

Link do produktu: <http://www.pasja.koszalin.pl/polmaska-filtrujaca-z-zaworem-p1-p-24100.html>

Półmaska filtrująca z zaworem P1



Cena	1,73 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	agr półmaska z zaworkiem
Kod producenta	X100VFFP1

Opis produktu

[Zapoznaj się z ofertą środków do dezynfekcji rąk i powierzchni](#)

<http://www.pasja.koszalin.pl/srodki-do-dezynfekcji-rak-i-powierzchni-n-19.html>

Napisz do nas - sklep@pasja.koszalin.pl lub telefonicznie **535-160-750**

Półmaska filtrująca z zaworkiem klasy P1 do zastosowania w takich gałęziach przemysłu jak przemysł drzewny, rolniczy, spożywczy. Sprawdza się również w miejscach o wysokim stopniu zapylenia jak cementownie czy kamieniołomy.

Maska z zaciskiem uszczelniającym zapewniającym odpowiednie przyleganie do powierzchni twarzy. Elastyczny zawór wydechowy. Delikatna włóknina stykająca się z twarzą zapewnia wysoki komfort użytkownika.

Najistotniejsze jest zgodne z instrukcją prawidłowe założenie półmaski. Zwrócić należy przy tym uwagę na dobry docisk zacisku nosowego oraz przyleganie powierzchni stykającej się z twarzą. Nie doszczelnienie półmaski na jej obrzeżu powoduje bowiem zwiększenie tzw. przecieku całkowitego a w konsekwencji utratę efektywnej skuteczności filtracji. Szczególną utratę szczelności powoduje intensywny zarost twarzy jej użytkownika.

Półmaska klasy FFP1 chroni układ oddechowy przed działaniem pyłów, aerozoli ciekłych i stałych - pod warunkiem, że stężenie rozproszonego aerozolu nie przekracza 4 x NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie).

Skuteczność filtracyjna.

Jest ona określona przez normę. Wszyscy producenci zmuszeni są do zapewnienia następujących skuteczności:

KLASA FILTRACJI	MAX STĘŻENIE ZANIECZYSZCZEN	SKUTECZNOŚĆ FILTRACJI	RODZAJ AEROSZOLU
P1	4 X NDS	80 %	pył, dym, mgła
P2	10 X NDS	94 %	pył, dym, mgła
P3	30 X NDS	99 %	pył, dym, mgła

P1 - zatrzymują około 80% cząstek, które są mniejsze niż 2 mikrometry

P2 - zatrzymują około 94% cząstek, które są mniejsze niż 0,5 mikrometrów

P3 - zatrzymują około 99,95% cząstek, które są mniejsze niż 0,5 mikrometrów

Więcej o doborze masek filtracyjnych można przeczytać w [TYM](#) artykule.

Dobór odpowiedniego sprzętu ochrony dróg oddechowych jest o tyle istotny, że musi zapewniać odpowiednią ochronę podczas wykonywanej pracy oraz być na tyle wygodny, żeby użytkownik nosił go przez cały czas pracy w szkodliwych warunkach.

BRAN ZWIĘCZA

