

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 29
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 29
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)
- 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 583 - 1988