



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](http://www.secura.com.pl); [secura@secura.com.pl](mailto:secura@secura.com.pl)

## KARTA KATALOGOWA

# Zestaw ewakuacyjny SECURA 2000 E

PN-EN 140:2001; EN 14387:2004+A1:2008

Certyfikat: WE/S/1060/2008 WE/S/1489/2010	Data wydania: 29.02.2008 23.02.2010	Nr katalogowy: S537ESL0	Nr karty katalogowej: KK-027/1	Strona: 1/2
---	---	----------------------------	-----------------------------------	-------------

### PRZEZNACZENIE

Zestaw SECURA 2000 E służy do bardzo szybkiego zabezpieczenia układu oddechowego (na czas ewakuacji ze strefy skażonej) przed szkodliwym działaniem substancji toksycznych (organicznych i nieorganicznych) występujących w postaci gazów, par i aerozoli ciekłych (mgły) i stałych (pyły, dymy).

### CHARAKTERYSTYKA

Zestaw SECURA 2000 E składa się z dwufiltrowej półmaski SECURA 2000 skompletowanej z dwoma filtropochłaniaczami wielogazowymi typu 2055 ABEK1P3 R D. Zestaw zapakowany jest w szczelną torbę wykonaną z materiału barierowego zabezpieczającą przed działaniem czynników zewnętrznych i atmosferycznych. Na torbie barierowej wytłoczony jest stempel identyfikujący wyrób oraz rozmiar półmaski i data ważności. Do noszenia zestawu służy torba przenośna wykonana z materiału antystatycznego.



### WYMAGANIA

Półmaska SECURA 2000 E oraz filtropochłaniacze 2055 ABEK1P3 R D posiadają certyfikaty oceny typu WE na zgodność z Dyrektywą 89/686/EWG oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) wg norm PN-EN 140:2001 (półmaska SECURA 2000), EN 14387:2004+A1:2008 (filtropochłaniacz 2055 ABEK1P3 R D) upoważniające do znakowania wyrobów znakiem CE.

### ZALECENIA I OGRANICZENIA W STOSOWANIU

- Zestaw nie chroni przed tlenkiem węgla i nie może być używany, jeżeli:
  - stężenie tlenu w powietrzu jest niższe niż 17% np. w kanałach, studzienkach, zbiornikach oraz pomieszczeniach nie wentylowanych o niewielkiej kubaturze;
  - zanieczyszczenia działają drażniąco na skórę i oczy;
  - nie jest możliwe prawidłowe dopasowanie półmaski do twarzy;
- Półmaskę należy przechowywać w opakowaniu produkcyjnym.
- Nie należy dokonywać modyfikacji i przeróbek sprzętu.

### KONSTRUKCJA

- Półmaska SECURA 2000:
  - część twarzowa – silikon;
  - zawór wydechowy – polipropylen, silikon;
  - łącznik bagnetowy – polipropylen;
  - zawór wdechowy – polipropylen, silikon;



**SECURA**

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](http://www.secura.com.pl); [secura@secura.com.pl](mailto:secura@secura.com.pl)

## KARTA KATALOGOWA

# Zestaw ewakuacyjny SECURA 2000 E

PN-EN 140:2001; EN 14387:2004+A1:2008

Certyfikat: WE/S/1060/2008 WE/S/1489/2010	Data wydania: 29.02.2008 23.02.2010	Nr katalogowy: S537ESL0	Nr karty katalogowej: KK-027/1	Strona: 2/2
---	---	----------------------------	-----------------------------------	-------------

- uszczelki – neopren;
  - nagłowie – polipropylen, guma w osłonie z poliestru;
2. Filtropochłaniacz 2055 ABEK1P3 R D:
- węgiel aktywny ABEK1
  - materiał filtracyjny na bazie włókien szklanych;
  - obudowa (puszka) – polipropylen;

### PRZECHOWYWANIE

Zestaw SECURA 2000 E należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, pozbawionych szkodliwych par i gazów, zapewniających utrzymanie temperatury  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  -  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej poniżej 80%. Zestaw nie powinien być przechowywany razem z substancjami toksycznymi, wydzielającymi nieprzyjemne zapachy i działającymi agresywnie na materiały, z których jest wykonana torba i opakowanie zestawu. Niedopuszczalne jest przechowywanie zestawów w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w odległości mniejszej niż 1 m od urządzeń grzejnych. Podczas transportu zestawy powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### TRWAŁOŚĆ

Producent gwarantuje zachowanie parametrów użytkowych zestawu przez okres 5 lat od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w szczelnym w opakowaniu fabrycznym. Po tym okresie lub każdorazowo w przypadku uszkodzenia (rozhermetyzowania) opakowania (rozerwanie, przedziurawienie) zestaw należy poddać przeglądowi technicznemu i ponownej atestacji.