

Producent:
OKULA Nýrsko a.s.
340 22 Nýrsko 53
Republika Czeska

KARTA PRODUKTU

Opracowano według Rozporządzenia 2016/425
Wydano dnia: 01.02.2023



Nazwa wyrobu: OKULARY OCHRONNE
Oznaczenie typu: B-E 7
Rodzaj produktu: Środek ochrony indywidualnej - kategoria II.



Charakterystyka: Zamknięte okulary ochronne z wentylacją pośrednią i częściowo wentylacją bezpośrednią wyposażone w przezroczyste szkła ochronne PC.

Przeznaczenie: Do ochrony oczu przed ryzykiem ich mechanicznego uszkodzenia przez uderzenie wolno przelatujących cząsteczek o energii maks. 0,56 J (przy czym maks. prędkość cząsteczki przy uderzeniu wynosi 5,1 m/s, a maks. masa cząsteczki 43 g).

Obszar stosowania: Uniwersalne, do wszystkich rodzajów mechanicznej obróbki metali.

Opis: Okulary mają dwa wizjery z kanałem do wkładania szkieł ochronnych. Odpowiednio ukształtowana oprawa okularów zapewnia dostateczną widoczność. W górnej i bocznej części oprawy okularów są wykonane otwory wentylacyjne. W górnej części oprawy okularów te otwory są przykryte osłoną, która umożliwia wentylację okularów, a jednocześnie ogranicza przenikanie zanieczyszczeń do okularów przez otwory wentylacyjne. Osłona jest przymocowana do oprawy okularów za pomocą trzech kołków. Aby zapewnić delikatny dotyk okularów do twarzy, w jego miejscu jest przyklejona nakładka z molitanu. Po bokach oprawy okularów są podłużne otwory, przez które jest przeciągnięta taśma mocująca o regulowanej długości. Przed wyciągnięciem jest ona zabezpieczona wkładkami regulacyjnymi. Taśma mocująca utrzymuje okulary na głowie, a przed zanieczyszczeniem jest ona zabezpieczona za pomocą pokrowca z folii PE.

Konserwacja i dezynfekcja: Okulary utrzymuje się w czystości myjąc je w ciepłej wodzie z dodatkiem zwykłych płynów do mycia i płucząc w czystej wodzie, ewentualnie w roztworze dezynfekującym (ajatin, chloramina) z końcowym wypłukaniem w bieżącej wodzie. Okulary osusza się miękką ściereczką albo pozostawia się je do wyschnięcia na powietrzu w temperaturze pokojowej.

Przechowywanie: W suchych pomieszczeniach wolnych od pyłu.

Okres żywotności: 3 lata od daty produkcji.

Likwidacja:

Przez włożenie do kontenerów na sortowane odpady plastikowe albo stałe odpady gospodarcze.

Producent OKULA Nýrsko a.s. potwierdza, że:

- wydał deklarację UE o zgodności właściwości wyrobu z podstawowymi wymaganiami technicznymi rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 (na www.okula.cz)
- badanie zgodności i wydanie certyfikatu o badaniu zgodności typu WE wykonało AO nr 235 / 1024 w Pradze zgodnie z ustawą nr 22/1997 Sb. (łącznie z jej nawiązującymi zmianami).
- ten środek ochrony indywidualnej jest bezpieczny w warunkach ustalonego, zwykłego użytkowania.
- wprowadził w produkcji system zapewnienia jakości według EN ISO 9001:2015 i w ten sposób zapewnił warunki do trwałego utrzymania zgodności podstawowych właściwości wyrobu z ustalonymi wymaganiami technicznymi ČSN EN 166:2002/Opr. 1:2010 (EN 166:2001)

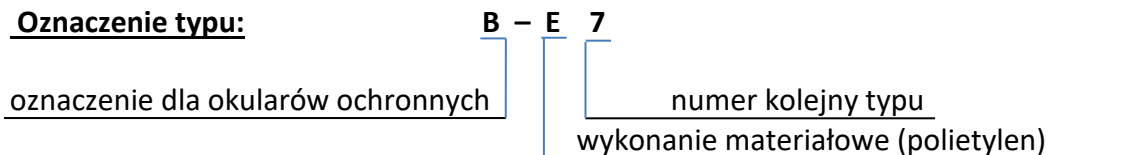
Ostrzeżenie:

- materiały, które będą mieć kontakt ze skórą użytkownika, u osób wrażliwych, mogą stać się przyczyną reakcji alergicznych!
- zanieczyszczonych szkieł nie wycieramy na sucho – przestrzegamy zaleceń do konserwacji!
- szkła podrapane albo uszkodzone w inny sposób muszą być wymienione!
- okulary nie chronią przed działaniem promieniowania!

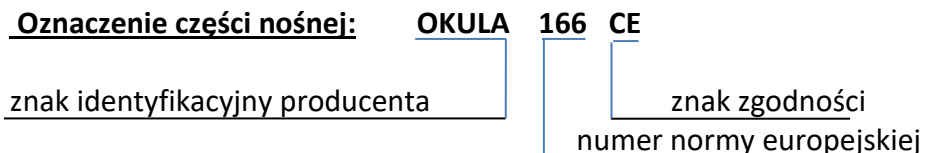
Data - Kontrolował:

PN 493 - 1987

Oznaczenie typu:



Oznaczenie części nośnej:



Oznaczenie szkieł ochronnych PC:

