



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 DLA LAKIERNIKÓW SECURA 2000 LAK

PN-EN 140:2001, EN 14387:2004+A1:2008  
PN-EN 143:2004, PN-EN 143:2004/A1:2007

Certyfikat: WE/S/1807/2011 WE/S/1464/2010 WE/S/1292/2009	Data wydania certyfikatu: 03.11.2011 19.01.2010 23.04.2009	Nr katalogowy: S537LSL0 lub S537LNL0	Nr karty katalogowej: KK-025/1	Strona: 1/2
---	---	--	--------------------------------------	-------------

### PRZEZNACZENIE

Zestaw SECURA 2000 LAK stanowi ochronę układu oddechowego przed pyłami, dymami i aerozolami ciekłymi, a także parami i gazami organicznymi których temperatura wrzenia jest wyższa niż 65°C. Są to typowe czynniki występujące podczas m.in. lakierowania, szlifowania, obróbki mechanicznej czy laminowania.

### CHARAKTERYSTYKA

W skład zestawu wchodzi następujące elementy: półmaska SECURA 2000, dwa pochłaniacze 2021 A1, dwa filtry płaskie SECAIR 2000.11 P1 N R zamontowane na pochłaniaczach za pomocą pierścieni dociskowych – zapakowane hermetycznie oraz 10 szt. filtrów SECAIR 2000.11 P1 N R w opakowaniu foliowym.



### WYMAGANIA

Półmaska SECURA 2000, pochłaniacze 2021 A1 oraz filtry płaskie SECAIR.11 P1 N R 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 (pochłaniacz 2021 A1), PN-EN 143:2004, PN-EN 143:2004/A1:2007 (filtr SECAIR 2000.11 P1 N R) upoważniających 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 są bezwonne lub działają drażniąco na skórę i oczy;
  - stężenie zanieczyszczeń jest nieznane lub przekracza poziom określony dla danych elementów oczyszczających (pochłaniacz A1 0,1% obj.; filtr klasy P1 (4xNDS));
  - nie jest możliwe prawidłowe dopasowanie półmaski do twarzy;
- Półmaskę należy przechowywać w opakowaniu produkcyjnym lub innym opakowaniu zapewniającym ochronę przed zanieczyszczeniami.
- Należy opuścić zanieczyszczony obszar i wymienić elementy oczyszczające jeżeli:
  - półmaska lub elementy oczyszczające zostały uszkodzone;
  - we wdychanym powietrzu czuć zapach, smak zanieczyszczeń lub wyczuwa się podrażnienie;
- Nie należy dokonywać modyfikacji i przeróbek sprzętu.
- Używać wyłącznie filtrów, pochłaniaczy i części zamiennych zalecanych przez producenta zestawu.

 <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 DLA LAKIERNIKÓW</b> <b>SECURA 2000 LAK</b> PN-EN 140:2001, EN 14387:2004+A1:2008 PN-EN 143:2004, PN-EN 143:2004/A1:2007			
<b>Certyfikat:</b> WE/S/1807/2011 WE/S/1464/2010 WE/S/1292/2009	<b>Data wydania certyfikatu:</b> 03.11.2011 19.01.2010 23.04.2009	<b>Nr katalogowy:</b> S537LSL0 lub S537LNLO	<b>Nr karty katalogowej:</b> KK-025/1	Strona: 2/2

## KONSTRUKCJA

1. Półmaska SECURA 2000:
  - część twarzowa – silikon lub neopren;
  - zawór wydechowy – polipropylen, silikon;
  - łącznik bagnetowy – polipropylen;
  - zawór wdechowy – polipropylen, silikon;
  - uszczelki – neopren;
  - nagłowie – polipropylen, guma w osłonie z poliestru;
2. Pochłaniacz 2021 A1:
  - materiał filtracyjny – węgiel aktywny;
  - obudowa (puszka) – polipropylen;
3. Filtr SECAIR 2000.11 P1 N R – polipropylen
4. Pierścienie dociskowe – neopren

## PRZECHOWYWANIE

Zestaw SECURA 2000 LAK 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 wykonany

## TRWAŁOŚĆ

Zestaw zachowuje parametry użytkowe przez okres 5 lat przechowywania w opakowaniu fabrycznym.