

# KARTA KATALOGOWA ZESTAW SECURA 3100 DUST

(PN-EN 140:2001)

EN 143:2000; EN 143:2000/A1:2006 (PN-EN 143:2004; PN-EN 143:2004/A1:2007)



## PRZEZNACZENIE

Zestaw SECURA 3100 DUST stanowi ochronę układu oddechowego przed aerozolami z cząstek stałych i ciekłych o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 30 x NDS dla filtrów w klasie P3. Są to typowe czynniki występujące podczas m.in. spawania, szlifowania, cięcia i obrabiania drewna oraz metalu, obróbki aluminium i jego stopów, przetwarzania pasz i produktów farmaceutycznych, lakierowania proszkowego.

## CHARAKTERYSTYKA

Zestaw SECURA 3100 DUST składa się z dwufiltrowej półmaski SECURA 3100, dwóch filtrów SECAIR 3000.03 P3 R.

Filtry spakowano hermetycznie. Wszystkie elementy zestawu spakowano w plastikowe opakowanie z wieczkiem zabezpieczającą przed działaniem czynników zewnętrznych i atmosferycznych. Data produkcji i data ważności jest umieszczona na etykiecie zestawu, pochłaniaczy oraz filtrów.



## Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią filtry SECAIR 3000.03 P3 R:

antymon i jego związki, azbest, bar i jego związki, bawełna, bezwodnik ftalowy, celuloza, chrom i jego związki, cyjanamid, cyna i jej związki, dwutlenek krzemu, dymy spawalnicze, fosfor, ftalan dwubutylu, glin i jego związki, grafit, hydrochinon, kadm i jego związki, kobalt i jego związki, kwarc (pył respirabilny), kwas fosforowy, mangan i jego związki, miedź i jej związki, nikiel, nitroanilina, oleje mineralne (mgła i dym), pyły drewna (za wyjątkiem drewna twardego), selen i jego związki, talk, tlenek magnezu (dym), tlenek żelaza (dym), trójnitrotoluen, tytan i jego związki, węgiel, wodorotlenek sodu, wolfram i jego związki, związki wapnia.

## WYMAGANIA

### Półmaska SECURA 3100 jest zgodna z:

- rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

europejską normą zharmonizowaną (PN-EN 140:2001)

### Filtry SECAIR 3000.03 P3 R są zgodne z:

- rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

# KARTA KATALOGOWA ZESTAW SECURA 3100 DUST

(PN-EN 140:2001)



EN 143:2000; EN 143:2000/A1:2006 (PN-EN 143:2004; PN-EN 143:2004/A1:2007)



- normami krajowymi PN-EN 143:2004, PN-EN 143:2004/A1:2007 transponującymi europejskie normy zharmonizowane EN 143:2000 i EN 143:2000/A1:2006.

## ZNAKOWANIE

### Filtry SECAIR 3000.03 P3 R

- sposób połączenia filtra do części twarzowej 
- logo firmy i adres producenta 
- SECAIR 3000.03 P3 R – Identyfikator (symbol) produktu
- P3 – klasa filtra wg normy EN 143:2000 (PN-EN 143:2004)
- R – oznakowanie filtr wielokrotnego użytku zgodnie z normą EN 143:2000/A1:2006 (PN-EN:2004/A1:2007)
- Numer partii oraz data ważności
- CE1437 – znacznik obowiązkowej certyfikacji i nadzoru nad zapewnieniem jakości produkcji przez jednostkę notyfikowaną.

## PRZECHOWYWANIE

Zestaw SECURA 3100 DUST 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. Niedopuszczalne jest przechowywanie zestawów w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w odległości mniejszej niż 1 m od urządzeń grzewczych. 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.

Numer katalogowy produktu	Numer karty katalogowej
S567DSL0	KK-001/2023/3100DUST