

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

INFORMAČNÝ LIST
Vypracovaný podľa Nařízení 2016/425



8 15951121132654

Název výrobku: **OCHRANNÝ ŠTÍT**

Označenie typu: **Š - P 29**



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

Charakteristika: Ochranný štít so zorníkom z polymetylmetakrylátu s náhlavným nosičom.
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 náhlavného kríža a zorníka. Zorník je pomocou úchytiak otočne upevnený na držiakoch náhlavného kríža. V pracovnej polohe je možné zorník zaisťiť utiahnutím matíc.

Nastavenie veľkosti: Náhlavný kríž sa dá regulovať podľa veľkosti hlavy uriahnutím dlžky pružiacej upínacej pásiky.

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 udržiame v čistote umytím vo vlažnej vode s pridaním bežného saponátového čistiaceho prostriedku s opláchnutím v čistej vode, prípadne v dezinfekčnom roztoku (ajatin, chloramin) s konečným opláchnutím v tešúcej vode. Povrch zorníkov čistite mäkkou najlepšie flanelovou handričkou.

Skladovanie: V suchých bezprašných priestoroch.

Doba životnosti: 3 roky od dátumu výroby.

Likvidovanie: Ukladaním do kontejnerov pre triedený plastový alebo tuhý domovní odpad.

Označenie typu: _____

označenie pre ochranné štíty _____ **Š - P 29** _____
_____ poradové číslo typu _____
_____ materiálóvé prevedenie štítu (PMMA)

Označenie zorníku: _____

identifikačná značka výrobcu _____ **OKULA 2 S CE** _____
_____ optická trieda _____ značka zhody _____
_____ symbol pre zvýšenú pevnosť _____

Označenie nosnej časti: _____

identifikačná značka výrobcu _____ **OKULA 166 CE** _____
_____ 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)

- posúdenie zhody a vydanie certifikátu typu previedla NB 1023, ITC v súlade so

zákonom č. 22/1997 Zb. (všetné jeho aktuálnych 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 !

- poškriabaný, 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



8 15951121132654

Název výrobku: **OCHRANNÝ ŠTÍT**

Označenie typu: **Š - P 29**



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

Charakteristika: Ochranný štít so zorníkom z polymetylmetakrylátu s náhlavným nosičom.
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 náhlavného kríža a zorníka. Zorník je pomocou úchytiak otočne upevnený na držiakoch náhlavného kríža. V pracovnej polohe je možné zorník zaisťiť utiahnutím matíc.

Nastavenie veľkosti: Náhlavný kríž sa dá regulovať podľa veľkosti hlavy uriahnutím dlžky pružiacej upínacej pásiky.

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 udržiame v čistote umytím vo vlažnej vode s pridaním bežného saponátového čistiaceho prostriedku s opláchnutím v čistej vode, prípadne v dezinfekčnom roztoku (ajatin, chloramin) s konečným opláchnutím v tešúcej vode. Povrch zorníkov čistite mäkkou najlepšie flanelovou handričkou.

Skladovanie: V suchých bezprašných priestoroch.

Doba životnosti: 3 roky od dátumu výroby.

Likvidovanie: Ukladaním do kontejnerov pre triedený plastový alebo tuhý domovní odpad.

Označenie typu: _____

označenie pre ochranné štíty _____ **Š - P 29** _____
_____ poradové číslo typu _____
_____ materiálóvé prevedenie štítu (PMMA)

Označenie zorníku: _____

identifikačná značka výrobcu _____ **OKULA 2 S CE** _____
_____ optická trieda _____ značka zhody _____
_____ symbol pre zvýšenú pevnosť _____

Označenie nosnej časti: _____

identifikačná značka výrobcu _____ **OKULA 166 CE** _____
_____ 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)

- posúdenie zhody a vydanie certifikátu typu previedla NB 1023, ITC v súlade so

zákonom č. 22/1997 Zb. (všetné jeho aktuálnych 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 !


- poškriabaný, alebo poškodený štít musí byť vymenený !

- nechráni proti účinkom žiarenia a účinkom biologických a chemických látok !

- nechráni proti rozstreku kvapalín.

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

INFORMAČNÍ LIST
Výpracováno dle Nařízení 2016/425
Vydáno dne : 01.02.2023



8 595112 132654

Název výrobku: OCHRANNÝ ŠTÍT



Označení typu: Š - P 29

Druh výrobku: Osobní ochranný prostředek - kategorie II.

Charakteristika: Ochranný štít s hledím z polymetylmetakrylátu s náhlavním nosičem.
Určení: K ochraně očí a obličej před rizikem jejich mechanického poškození nárazem pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56 J (příčemž 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 pomoci 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 pásky.

Oblast použití: Univerzální pro - všechny druhy mech. 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 přidávkem běžných saponátových čistících prostředků v opláchnutím v čisté vodě, případně v dezinfekčním roztoku (ajatin, chloramin) s konečným opláchnutím v tekoucí vodě. Povrch štítu čistěte měkkým, nejlépe flanelovým hadříkem. V suchých bezprašných prostorech.

Skladování: 3 roky od data výroby.

Doba životnosti: Ukládáním do kontejnerů pro tříděný plastový nebo tuhý domovní odpad.

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

Označení typu: OKULA 2 S CE pořadové číslo typu materiálové provedení štítu (PMMA)
identifikační značka výrobce optická třída značka shody symbol pro zvýšenou pevnost

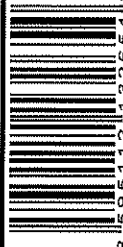
Označení nosné části: OKULA 169 CE značka shody číslo evropské normy
identifikační značka výrobce značka shody

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 výrobní systém 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!
- poškřábaný nebo poškozený štít musí být vyměněn!
- nechrání proti postřiku kapalinou!
- nechrání proti účinkům záření a účinkům biologických a chemických látek!
Datum - kontroloval: PN 583 – 1988

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

INFORMAČNÍ LIST
Výpracováno dle Nařízení 2016/425
Vydáno dne : 01.02.2023



8 595112 132654

Název výrobku: OCHRANNÝ ŠTÍT



Označení typu: Š - P 29

Druh výrobku: Osobní ochranný prostředek - kategorie II.

Charakteristika: Ochranný štít s hledím z polymetylmetakrylátu s náhlavním nosičem.
Určení: K ochraně očí a obličej před rizikem jejich mechanického poškození nárazem pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56 J (příčemž 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 pomoci 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 pásky.

Oblast použití: Univerzální pro - všechny druhy mech. 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 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 flanelovým hadříkem. V suchých bezprašných prostorech.

Skladování: 3 roky od data výroby.

Doba životnosti: Ukládáním do kontejnerů pro tříděný plastový nebo tuhý domovní odpad.

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

Označení typu: OKULA 2 S CE pořadové číslo typu materiálové provedení štítu (PMMA)
identifikační značka výrobce optická třída značka shody symbol pro zvýšenou pevnost

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

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 NB1023, 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 výrobní systém 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!
- poškřábaný nebo poškozený zorník musí být vyměněn!
- nechrání proti postřiku kapalinou!
- nechrání proti účinkům záření a účinkům biologických a chemických látek!
Datum - kontroloval: PN 583 – 1988