

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:** MASKA OCHRONNA  
**Oznaczenie typu:** Š-P 28  
**Rodzaj produktu:** Środek ochrony indywidualnej - kategoria II.



**Charakterystyka:** Maska ochronna z osłoną przednią z polimetakrylanu metylu z nośnym pałąkiem nagłownym.

**Przeznaczenie:** Do ochrony oczu i twarzy 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). Umożliwia korzystanie z okularów korekcyjnych.

**Opis:** Maska ochronna składa się z krzyżowego pałąka nagłownego z uchwytyami i osłony przedniej. Osłona maski jest umocowana w sposób obrotowy za pomocą uchwyty zamontowanego do wsporników krzyżowego pałąka nagłownego. Osłona maski może być zabezpieczona w położeniu roboczym za pomocą dokręconych nakrętek.

**Regulacja wielkości:** Krzyżowy pałąk nagłowny można regulować zależnie od wielkości głowy zmieniając długość elastycznej taśmy mocującej.

**Obszar stosowania:** Uniwersalne do:  
- wszelkiego rodzaju obróbki mechanicznej, szczególnie drewna i tworzyw sztucznych.  
- służby zdrowia (stomatologia, laboratoria)  
- prace montażowe w przemyśle elektrotechnicznym itp.

**Konserwacja i dezynfekcja:** Maskę utrzymuje się w czystości myjąc ją 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. Powierzchnię maski czyści się miękką, flanelową ściereczką.

**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.

**Oznaczenie typu:**

Š – P 28  
oznaczenie dla masek ochronnych      numer kolejny typu  
wykonanie materiałowe maski (PMMA)

**Oznaczenie osłony maski:**

OKULA 2 S CE  
znak identyfikacyjny producenta      znak zgodności  
klasa optyczna      symbol zwiększonej wytrzymałości

**Oznaczenie części nośnej:**

OKULA 166 CE  
znak identyfikacyjny producenta      znak zgodności  
numer normy europejskiej

**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](http://www.okula.cz))
- badanie zgodności i wydanie certyfikatu UE o badaniu zgodności typu UE wykonało NB 1023, ITC 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!
  - podrapana albo uszkodzona maska musi być wymieniona!
  - nie chroni przed opryskaniem cieczą!
  - nie chroni przed działaniem promieniowania i skutkami kontaktu z substancjami biologicznymi i chemicznymi!

**Data - Kontrolował:**

**PN 528 - 1988**