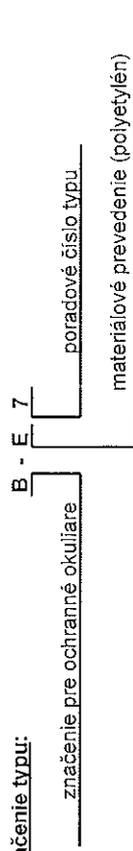
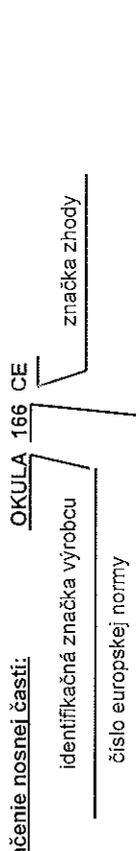


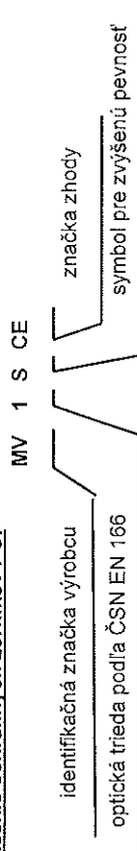
Označení typu:



Označení nosnej části:



Označenie ochranných zorníkov PC:



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

INFORMAČNÍ LIST

Vypracováno dle Nařízení 2016/425
Vydáno dne : 01.02.2023



OCHRANNÉ BRÝLE

Název výrobku:

Označení typu: B-E 7



Druh výrobku:

Osobní ochranný prostředek - kategorie II.

Charakteristika:

Uzavřené ochranné brýle s nepřímou a částečně přímou ventilací osazené čířnými ochrannými zorníky PC.

Urcení:

K ochraně očí před rizikem jejich mechanického poškození nárazem pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56 J (příběmž max. nárazová rychlost částice je 5,1 m/s a max. hmotnost částice 43 g).

Oblast použití:

Univerzální pro - všechny druhy mechanického obrábění kovů.

Popis:

Očnice má dva průzory s drážkou pro vsazení ochranných zorníků. Tvarové řešení očnice dovoluje dostatečný rozhled. V horní a dolní části očnice jsou větrací otvory. V horní části očnice jsou otvory překryté krytem, který umožňuje větrání brýlí a současně omezuje vnikání nečistot do brýlí větracími otvory. Kryt je uchycen na oční třemi kořínky. Pro měkký dotyk brýlí s obličejem je v místě dosedu nalepena opěrka z molitanu. Po stranách očnice jsou podélné otvory, kterými je provlečena upínací páska, jejíž délka je nastavitelná. Proti vyvlečení je zajištěna regulačními vložkami. Upínací páska zajišťuje brýle na hlavě a je proti znečištění chráněna krytem z PE fólie.

Údržba a dezinfekce:

Brýle udržujte v čistotě omytím ve vlažné vodě s přidávkem běžných saponátových čisticích prostředků s opláchnutím v čisté vodě, případně v dezinfekčním roztoku (ajatin, chloramin) s konečným opláchnutím v tekoucí vodě. Osušení brýlí se provádí měkkou utěrkou nebo se brýle nechají oschnout na vzduchu při pokojové teplotě.

Skladování:

V suchých bezprašných prostorech.

Doba životnosti:

3 roky od data výroby.

Likvidace:

Ukládáním do kontejnerů pro tříděný plastový nebo tuhý domovní 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 certifikátu o ES přezkoušení typu provedla AO č.235 / 1024 v Praze v souladu se zákonem č.227/1997 Sb. (včetně jeho 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/Opr. 1:2010 (EN 166:2001)

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

- znečištěné zorníky neutírejte za sucha - dodržujte pokyny pro údržbu !
- poškořené nebo jinak poškozené zorníky musí být vyměněny !
- nechrání proti účinkům záření !

Datum - Kontroloval:

PN 493 - 1987

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

INFORMAČNÝ LIST
 Vypracovaný podľa Nařízení 2016/425



Označení typu:
 značení pro ochranné brýle

B - E 7

pořadové číslo typu

materiálové provedení (polyester)

Označení nosné části:
 identifikační značka výrobce

OKULA 166 CE

značka shody

číslo evropské normy

Označení ochranných zorníků PC:
 identifikační značka výrobce

MV 1 S CE

značka shody

symbol pro zvýšenou pevnost

Název výrobku: **OCHRANNÉ OKULIARE** Označení typu: **B-E 7**

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

Charakteristika: Uzavretá ochranná okuliare s nepriamou a čiastočne priamou ventilačiou osadené čírymi ochrannými zorníkmi PC z obojstrannou úpravou, ktorá zvyšuje odolnosť proti poškrábaniu.

Určenie: K ochrane očí 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).

Oblasti použitia: Univerzálne pre - všetky druhy mechanického obrábania kovov.

Popis: Očnica má dva otvory s drážkou pre vsadenie ochranných zorníkov. Tvarové riešenie očnice dovoľuje dostatočný rozhľad. V hornej a dolnej časti očnice sú vetracie otvory. V hornej časti očnice sú otvory prekryté krytom, ktorý umožňuje vetranie okuliarov a súčasne zamedzuje vnikanie nečistôt do okuliarov vetracími otvormi. Kryt je uchytý na očnici tromi kolíkmi. Pre mäkký dotyk okuliarov s tvárou je v mieste dotyku nalepená vrstva molitanu. Po stranách očnice sú pozdĺžne otvory, ktorými je prevlečená upínacia páska zaisťujúca okuliare na hlave a je proti znečisteniu chránená krytom z PE fólie.

Údržba a dezinfekcia: Okuliare udržiavame 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 tečúcej vode. Osušenie okuliarov sa prevádza mäkkou utierkou, alebo sa okuliare nechajú oschnúť na vzduchu pri izbovej teplote.

Skladovanie: V suchých bezprašných priestoroch.
Doba životnosti: 3 roky od dátumu výroby.

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

Výrobca OKULA Nýrsko a.s. potvrdzuje, že:
 - vydal EÚ prohlásení o zhode vlastností výrobku se základními technickými požadavky nařízení Evropského parlamentu a rady (EÚ) 2016/425 (na www.okula.cz)
 - posúdenie zhody a vydanie certifikátu o ES prezkúšanie typu previedla AO č. 235/ 1024 v Prahe v súlade so zákonom č. 22/1997 Zb. (vo znení ďalších zmien tohto zákona).
 - 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 osôb príčinou alergických reakcií !
 - znečistené zorníky neutierajte za sucha - dodržujte pokyny pre údržbu !
 - poškrábané, alebo inak poškodené zorníky musia byť vymenené !
 - nechráni pred účinkom žiarenia !