

Link do produktu: <https://termix24.pl/polmaska-filtrujaca-x-210-v-ffp2-nr-d-z-zaworkiem-p-33960.html>



## PÓLMASKA FILTRUJĄCA X 210 V FFP2 NR D Z ZAWORKIEM

Cena	<b>3,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>T-9910 Z-21V</b>
Kod producenta	<b>X 210 V FFP2 NR D</b>
Kod EAN	<b>5907813528170</b>
Producent	<b>UN</b>

### Opis produktu

PÓLMASKA FILTRUJĄCA JEDNOKROTNEGO UŻYTKU X 210 V FFP2 NR D

#### NORMY I CERTYFIKATY

PN-EN 149+A1:2010  
CE 1437  
Certyfikat: WE/S/2635/2016

#### PRZEZNACZENIE

Półmaska filtrująca X 210 V FFP2 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  $\geq 0,05$  mg/m<sup>3</sup> o ile stężenie fazy rozproszonej nie przekracza 10 x NDS.

#### PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

Średnio toksyczne cząstki stałe, pyły azbestu, miedzi, baru, tytanu, wanadu, chromu, manganu, pyły drewna twardego, pył węglowy zawierający wolną krzemionkę powyżej 10%, przemysł górniczy, chemiczny, hutniczy, przy obróbce drewna twardego.

#### 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 PÓLMASKI XF 210 V

Klasa (wg PN-EN 149+A1:2010): FFP2

Penetracja przez materiał filtracyjny aerozolu chlorku sodu lub mgły olejowej: 6%

---

Przeciek całkowity: 8%

Początkowy opór wdechu przy przepływie 95 l/min: 240 Pa

Początkowy opór wydechu 160 l/min: 300 Pa

#### CHARAKTERYSTYKA

Półmaska filtrująca XF 210 V FFP2 NR D składa się z:

- wielowarstwowego materiału filtracyjnego: polipropylen
- zacisku nosowego dla formatowania półmaski w obrębie nosa: polipropylen wzmocniony drutem stalowym
- zaworu wydechowego z polipropylenu
- taśm nagłowia wykonanych z nitek gumowych w oplocie, nie powodujących uczuleń
- mocowania taśm nagłowia wykonanego z poliuretanowej
- 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.