiakoch náhľadného križa. V pracovnej polohe je možné zorník zaisťiť uťahnutím matice.

Nastavenie veľkosti: Náhľadný križ sa dá regulovať podľa veľkosti hlavy uraňnutím dĺžky pružiacej upínacej pásky.

Oblasť použitia: Univerzálne pre - všetky druhy mechanického obrábania, najmä dreva a plastov - zdravotníctvo (stomatológia, laboratória)

Údržba a dezinfekcia: Štít udržujeme v čistote umytím vo vlažnej vode s pridaním bežného saponátového čistiaceho prostriedku s optáchnutím v čistej vode, prípadne v dezinfekčnom roztoku (ajalín, chloramin) s konečným optáchnutím v tečúcej vode. Povrch zorníkov čistíme mäkkou najlepšíe flanelovou handričkou. V suchých bezpečných priestoroch.

Skladovanie: 3 roky od dátumu výroby.
Doba životnosti: Odmietateľne časti roztriedte podľa druhu odpadu, zvyšok zlikvidujte ako likvidovanie: zmesový komunálny odpad.

Označenie typu: **Š - P 28**
označenie pre ochranné štíty

Označenie zorníku: **OKULA 2 S CE**
identifikačná značka výrobcu **OKULA 166 CE** poradové číslo typu **166 CE** značka zhody
optická trieda **S CE** symbol pre zvýšenú pevnosť **CE** značka zhody číslo európskej normy

Výrobca OKULA Nýrsko a.s. potvrdzuje, že:

- vydal EÚ prohlásení o zhode vlastnosti výrobku se základními technickými požadavky nařízení Evropského parlamentu a rady (EÚ) 2016/425 (na www.okula.cz)
- posúdenie zhody a vydanie certifikátu typu previedia NB 1023, TTC v súlade so zákonom č. 22/1997 Zb. (včelne jeho aktuálnych zmen).
- tento osobný ochranný prostriedok je za podmienok určeného použitia bezpečný.
- zaveril 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: ČSN EN 166:2002/Opř. 1:2010 (EN 166:2001)

- 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.