



SECURA B.C. Ltd
Ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa,
tel. +48 22 8134569, 8130722
fax. +48 22 8132949

www.secura.com.pl; secura@secura.com.pl

KARTA KATALOGOWA

KAPTUR EWAKUACYJNY

SECURA 2000 K/E-2

PN-EN 403:2007 (EN 403:2004)

PN-EN 14387:2006 (EN 14387:2004)

Certyfikat: WE/S/2022/2013	Data wydania certyfikatu: 18.04.2013	Nr katalogowy: S529KUK0	Nr karty katalogowej: KK-026/7	Strona: 1/2
-------------------------------	---	----------------------------	-----------------------------------	-------------

PRZEZNACZENIE

Do jednorazowego użycia w celu szybkiego ewakuowania się ze strefy skażonej amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi.

CHARAKTERYSTYKA

Kaptur ewakuacyjny SECURA 2000 K/E-2 pakowany jest w torbę barierową oraz torbę przenośną chroniącą przed uszkodzeniami. Kaptur ewakuacyjny SECURA 2000 K/E-2 wyposażony jest w pochłaniacze typu K2 chroniące przed amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi (aminy), (np. metyloamina, dwumetyloamina, etyloamina).

WYMAGANIA

Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:
PN-EN 403:2007 (EN 403:2004) – za wyjątkiem p. 6.7.
PN-EN 14387:2006 (EN 14387:2004)

OGRANICZENIA W STOSOWANIU

Nie stosować przy zawartości tlenu w powietrzu poniżej 17% obj., a także w pomieszczeniach o nieodpowiedniej wentylacji i małej kubaturze.

UŻYTKOWANIE I PRZECHOWYWANIE:

Na torbie barierowej znajdują się instrukcje graficzne postępowania w przypadku wystąpienia konieczności użycia oraz warunki przechowywania i termin przydatności. Torba przenośna posiada specjalną kieszeń do której włożona jest etykieta. Sprzęt należy przechowywać w opakowaniu fabrycznym.

Uwaga:

Służby odpowiedzialne za sprzęt powinny prowadzić stałą kontrolę sprzętu w zakresie okresu przydatności do użycia oraz przeprowadzić szkolenie potencjalnych użytkowników (np. pracowników firmy).


W przypadku budynków użyteczności publicznej w miejscu mocowania sprzętu należy umieścić widoczną uwagę:

PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA SPRZĘTU

Zalecenia:

1. Od momentu wystąpienia zagrożenia do chwili nałożenia sprzętu i jego doszczelnieniu należy w miarę możliwości wstrzymać oddech, a przynajmniej maksymalnie ograniczyć oddychanie.
2. Otworzyć opakowanie barierowe, wyjąć sprzęt oczyszczający i sprawdzić czy nie ma uszkodzeń mechanicznych kaptura i pochłaniaczy.
3. Nałożyć sprzęt na głowę w sposób pokazany na zdjęciach znajdujących się na opakowaniach.
4. Ułożyć kaptur tak aby półmaska szczelnie przylegała do twarzy obejmując nos i podbródek.
5. Doszczelnić przyleganie półmaski do twarzy poprzez zaciągnięcie taśm nagłowia.
6. Poprawić położenia uszczelnacza szyi tak aby uzyskać maksymalną szczelność.
7. Możliwie najszybciej opuścić strefę zagrożenia.



 SECURA SECURA B.C. Ltd Ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl	KARTA KATALOGOWA			
	KAPTUR EWAKUACYJNY SECURA 2000 K/E-2 PN-EN 403:2007 (EN 403:2004) PN-EN 14387:2006 (EN 14387:2004)			
Certyfikat: WE/S/2022/2013	Data wydania certyfikatu: 18.04.2013	Nr katalogowy: S529KUK0	Nr karty katalogowej: KK-026/7	Strona: 2/2

8. Po opuszczeniu strefy zagrożenia należy zdjąć sprzęt z twarzy w sposób pokazany na rysunku znajdującym się na skrzynce i na opakowaniu barierowym.

KONSERWACJA

Konserwacja polega na sprawdzaniu stanu technicznego opakowania i daty przydatności. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia torby wyjąć sprzęt i sprawdzić stan opakowania barierowego. Jeżeli stan techniczny opakowania barierowego nie budzi zastrzeżeń (brak uszkodzeń mechanicznych) sprzęt można zapakować do torby w celu dalszego użytkowania. Jeżeli stwierdzimy uszkodzenia opakowania barierowego sprzęt należy wycofać z użytkowania. Identycznie należy postąpić w przypadku przekroczenia daty przydatności.

TRWAŁOŚĆ

Producent gwarantuje zachowanie parametrów użytkowych sprzętu przez okres 5 lat od daty produkcji jeżeli wyrób jest przechowywany w opakowaniu fabrycznym.

UWAGA

Po upływie okresu przydatności lub w przypadku użycia jak również w przypadku uszkodzenia opakowania barierowego istnieje możliwość przesłania do producenta w celu serwisowania i przywrócenia przydatności.