

DEKLARACJA ZGODNOŚCI "WE"

Producent: PRODUCTOS CLIMAX, S.A. c/ Llobregat, nº1
08150 Parets del Vallés (BCN) HISZPANIA

Miejsce produkcji: Fabryka firmy Climax, c/ Llobregat, nº1
08150 Parets del Vallés (BCN) HISZPANIA

Nazwa produktu: **Maska 731-R**

Producent, PRODUCTOS CLIMAX S.A. oświadcza, że następujący środek ochrony indywidualnej:

Maska 731-R

- jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy rady 89/686/EWG przeniesionej do polskiego prawa na mocy Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. nr 259, poz. 2173).
- Jest identyczny ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem certyfikatu oceny typu WE nr 21309108
- Podlega procedurze określonej w art. 11, pkt. A Dyrektywy 89/686/EWG pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Centro Nacional de Medios de Protección, c/ Carabela La Niña, 2 E-41007 SEVILLA, HISZPANIA

Parets del Vallès, 09/04/2013



Javier Martín
Quality Manager

UŁOTKA INFORMACYJNA MASKI CAŁOTWARZOWEJ 731

Maska całotwarzowa model 731 została opracowana i wyprodukowana zgodnie z Europejską Normą EN 354. Nadzór nad konstrukcją i projektem produktu sprawuje: CNMP – Numer organu notyfikowanego 0159. Adres: c/ Carabela la Niña, 2; 41007 SEWILLA, Hiszpania.

ZASTOSOWANIA

Maska całotwarzowa model 731 została zaprojektowana do użytku z każdym certyfikowanym filtrem, który posiada normalizowany gwint wg EN 148/1.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Nie zastosowanie się do wszystkich instrukcji i ograniczeń użycia maski całotwarzowej oraz nie używanie maski przez cały czas narażenia może zmniejszyć bezpieczeństwo i tym samym zwiększyć narażenie na zanieczyszczenia, co grozi chorobą lub trwałą niepełnosprawnością.

Przed użyciem maski należy poznać właściwą metodę używania sprzętu i zidentyfikować rodzaj zanieczyszczenia celem wybrania właściwego filtra.

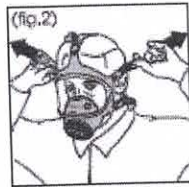
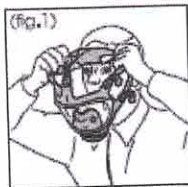
Maski można używać wyłącznie w miejscach, w których stężenie tlenu w powietrzu przekracza 17% objętości.

Zaleca się, by maski używała tylko jedna osoba, aby wyeliminować ryzyko zakażenia.

W razie zauważenia, że zanieczyszczenia przedostają się przez maskę (zapach, smak, pieczenie) i zwiększa się opór przy oddychaniu, należy niezwłocznie opuścić strefę narażenia.

ZAKŁADANIE I DOPASOWYWANIE

1. Przyłożyć maskę do twarzy, zwrócić uwagę, by maseczka wewnętrzna idealnie przylegała wokół nosa i ust. Rys. 1



Założyć wieżbę z tyłu głowy i wyregulować maskę, aby idealnie przylegała. Rys. 2

Sprawdzić, czy maska jest właściwie dopasowana; w tym celu należy zakryć dłońią dopływ powietrza i wziąć wdech. Maska powinna ściśle przylegać do twarzy (rys. 3).

Przy zdejmowaniu maski najpierw należy poluzować 5 punktów regulacyjnych. Rys. 4

Zdjąć maskę przytrzymując ją za dolną część. Rys. 5



KONSERWACJA I SPRAWDZANIE

Okres ważności maski wynosi 5 lat. Należy regularnie sprawdzać, czy elementy produktu działają prawidłowo.

PRZECHOWYWANIE

Gdy maska pełnotwarzowa 731 nie jest używana, należy przechowywać ją w oryginalnym opakowaniu z dala od strefy zanieczyszczonej.

Nie zaleca się wystawiać maski na działanie temperatury wyższej niż 70 °C. Przechowywanie w warunkach innych niż zalecane przez producenta może skrócić jej okres użytkowania.

CZYSZCZENIE

Maskę pełnotwarzową należy oczyścić po każdym dniu używania i schować do opakowania.

Aby oczyścić obszar kontaktu maski z twarzą, należy przetrzeć go szmatką zmoczoną letnią wodą z mydłem i pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Nigdy nie zanurzać maski w wodzie!

WYJAŚNIENIE OZNACZEŃ

Maska posiada następujące oznaczenia:

Nazwa producenta: CLIMAX

Model: Mod. 731

Data produkcji: (Format daty: miesiąc i rok)

Norma europejska: EN 136

Certyfikacja:

OGRANICZENIA UŻYCIA

Maska pełnotwarzowa nie dostarcza tlenu. W żadnym razie nie wolno używać maski, gdy zawartość tlenu w powietrzu jest niższa niż 17%.

