

Výrobce:

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

INFORMAČNÍ LIST

Výpracováno dle ČSN EN 166
Vydáno dne : 20.11.2024



8 595112 132548

Název výrobku: **OCHRANNÝ ŠTÍT** Označení typu: **Š - P 15 hledí**



Druh výrobku: Osobní ochranný prostředek - kategorie II.

Charakteristika: Ochranný štít s náhlavním nosičem a s čirým štítem z polymetylmetakrylátu.

Určení: K ochraně očí a obličejů před rizikem jejich mechanického poškození nárazem pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56 J (příjemž max. nárazová rychlost je 5,1 m/s a max. hmotnost částic je 43 g) a před rizikem jejich poškození postříkáním kapalinami. Současně chrání dýchací ústrojí před přímým vdechnutím mechanických částic. Umožňuje použití korekčních brýlí.

Popis: Ochranný štít sestává z náhlavního kříže s držáky a čírého štítu. Štít je pomoci úchytů otočně upevněn na držáky náhlavního kříže. V pracovní poloze lze štít zajistit utažením matič.

Seřízení velikosti: - lze regulovat dle velikosti hlavy seřízením délky pružící upínací pásky.

Oblast použití: Univerzální pro - chemické laboratoře, chemické provozy a galvanovny
- všechny druhy mechanického obrábění
- zdravotnictví, zemědělství, elektrotechnika.

Údržba a dezinfekce: Štít udržujte v čistotě omytím ve vlažné vodě s přidavkem běžných saponátových čistících prostředků s opláchnutím v čisté vodě (případně v dezinfekčním roztoku) 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: Odměnitelné části vyřadit dle typu odpadu, zbytek zlikvidovat jako směsný komunální odpad.

Označení typu:

označení pro ochranné štíty **Š - P 15** požadové číslo typu
materiálové provedení štítu (PMMA)

Označení zorníku:

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

Označení nosné části:

identifikační značka výrobce **OKULA 166 3 CE** značka shody
číslo evropské normy symbol pro kapalinu

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 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 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/Opř. 1:2010 (EN 166:2001).

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

Výrobce:

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

INFORMAČNÍ LIST

Výpracováno dle ČSN EN 166
Vydáno dne : 20.11.2024



8 595112 132548

Název výrobku: **OCHRANNÝ ŠTÍT** Označení typu: **Š - P 15 hledí**



Druh výrobku: Osobní ochranný prostředek - kategorie II.

Charakteristika: Ochranný štít s náhlavním nosičem a s čirým štítem z polymetylmetakrylátu.

Určení: K ochraně očí a obličejů před rizikem jejich mechanického poškození nárazem pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56 J (příjemž max. nárazová rychlost je 5,1 m/s a max. hmotnost částic je 43 g) a před rizikem jejich poškození postříkáním kapalinami. Současně chrání dýchací ústrojí před přímým vdechnutím mechanických částic. Umožňuje použití korekčních brýlí.

Popis: Ochranný štít sestává z náhlavního kříže s držáky a čírého štítu. Štít je pomoci úchytů otočně upevněn na držáky náhlavního kříže. V pracovní poloze lze štít zajistit utažením matič.

Seřízení velikosti: - lze regulovat dle velikosti hlavy seřízením délky pružící upínací pásky.

Oblast použití: Univerzální pro - chemické laboratoře, chemické provozy a galvanovny

- všechny druhy mechanického obrábění
- zdravotnictví, zemědělství, elektrotechnika.

Údržba a dezinfekce: Štít udržujte v čistotě omytím ve vlažné vodě s přidavkem běžných saponátových čistících prostředků s opláchnutím v čisté vodě (případně v dezinfekčním roztoku) 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: Odměnitelné části vyřadit dle typu odpadu, zbytek zlikvidovat jako směsný komunální odpad.

Označení typu:

označení pro ochranné štíty **Š - P 15** požadové číslo typu
materiálové provedení štítu (PMMA)

Označení zorníku:

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

Označení nosné části:

identifikační značka výrobce **OKULA 166 3 CE** značka shody
číslo evropské normy symbol pro kapalinu

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 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 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/Opř. 1:2010 (EN 166:2001).

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

Datum - kontroloval:

PN 602 – 1989

Výrobca :

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

INFORMAČNÝ LIST
Vypracovaný podľa ČSN EN 166
Vydáno : 20.11.2024



Názov výrobku: **OCHRANNÝ ŠTÍT**

Označenie typu: **Š - P 15** **hľadí**



Druh výrobku: Osobný ochranný prostriedok - kategória II.

Charakteristika: Ochranný štít s náhlavným nosičom a so zorníkom z polymetylmetakrylátu.

