

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/polmaska-filtrujaca-x-210-v-ffp2-nr-d-z-zaworkiem-p-52379.html>

PÓLMASKA FILTRUJĄCA X 210 V FFP2 NR D Z ZAWORKIEM

Cena	4,17 zł
Numer katalogowy	T-9910 Z-21V
Kod producenta	X 210 V FFP2 NR D
Kod EAN	5907813528170

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/m³ 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 półmasksi w obrębie nosa: polipropylen wzmocniony drutem stalowym
- zaworu wydechowego z polipropylenu
- taśm nagłowa wykonanych z nitek gumowych w oplocie, nie powodujących uczuleń
- mocowania taśm nagłowa 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.