



SECURA B.C. Sp. z o.o.
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

PEŁNA MASKA TWARZOWA

MAG-2

(EN 136)

Certyfikaty:
13263VSS01

Data wydania:
06.10.2014

Nr katalogowy:
T5700000

Nr karty katalogowej:
KK-022/T

Strona: 1/1

PRZEZNACZENIE

Maska MAG-2, po skompletowaniu z odpowiednimi elementami oczyszczającymi służy do zabezpieczenia układu oddechowego przed szkodliwymi substancjami występującymi pod postacią aerozoli – pył, dym, mgła lub/i pod postacią par i gazów lub/i obu tych postaci łącznie.

CHARAKTERYSTYKA

Maska MAG-2 składa się z korpusu, dużej szyby z korekcją optyczną, dwóch łączników bagnetowych z zaworami wdechowymi i uszczelkami oraz nagłowia.

Konstrukcja maski umożliwia jej skompletowanie z elementami usuwającymi szkodliwe substancje występujące pod postacią aerozoli (pyłu, dymu, mgły), pod postacią par i gazów oraz obu tych postaci łącznie.

WYMAGANIA

Maska MAG-2 posiada certyfikat oceny typu WE na zgodność z Dyrektywą 89/686/EWG wg normy EN-136, co upoważnia do znakowania wyrobów znakiem CE.

ZALECENIA I OGRANICZENIA W STOSOWANIU

1. Maska nie chroni przed tlenkiem węgla i nie może być używana, jeżeli:

- stężenie tlenu w powietrzu jest niższe niż 17% np. w kanałach, studzienkach, zbiornikach oraz pomieszczeniach nie wentylowanych o niewielkiej kubaturze;
- nie jest możliwe prawidłowe dopasowanie maski do twarzy;

2. Nie należy dokonywać modyfikacji i przeróbek sprzętu.

PRZECHOWYWANIE

Maskę MAG-2 należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, pozbawionych szkodliwych par i gazów, zapewniających utrzymanie temperatury -5°C - $+40^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej poniżej 80%. Maskę nie powinna być przechowywana razem z substancjami toksycznymi, wydzielającymi nieprzyjemne zapachy i działającymi agresywnie na materiały, z których jest wykonana. Niedopuszczalne jest przechowywanie w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w odległości mniejszej niż 1 m od urządzeń grzewczych. Podczas transportu maska powinna być zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi.

