

## PRZEZNACZENIE

Filtry SECAIR 2000.10 P3 A, których jedynym producentem jest firma SECURA B.C. Sp. z o.o., po skompletowaniu z odpowiednią półmaską serii SECURA 2000 lub serii SECURA 3000 (3000, 3100, 3200) lub pełną maską z łączem bagnetowym identycznym z łączem SECURA, chronią układ oddechowy przed szkodliwymi substancjami występującymi pod postacią aerozoli (pyły, dymy, mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości:

- dla filtra SECAIR 2000.10 P3 A – 30 x NDS w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską.

**Filtr posiada dodatkową warstwę z włókniny węglowej zapewniającej ochronę przed odorami i nieprzyjemnymi zapachami i umożliwia użytkowanie sprzętu ochronnego w atmosferze skażonej substancjami organicznymi pod warunkiem, że ich stężenie nie przekracza wartości NDS.**

**Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią filtry P3 A:** antymon i jego związki, arsen i jego związki, azbest, bar i jego związki, bawełna, benzo(alfa)piren, beryl i jego związki, bezwodnik ftalowy, celuloza, chlorek cynku (dym), chrom i jego związki, cyjanamid, cyna i jej związki, cyrkon i jego związki, dwutlenek krzemu, dymy spawalnicze, fosfor, ftalan dwubutylu, glin i jego związki, grafit, hydrochinon, jod radioaktywny, kadm i jego związki, kobalt i jego związki, kwarc (pył respirabilny), kwas fosforowy, kwas pikrynowy, mangan i jego związki, metoksychlor, miedź i jej związki, nikiel, nitroanilina, oleje mineralne (mgła i dym), ołów i jego związki, platyna (związki rozpuszczalne), pyły drewna twardego, rad i jego związki, selen i jego związki, siarczek kadmu (pigment), srebro i jego związki, stearynian cynku, tal (związki rozpuszczalne), talk, tellur, tlenek cynku (dym), tlenek magnezu (dym), tlenek wanadu, tlenek żelaza (dym), trójnitrotoluen, tytan i jego związki, uran naturalny i jego związki, wapń i jego związki, węgiel, włókna mineralne i sztuczne, wodorotlenek sodu, wolfram i jego związki oraz odory i nieprzyjemne zapachy substancji organicznych.

## CHARAKTERYSTYKA

Filtr SECAIR 2000.10 P3 A jest filtrem wielokrotnego użytku w kształcie łezki. Składa się z polipropylenowego stelaża, do którego przymocowany jest dwustronnie materiał filtracyjny. Stelaż zawiera łącznik umożliwiający połączenie go z półmaską lub maską posiadającą złącza typu bagnetowego.

Na warstwie filtracyjnej znajduje się nadruk zawierający wymagane informacje o wyrobie. Filtry pakowane są po 2 szt. w torebkę z przezroczystego tworzywa z nadrukowaną instrukcją użytkowania.



## WYMAGANIA

Filtry SECAIR 2000.10 P3 A są zgodne z:

- wymaganiami Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- normą PN-EN 143:2021-07 (EN 143:2021) „Sprzęt ochrony układu oddechowego, filtry. Wymagania, badanie, znakowanie”.

## OZNAKOWANIE

Na powierzchni filtra znajdują się następujące oznakowania:

- Nazwa wyrobu:
  - SECAIR 2000.10;
- Klasa wyrobu:
  - P3 – klasa 3;
- A – dodatkowa ochrona przed odorami i nieprzyjemnymi zapachami substancji organicznych;
- EN 143:2021 – numer normy;
- znak CE z numerem 1437 jednostki notyfikowanej;
- logo firmy z nazwą firmy;
- adres producenta;
- oznaczenie z strzałką wskazujące sposób montażu;
- data produkcji będąca jednocześnie numerem partii;
- data ważności.

## PRZECHOWYWANIE

Filtry SECAIR 2000.10 P3 A należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, pozbawionych szkodliwych par i gazów, zapewniających utrzymanie temperatury od -5 do + 40°C i wilgotności względnej poniżej 80 %. Filtry nie powinny być przechowywane razem z substancjami wydzielającymi nieprzyjemne zapachy, toksycznymi i działającymi agresywnie na materiały, z których są wykonane.

## GWARANCJA

Filtry przechowywane w opakowaniach fabrycznych zachowują swoje własności użytkowe (ochronne) przez okres 3 lat od daty produkcji.

Numer katalogowy wyrobu	Numer karty katalogowej
S52326S0	KK-002/2023/10.P3A