



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

ZESTAW DLA CHEMIZATORÓW I LAKIERNIKÓW

SECURA 2000 CHEM

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/1426/2009	Data wydania certyfikatu: 03.11.2011 29.10.2009	Nr katalogowy: S537CSL0 lub S537CNL0	Nr karty katalogowej: KK-030/1	Strona: 1/2
---	--	--	-----------------------------------	-------------

PRZEZNACZENIE

Zestaw SECURA 2000 CHEM 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. opryskiwania środkami ochrony roślin, wysiewania granulatu na polach, lakierowania, szlifowania, obróbki mechanicznej czy laminowania.

CHARAKTERYSTYKA

W skład zestawu wchodzi następujące elementy: półmaska SECURA 2000, dwa filtropochłaniacze 2041 A1P2 RD, dwie osłony aerozolowe zamontowane na filtropochłaniaczach za pomocą pierścieni dociskowych – zapakowane hermetycznie oraz 20 szt. osłon aerozolowych w opakowaniu foliowym.



WYMAGANIA

Półmaska SECURA 2000 oraz filtropochłaniacze 2041 A1P2 RD 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), PN-EN 14387:2004+A1:2008 (filtropochłaniacz 2041 A1P2 RD) 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 (filtropochłaniacz A1P2 RD: 0,1% obj., 10xNDS);
 - 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 filtropochłaniaczy i części zamiennych zalecanych przez producenta zestawu.

 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 ; secura@secura.com.pl		KARTA KATALOGOWA		
		ZESTAW DLA CHEMIZATORÓW I LAKIERNIKÓW SECURA 2000 CHEM 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/1426/2009	Data wydania certyfikatu: 03.11.2011 29.10.2009	Nr katalogowy: S537CSL0 lub S537CNL0	Nr karty katalogowej: KK-030/1	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;
 - nagłowię – polipropylen, guma w osłonie z poliestru;
2. Filtropochłaniacz 2041 A1P2 RD:
 - materiał pochłaniający – węgiel aktywny;
 - obudowa (puszka) – polipropylen;
 - filtr – wysokoskuteczny materiał filtracyjny
3. Osłona aerozolowa – materiał filtracyjny
4. Pierścienie dociskowe – neopren

PRZECHOWYWANIE

Zestaw SECURA 2000 CHEM należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, pozbawionych szkodliwych par i gazów, zapewniających utrzymanie temperatury -5°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.