



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 140:1998/AC:1999)  
PN-EN 14387+A1:2008 (EN 14387:2004+A1:2008)

Certyfikat: WE/S/1807/2011 WE/S/1489/2010	Data wydania certyfikatu: 03.11.2011 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, kwaśnych, amoniakiem i jego pochodnych organicznych) 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

Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:  
PN-EN 140:2001 (EN 140:1998/AC:1999) - półmaska SECURA 2000  
PN-EN 14387+A1:2008 (EN 14387:2004+A1:2008) - filtropochłaniacz 2055 ABEK1P3 R D

### 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;
  - uszczelki – neopren;



 <b>SECURA</b> SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 <a href="http://www.secura.com.pl">www.secura.com.pl</a> ; <a href="mailto:secura@secura.com.pl">secura@secura.com.pl</a>	<b>KARTA KATALOGOWA</b>			
	<b>ZESTAW EWAKUACYJNY</b> <b>SECURA 2000 E</b> PN-EN 140:2001 (EN 140:1998/AC:1999) PN-EN 14387+A1:2008 ( EN 14387:2004+A1:2008)			
Certyfikat: WE/S/1807/2011 WE/S/1489/2010	Data wydania certyfikatu: 03.11.2011 23.02.2010	Nr katalogowy: S537ESL0	Nr karty katalogowej: KK-027/1	Strona: 2/2

- 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  $-5^{\circ}\text{C}$  -  $+40^{\circ}\text{C}$  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.