



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 polymethylmetakrylátu s náhlavním nosičem.

Určení: K ochraně očí a obličje před rizikem jejich mechanického poškození nárazem pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56 J (příčměž 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 udržuje v čistotě omytím ve vlažné vodě s přídavkem 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 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)
- 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!
PN 582 – 1988

Datum - kontrolovat:


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 polymethylmetakrylátu s náhlavním nosičem.

Určení: K ochraně očí a obličje před rizikem jejich mechanického poškození nárazem pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56 J (příčměž 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 udržuje v čistotě omytím ve vlažné vodě s přídavkem 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 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)
- 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!
PN 582 – 1988

Datum - kontrolovat:

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

Druh výrobku: Osobný ochranný prostriedok - kategória II.

Charakteristika:

Určenie: 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)

Údržba a dezinfekcia: Štít udržujeme 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:

Doba životnosti: 3 roky od dátumu výroby.

Likvidovanie:

Ukladanie do kontajnerov pre triadený 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 EU prohlásení 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 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.
- zavedol vo výrobnom systéme 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

Druh výrobku: Osobný ochranný prostriedok - kategória II.

Charakteristika:

Určenie: 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)

Údržba a dezinfekcia: Štít udržujeme 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:

Doba životnosti: 3 roky od dátumu výroby.

Likvidovanie:

Ukladanie do kontajnerov pre triadený 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 EU prohlásení 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 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.
- zavedol vo výrobnom systéme 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.