

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polmaski-filtrujace-ffp1pz-5szt-74543-vorel-p-23821.html>

PÓŁMASKI FILTRUJĄCE FFP1/PZ 5SZT 74543 VOREL

Cena brutto	21,41 zł
Cena netto	17,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	74543
Kod producenta	74543
Kod EAN	5906083745430
Producent	Vorel

Opis produktu

Półmaski filtrujące FFP1 z zaworem Vorel 74543

Jednorazowe półmaski filtrujące klasy FFP1 z zaworem wydechowym, przeznaczone do ochrony dróg oddechowych przed pyłami i aerozolami w środowiskach o niskim i średnim narażeniu. Płaska konstrukcja zapewnia wygodne dopasowanie podczas wielogodzinnej pracy.

Klasa ochrony FFP1

Zawór wydechowy Tak

Model 74543

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka półmasek FFP1 Vorel

Klasa ochrony FFP1

Filtracja minimum 80% cząstek o średnicy do 0,6 µm. Oznaczenie FFP1 wskazuje na ochronę przed pyłami i aerozolami o stężeniu do 4-krotności najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS). Stosowana w środowiskach o niskim narażeniu na substancje toksyczne.

Zawór wydechowy

Zawór ułatwia wydychanie powietrza i odprowadza wilgoć z wnętrza maski, zapobiegając kondensacji pary wodnej. Rozwiązanie szczególnie istotne podczas pracy w podwyższonej temperaturze lub przy dużym wysiłku fizycznym, gdzie standardowe maski bez zaworu powodują dyskomfort.

Płaska konstrukcja

Konstrukcja płaska przed założeniem pozwala na kompaktowe przechowywanie i transport. Po rozłożeniu maska dopasowuje się do kształtu twarzy, zapewniając szczelność przy nosku i brodzie. Gumki nauszne umożliwiają szybkie założenie bez konieczności regulacji.

Opakowanie zbiorcze 5 sztuk

Zestaw zawiera 5 jednorazowych półmasek, co wystarcza na tydzień pracy przy codziennym użytkowaniu lub jako zapas awaryjny. Półmaski FFP1 należy wymieniać po każdej zmianie roboczej lub wcześniej, gdy materiał filtrujący ulegnie zabrudzeniu lub zawilgoceniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	74543
Klasa ochrony	FFP1
Skuteczność filtracji	Min. 80% cząstek do 0,6 µm
Maksymalne stężenie zanieczyszczeń	Do 4 x NDS
Zawór wydechowy	Tak
Typ konstrukcji	Płaska, jednorazowa
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

Zastosowanie półmasek filtrujących FFP1

- Prace porządkowe i sprzątanie pomieszczeń z kurzem niebędącym substancją toksyczną
- Przemysł spożywczy przy pakowaniu produktów sypkich (mąka, cukier, przyprawy)
- Przemysł drzewny podczas cięcia i szlifowania drewna miękkiego
- Prace remontowo-budowlane przy mieszaniu zapraw i gipsów
- Rolnictwo podczas prac z sianem, słomą i paszami
- Archiwa i biblioteki przy porządkowaniu zakurzonych dokumentów
- Przemysł kosmetyczny przy produkcji kosmetyków w formie proszku

-
- Prace ogrodnicze z użyciem nawozów mineralnych i ziemi

Ograniczenia stosowania

Półmaski FFP1 nie chronią przed gazami, parami organicznymi, aerozolami zawierającymi substancje toksyczne powyżej 4 x NDS oraz pyłami azbestu. Do prac z substancjami rakotwórczymi, mutagennymi lub promieniotwórczymi wymagane są półmaski klasy FFP2 lub FFP3. Nie stosować w atmosferach deficytowych w tlen (poniżej 17% O₂).

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem półmaski należy umyć i osuszyć ręce. Maskę rozłożyć, trzymając za gumki, i nałożyć na twarz tak, aby noska metalowa znalazła się na grzbiecie nosa. Następnie docisnąć noskę palcami, dopasowując ją do kształtu nosa, i sprawdzić szczelność poprzez gwałtowny wydech – powietrze nie powinno uchodzić przy krawędziach maski.

Półmaski FFP1 są produktem jednorazowym i nie podlegają praniu ani dezynfekcji. Należy je wymieniać po każdej zmianie roboczej (maksymalnie 8 godzin pracy) lub wcześniej, gdy:

- Materiał filtrujący uległ zabrudzeniu lub zawilgoceniu
- Oddychanie przez maskę stało się utrudnione
- Maskę uległa uszkodzeniu mechanicznemu
- Gumki straciły elastyczność lub uległy rozerwaniu

Zużyte półmaski należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów. W przypadku pracy z substancjami niebezpiecznymi, zanieczyszczone maski mogą wymagać specjalnego postępowania z odpadami niebezpiecznymi.

Przechowywanie

Półmaski przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura przechowywania: od -20°C do +40°C. Wilgotność względna: poniżej 80%. Sprawdzić datę ważności przed użyciem – producent gwarantuje właściwości filtracyjne przez okres wskazany na opakowaniu.