Určenie: K ochrane očí a tváre pred rízkikom 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) a pred rízkikom poškodenia postříekajúcim kvapalinami. Súčasne chráni dýchacie cesty pred priamym vdychovaním mechanických častíc. Umožňuje použitie dioptrických okuliarov.

Popis: Ochranný štít pozostáva z náhlavného kríža s držiakmi a čirého zorníka. Zorník je pomocou úchytiek otočne upevnený na držiaky náhlavného kríža. V pracovnej polohe je možné zorník zaisťiť utiahnutím matíc.

Nastavenie veľkosti: - sa dá regulovať podľa hlavy uriahnutím dlžky pružiacej upínacej pásky.
Oblasť použitia: Univerzálne pre - chemické laboratória, chemické prevádzky a galvanovny - všetky druhy mechanického obrábania

Údržba a dezinfekcia: Štít udržujeme v čiste umytím v čistom vodnej vode s prídanim bežného saponátového čistiacieho prostriedku s opláchnutím v čistej vode, prípadne v dezinfekčnom roztoku (ajatin, chloramin) s konečným opláchnutím v tečúcej vode. Povrch zorníkov čistite mäkkou a najlepšie flanelovou handričkou.

Skladovanie: V suchých bezprašných priestoroch.

Doba životnosti: 3 roky od dátumu výroby.

Likvidovanie: Odmietateľné časti roztriedte podľa druhu odpadu, zvyšok zlikvidujte ako zmesový komunálny odpad.

Označenie typu:

označenie pre ochranné štíty **Š - P 15** 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** značka zhody
číslo európskej normy **CE** symbol pre kvapalinu

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)
- posouzení zhody a vydání certifikátu typu previedla AO č. 235/ 1024 v Prahe v súlade so zákonom č. 22/1997 Zb. (včetně jeho aktuálních zmen).
- tento osobný ochranný prostriedok je za podmienok určeného použitia bezpečný.
- zaviedol vo výrobu 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 veľmi citlivých osôb príčinou alergických reakcií !

- poškriabaný, alebo poškodený štít musí byť vymenený !
- nechráni proti účinkom žiarenia !

Výrobca :

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

INFORMAČNÝ LIST
Vypracovaný podľa ČSN EN 166
Vydáno : 20.11.2024



Názov výrobku: **OCHRANNÝ ŠTÍT**

Označenie typu: **Š - P 15** **hľadí**



Druh výrobku: Osobný ochranný prostriedok - kategória II.

Charakteristika: Ochranný štít s náhlavným nosičom a so zorníkom z polymetylmetakrylátu.

Určenie: K ochrane očí a tváre pred rízkikom 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) a pred rízkikom poškodenia postříekajúcim kvapalinami. Súčasne chráni dýchacie cesty pred priamym vdychovaním mechanických častíc. Umožňuje použitie dioptrických okuliarov.

Popis: Ochranný štít pozostáva z náhlavného kríža s držiakmi a čirého zorníka. Zorník je pomocou úchytiek otočne upevnený na držiaky náhlavného kríža. V pracovnej polohe je možné zorník zaisťiť utiahnutím matíc.

Nastavenie veľkosti: - sa dá regulovať podľa hlavy uriahnutím dlžky pružiacej upínacej pásky.
Oblasť použitia: Univerzálne pre - chemické laboratória, chemické prevádzky a galvanovny - všetky druhy mechanického obrábania

Údržba a dezinfekcia: Štít udržujeme v čiste umytím v čistom vodnej vode s prídanim bežného saponátového čistiacieho prostriedku s opláchnutím v čistej vode, prípadne v dezinfekčnom roztoku (ajatin, chloramin) s konečným opláchnutím v tečúcej vode. Povrch zorníkov čistite mäkkou a najlepšie flanelovou handričkou.

Skladovanie: V suchých bezprašných priestoroch.

Doba životnosti: 3 roky od dátumu výroby.

Likvidovanie: Odmietateľné časti roztriedte podľa druhu odpadu, zvyšok zlikvidujte ako zmesový komunálny odpad.

Označenie typu:

označenie pre ochranné štíty **Š - P 15** 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** značka zhody
číslo európskej normy **CE** symbol pre kvapalinu

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)
- posouzení zhody a vydání certifikátu typu previedla AO č. 235/ 1024 v Prahe v súlade so zákonom č. 22/1997 Zb. (včetně jeho aktuálních zmen).
- tento osobný ochranný prostriedok je za podmienok určeného použitia bezpečný.
- zaviedol vo výrobu 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 veľmi citlivých osôb príčinou alergických reakcií !

- poškriabaný, alebo poškodený štít musí byť vymenený !
- nechráni proti účinkom žiarenia !