

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/polmaska-filtrujaca-xf-110-v-ffp1-nr-d-z-zaworkiem-bocznym-p-34792.html>



## PÓŁMASKA FILTRUJĄCA XF 110 V FFP1 NR D Z ZAWORKIEM BOCZNYM

Cena	<b>2,54 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>T-9910 ZS-91</b>
Kod producenta	<b>XF 110 V FFP1 NR D</b>
Kod EAN	<b>5907813528293</b>

### Opis produktu

PÓŁMASKA FILTRUJĄCA JEDNOKROTNEGO UŻYTKU XF 110 V FFP1 NR D

#### NORMY I CERTYFIKATY

PN-EN 149+A1:2010  
CE 1437  
Certyfikat: WE/S/1824/2011

#### PRZEZNACZENIE

Półmaska filtrująca X 100 V FFP1 NR D przeznaczona jest do ochrony układu oddechowego przed aerozolami cząstek stałych, aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami z ciekłą fazą rozproszoną (mgły) dla których NDS jest  $\geq 2$  mg/m<sup>3</sup> o ile stężenie fazy rozproszonej nie przekracza 4 x NDS.

#### PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

przemysł rolniczy, spożywczy, pyły nietoksyczne, zastosowanie w kamieniołomach, cementowniach, przemyśle drzewnym przy obróbce drewna miękkiego (iglaste), w szczególności do takich pyłów jak węgiel wapnia, grafit naturalny i syntetyczny, gips, kreda, cement, tynk, marmur, tlenek cynku, pyłki roślinne, celuloza, siarka, bawełna, opiłki metali żelaznych, pył węglowy zawierający poniżej 10% wolnej krzemionki.

#### PRZECIWWSKAZANIA

Ta półmaska nie dostarcza tlenu. Nie zapewnia ochrony układu oddechowego w warunkach niedoboru tlenu (poniżej 19 %). Nie należy jej używać w przestrzeniach o niewielkiej kubaturze, zwłaszcza nie przewietrzanych, takich jak kanały, studzienki, zbiorniki itp.

Półmaska nie chroni przed zanieczyszczeniami w postaci par gazów i mgły substancji szkodliwych dla zdrowia i niebezpiecznych dla życia.

Nie stosować jeśli rodzaj, stężenie i właściwości substancji szkodliwych nie są znane. Nie używać podczas gaszenia pożaru. Półmaska nie zapewnia szczelności jeżeli będzie noszona na twarzy nieogolonej lub brodatej.

#### PARAMETRY UŻYTKOWE PÓŁMASKI X 100 V

Klasa (wg PN-EN 149+A1:2010): FFP1

---

Penetracja przez materiał filtracyjny aerozolu chlorku sodu lub mgły olejowej: 20%

Przeciek całkowity: 22%

Początkowy opór wdechu przy przepływie 95 l/min 210 Pa

Początkowy opór wydechu 160 l/min: 300 Pa

#### CHARAKTERYSTYKA

Półmaska filtrująca X 100 V FFP1 NR D składa się z:

- wielowarstwowego materiału filtracyjnego polipropylenu
- zacisku nosowego dla formatowania półmasksi w obrębie nosa
- taśm nagłowia wykonanych z nitek gumowych w oplocie
- zaworu wydechowego z tworzywa sztucznego
- uszczelki nosowej wykonanej z pianki poliuretanowej

Półmaska jest tak skonstruowana, aby można było w niej z łatwością oddychać w trakcie całej zmiany roboczej.

Dzięki anatomicznemu kształtowi oraz zaciskowi nosowemu i znajdującej się pod spodem piance, półmaska jest łatwa do dopasowania dla większości kształtów twarzy, tak aby zapewnić konieczną szczelność.