

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

KARTA PRODUKTU

Opracowano według ČSN EN 166
Wydano dnia: 23.08.2022



Nazwa wyrobu: OKULARY OCHRONNE PC SZARE
Oznaczenie typu: B-B 19
Rodzaj produktu: Środek ochrony indywidualnej - kategoria II.



Charakterystyka: Zamknięte okulary ochronne z wentylacją bezpośrednią wyposażone w przezroczyste szkła ochronne PC z dwustronnym zabezpieczeniem powierzchni przed zarysowaniem.

Przeznaczenie: Chodzi o okulary ochronne w wykonaniu przezroczystym, przeznaczone do użytku ogólnego z gwarancją zwiększonej wytrzymałości S, klasa optyczna 1 bez działania filtrującego i korekcyjnego.

Obszar stosowania: Uniwersalne, do wszystkich rodzajów mechanicznej obróbki metali i wszystkich materiałów twardych (na przykład kamień).

Opis: Okulary mają dwa wizjery, wyposażone w oprawki do wkładania szkieł ochronnych. Szkła w wizjerach są umocowane za pomocą blaszanych zabezpieczeń, które przykręca się od wewnątrz oprawy. W górnej i bocznej ścianie oprawy okularów są wykonane otwory wentylacyjne, zakryte z zewnątrz metalowymi siatkami chroniącymi przed przedostawaniem się większych zanieczyszczeń do wnętrza okularów. Powierzchnia docisku oprawy okularów jest wyposażona w molitanowy pasek. Gumowa taśma mocująca zabezpiecza właściwe położenie okularów na głowie. Długość taśmy mocującej reguluje się za pomocą wkładek. Taśma mocująca jest zabezpieczona przed zanieczyszczeniem 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 wyptukaniem 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: Przekazanie na wysypisko jako stały odpad gospodarczy.

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 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.

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 007 - 2022

Oznaczenie typu:

	B	–	B	19
<u>oznaczenie dla okularów ochronnych</u>				<u>numer kolejny typu</u>
				<u>wykonanie materiałowe (polipropylen)</u>

Oznaczenie części nośnej:

	OKULA	166	CE
<u>znak identyfikacyjny producenta</u>			<u>znak zgodności</u>
			<u>numer normy europejskiej</u>

Oznaczenie szkieł ochronnych PC:

	MV	1	S	CE
<u>znak identyfikacyjny producenta</u>				<u>znak zgodności</u>
<u>klasa optyczna zgodnie z ČSN EN 166</u>				<u>symbol zwiększonej wytrzymałości</u>