

**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 do prac w zapyleniu SECURA 2000 DUST

PN-EN 140:2001; PN-EN 143:2004; PN-EN 143:2004/A1:2007

Certyfikat: WE/S/1060/2008 WE/S/1269/2009 WE/S/1292/2009	Data wydania: 29.02.2008 26.02.2009 23.04.2009	Nr. katalogowy: S527DSL0 lub S527DNL0	Nr karty katalogowej: KK-021/1	Strona: 1/2
---	---	---	-----------------------------------	-------------

PRZEZNACZENIE

Zestaw SECURA 2000 DUST stanowi ochronę układu oddechowego przed aerozolami z cząstek stałych i ciekłych o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 4 x NDS – dla filtrów klasy P1 oraz wartość 10 x NDS dla filtrów klasy P2.

Typowe zastosowania filtrów klasy P1 R:

urabianie węgla kamiennego i brunatnego, granitu marmuru, piaskowca, dolomitu itp.; (cięcie szlifowanie) żelaza, stali i kamienia; obróbka drewna miękkiego w tartakach i stolarniach: czyszczenie odlewów i konstrukcji stalowych: produkcja; przeładunek i stosowanie wapna, cementu, nawozów sztucznych, surowców dla przemysłu szklarskiego i ceramicznego, surowców dla przemysłu gumowego, produkcja maki i pasz.

Typowe zastosowania filtrów klasy P2 R:

urabianie surowców mineralnych zawierających ponad 50% wolnej krzemionki; spawanie elektryczne; wytapianie i odlewanie metali (oprócz cynku i ołowiu); obróbka aluminium i jego stopów; pozyskiwanie i przeróbka rud metali (rudy miedzi, cynku, ołowiu, żelaza); cięcie i szlifowanie drewna twardego; produkcja pasz i produktów farmaceutycznych; lakierowanie proszkowe.



CHARAKTERYSTYKA

W skład zestawu wchodzi następujące elementy: półmaska SECURA 2000, dwa łączniki puszkowe z filtrami SECAIR 2000.12 P1 R klasy P1 lub SECAIR 2000.06 P2 R klasy P2, zamontowane na półmasce oraz 10 szt. filtrów SECAIR 2000.11 P1 R lub SECAIR 2000.06 P2 R w opakowaniu foliowym.

WYMAGANIA

Półmaska SECURA 2000 oraz filtry płaskie SECAIR 2000.12 P1 R, SECAIR 2000.06 P2 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), PN-EN 143:2004, PN-EN 143:2004/A1:2007 (filtr SECAIR 2000.12 P1 R i SECAIR 2000.06 P2 R) upoważniających do znakowania wyrobów znakiem CE.



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 do prac w zapyleniu SECURA 2000 DUST

PN-EN 140:2001; PN-EN 143:2004; PN-EN 143:2004/A1:2007

Certyfikat: WE/S/1060/2008 WE/S/1269/2009 WE/S/1292/2009	Data wydania: 29.02.2008 26.02.2009 23.04.2009	Nr. katalogowy: S527DSL0 lub S527DNL0	Nr karty katalogowej: KK-021/1	Strona: 2/2
---	---	---	-----------------------------------	-------------

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 danej klasy filtrów (filtry klasy P1 4xNDS, filtry klasy P2 10xNDS)
 - nie jest możliwe prawidłowe dopasowanie półmasksi do twarzy
- Zestaw należy przechowywać w opakowaniu produkcyjnym lub innym opakowaniu zapewniającym ochronę przed zanieczyszczeniami
- Należy opuścić zanieczyszczony obszar i wymienić filtry jeżeli:
 - półmaska lub filtry zostały uszkodzone
 - we wdychanym powietrzu czuć zapach, smak zanieczyszczeń lub wyczuwa się podrażnienie
- Nie należy dokonywać modyfikacji i przeróbek sprzętu.
- Używać wyłącznie filtrów i części zamiennych zalecanych przez producenta zestawu.

KONSTRUKCJA

- 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
- Filtry płaskie – mieszanka tworzyw
- Łączniki puszkowe – polipropylen

PRZECHOWYWANIE

Zestaw SECURA 2000 DUST 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 wykonany.

TRWAŁOŚĆ

Zestaw zachowuje parametry ochronne przez okres 3 lat przechowywania w opakowaniu fabrycznym.