

PPH im. Jędrzeja Śniadeckiego Sp. z o.o.  
87-100 Toruń, ul. Polna 115  
Centrala: tel. (56) 664 40 75  
Dział Sprzedaży: tel./fax (56) 664 40 77  
biuro@sniadecki.torun.pl  
www.sniadecki.torun.pl

Jędrze  Sniadecki



# METKA HANDLOWA

Osłona twarzy nahełmowa  
typ OCAM-50, OCAM-501

Ilość sztuk: .....

Data produkcji: ...../Nr partii .....

Ze użytym środkiem ochrony indywidualnej  
postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami  
dotyczącymi gospodarki odpadami.

PKWiU 22.29.29.0

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

## Oslony twarzy nahełmowa typ OCAM-50, OCAM-501

przeznaczonej do ochrony twarzy przed gorącymi i zimnymi odpryskami ciał stałych, stopionymi metali i rozbrzygniętymi cieczymi. Oslony OCAM-50 i OCAM-501 nie są przeznaczone na stanowiska zagrożone wybuchem, do prac spawalniczych i nie chronią przed prądem elektrycznym.

Oslony są przystosowane do typów hełmów ochronnych wyposażonych w daszki, a konstrukcja adaptora umożliwia skokowe odchylanie szybki do góry.

Oslony twarzy OCAM-50, OCAM-501 różnią się wysokością szybki ochronnej i masą osłony zgodnie z tabelą:

Wymagania	OCAM-50	OCAM-501
Wysokość szybki ochronnej(mm)	210	255
Masa osłony(g)	245	270

Oslona typu OCAM-50, OCAM-501 składa się z adaptora nahełmowego typu CAM i szybki ochronnej.

Oslona jest odporna na działanie środków dezynfekcyjnych. Przy wyborze środka dezynfekcyjnego należy kierować się zaleceniami Producenta.

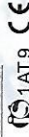
Szybka ochronna w/w osłonach wykonana jest z poliwęglanu o grubości 1,5 mm i spełnia wymagania EN 166:2001 w zakresie: parametrów optycznych dla I klasy wykonania, odporności na podwyższoną temperaturę i zapalenie, odporności na uderzenie cząstkami o dużej prędkości, o wysokiej energii uderzenia 190 m/s w ekstremalnych temperaturach, ochrony przed rozbrzygniętymi cieczymi, ochrony przed stopionymi metalami i gorącymi ciałami stałymi.

Adaptor nahełmowy zgodnie z normą EN 166:2001 jest odporny na podwyższoną temperaturę, korozję oraz na uderzenie cząstkami o dużej prędkości, o wysokiej energii uderzenia 190 m/s w ekstremalnych temperaturach.

### Znakowanie

1) Znakowanie typu osłony etykieta, odpowiednio OCAM-50 lub OCAM-501, umieszczone na adaptorze nahełmowym.

2) Znakowanie szybki ochronnej umieszczone na obrzeżu:



3) Znakowanie na adaptorze nahełmowym, dotyczące osłony typ OCAM-50 i OCAM-501:



Znaczenie symboli wg EN 166:2001:

- znak identyfikacyjny producenta

1 - klasa optyczna wykonania szybki ochronnej

AT - symbol wytrzymałości mechanicznej na uderzenie o wysokiej energii uderzenia (190 m/s) w ekstremalnych temperaturach

9 - symbol nieprzywierania stopionych metali i odporności na przenikanie gorących ciał stałych

EN 166:2001 - nr normy „Ochrona indywidualna oczu. Wymagania”.

3 - symbol ochrony przed rozbrzygniętymi cieczymi

- oznaczenie zgodności z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy 89/686/EWG i/lub Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425.

4) Znakowanie numerem partii. Niezależnie od znakowania wg p. 2 i 3 instrukcji użytkowania, osłona znakowana jest numerem partii. Numer partii umieszczono na obrzeżu szybki ochronnej.

**Uwaga** zgodnie z wymaganiami normy zharmonizowanej EN 166:2001: Środki ochrony oczu chroniące przed uderzeniami cząstek o dużej prędkości noszone wraz ze standardowymi okularami leczniczymi, mogą przenosić uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika.

Okres trwałości osłony uzależniony jest od:

- warunków użytkowania

- częstotliwości stosowania

- warunków przechowywania

W czasie użytkowania i przechowywania chronić szybkię ochronną przed uszkodzeniem. Zabrudzoną szybkię przemyć roztworem środków myjących (np. płynem do mycia naczyń) lub strumieniem zimnej wody i pozostawić do wyschnięcia. Nie czyścić na sucho. Nie stosować rozpuszczalników. Pozostałe elementy osłony przetrzeć w zależności od zabrudzenia suchą lub wilgotną szmatką.

Uszkodzoną osłonę należy wymienić na nową.

Część zamienna – szybka ochronna typ OCAM-50, typ OCAM-501.

W celu wymiany porysowanej lub uszkodzonej szybki ochronnej należy wypchnąć szybkię z kolka nr 2 (rys.1). Przesuwając szybkię w kierunku centralnym osłony uwinąć ją z kolka nr 3. Następnie zdjąć osłonę z pozostałych kolców adaptora.

Montaż nowej szybki ochronnej na adaptorze odbywa się w odwrotnej kolejności, rozpoczynając od założenia jej na kolek nr 3.

Opakowanie transportowe – karton tekturowy

Adres strony internetowej na której można uzyskać dostęp do Deklaracji

Zgodności - [www.sniadecki.torun.pl](http://www.sniadecki.torun.pl)

**Nazwa i adres Jednostki Notyfikowanej:**

Centralny Instytut Ochrony Pracy

- Państwowy Instytut Badawczy

00-701 Warszawa

ul. Czerniakowska 16

NR 1437

v.1.19