Nie wolno używać maski, gdy stężenie zanieczyszczeń stanowi bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia i życia, gdy stężenie zanieczyszczeń jest nieznane lub przekracza 1000 ppm albo jest 10-krotnie wyższe niż TLV (wartość najwyższego dopuszczalnego stężenia).

-Nie używać maski w niewłaściwy sposób.

Maski nie powinny używać osoby noszące brodę, bokobrody lub mające głębokie blizny, które uniemożliwiają bezpośredni kontakt twarzy z maską.

Nie należy używać maski, gdy zanieczyszczenia wywołują wysoką temperaturę reakcji z pochłaniaczem filtra.

WYDAJNOŚĆ

Wydajność stwierdzona podczas testów technicznych sprawdzających poziom ochrony lub klasę ochrony 50I jest następująca:

Odporność na temperaturę: Zadawalająca

Zapalność: Zadawalająca

Wieżba: Zadawalająca

Połączenia: Zadawalające

Szybka: Zadawalająca

Szklka i szybka: Zadawalające

Zawory wdechowe i wydechowe: Zadawalające

Szczelność: Zadawalająca

Zawartość dwutlenku węgla: 0,70%

Odporność na wdychanie

- 30 l/min przy przepływie ciągłym 0,25 mbar

- 95 l/min przy przepływie ciągłym 0,85 mbar

- 160 l/min przy przepływie ciągłym 1,85 mbar

Odporność na wydychanie 160 l/min przy przepływie ciągłym 2,00 mbar

Przeciek do wewnątrz: Zadawalający

Pole widzenia: Zadawalające

Dwuoczny: 94,4 %

Ogółem: 72 %

PRODUCTOS CLIMAX, S.A.

Pol. Ind. Sector Mollet, Calle Llobregat, N° 1
E-08150 Parets del Vallès (Barcelona) SPAIN
Tel. 34 93 562 13 11 - Fax 34 93 562 14 13
www.productosclimax.com
E-mail: info@productosclimax.com

Deklaracja zgodności WE

Producent: SPASCIANI SPA

z siedzibą w:

Via Saronnino,72

21040 ORIGGIO (VARESE), ITALY

Oświadczam, że środek ochrony indywidualnej opisany w tej deklaracji:

100 K2

Jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 89/686/EEC i jej zmianami oraz spełnia

wymagania normy zharmonizowanej:

EN 14387:2004+A1:2008

Jest identyczny ze środkiem ochrony indywidualnej będącej przedmiotem certyfikatu:

PPE/AT 573-04 Est.01-04/04 0523/04

Liberatoria 0368/13-AM

Wydany przez: **ITALCERT S.r.l –viale Sarca, 336 – 20126 Milano – Italia**

Jednostka notyfikowana: **0426**

Dnia: **2004-04-02**

Podlega procedurze określonej w art. 11.B Dyrektywy 89/686/EEC pod nadzorem jednostki modyfikowanej:

ITALCERT S.r.l –viale Sarca-336 – 20126 Milano – Italia

Jednostka notyfikowana: **0426**

Data wystawienia

KARTA KATALOGOWA

Pochłaniacz Spasciani K2

100 K2
P/N 124210000

Pochłaniacz 100 K2 z gwintem zgodnym z normą EN 148-1.
Chroni przed amoniakiem (NH₃) i jego pochodnymi,

Pochłaniacz 100 K2 może być używany z maskami ST 85, TR 82,
TR 2002 CL2 i TR 2002 CL3 lub innymi tego samego typu ze złączem EN 148-1

Dane techniczne:

Opór przy wdechu: 30 l/min: 0,8 mbar 95 l/min: 2,8 mbar

Zdolność filtracji gazów:

Typ filtra	Klasa	Test przepływu (l/min)	Testowany gaz	Testowane stężenie (PPM)	Test HR (%)	Stężenie przy przeniknięciu (PPM)	Czas (min)	
							Wymagany	Testowany
K	2	30	NH ₃	5000	70	25	40	55



OGRANICZENIA

Nie używać w środowisku w którym stężenie tlenu jest
mniejsze niż 17% oraz w obecności gazów innych niż
wskazane.

KLASYFIKACJA

Pochłaniacz zgodny z przepisami Regulacji (EU)
2016/425. Filtr gazowy, klasa 2, zgodny z normą EN
14387:2004 + A1:2008

KOLOR ETYKIETY

Zielony

OZNACZENIE



WAGA

178g

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze między -20 a +50 °C i RH
<80%

MATERIAŁY

Obudowa Polipropylen
Pochłaniacz: Węgiel aktywny

WYMIARY / PAKOWANIE

Pochłaniacz jest pakowany po 4 szt. w opakowaniu o
wymiarach 220 x 220 x 110 mm

