



Zakres zastosowania*



PRZEMYSŁ CHEMICZNY



PRZEMYSŁ CIĘŻKI



PRZEMYSŁ LEKKI



ROLNICTWO



KONSERWACJA

Opis techniczny

Składana półmaska (zagięcie poziome).

Materiał: włóknina polipropylenowa.

Konstrukcja 3 panelowa.

Przesuwna elastyczna gumka.

Regulowana, metalowa, ukryta blaszka nosowa

Z zaworem wydechowym.

Bez lateksu. Bez zszywek.

Higieniczne opakowanie jednostkowe.

Kolor: biały.

Opakowanie: karton 12 pudełek.

Podopakowanie: pudełko 20 sztuk.

Zalety produktu

Łatwy w transporcie i przechowywaniu (maska składana).

Mniejsze zmęczenie dzięki zaworowi wydechowemu.

Dobre trzymanie dzięki ściągającym gumkom.

Łatwość oddychania (test zatykania dolomitu: symbol „D”).

Ograniczone podrażnienie skóry (bez zszywek / bez lateksu).

Większa higiena dzięki indywidualnemu opakowaniu.



Deklaracja zgodności

Jest zgodny z europejskim rozporządzeniem (UE) 2016/425

w sprawie środków ochrony indywidualnej (ŚOI). **Kategoria III.**

Certyfikowany przez **BSI Group the Netherlands B.V.** Jednostka notyfikowana n°2797.

EN 149 : 2001 + A1 : 2009 (FFP2 NR D)



Pobierz deklarację zgodności UE na <http://docs.singer.fr>

NORMY

EN 136	Sprzęty ochrony układu oddechowego: maski całotwarzowe.
EN 140	Sprzęty ochrony układu oddechowego: półmaski i ćwierćmaski.
EN 143	Sprzęty ochrony układu oddechowego: filtry cząstek stałych.
EN 14387	Sprzęty ochrony układu oddechowego: filtry przeciwgazowe i łączone.
EN 149	Sprzęty ochrony układu oddechowego: półmaski filtrujące cząstki.

EN 14387 - TYP FILTRA

A (Kasztan)	Przeciw niektórym gazom i oparom organicznym, które mają punkt wrzenia powyżej 65°C. Określonych przez producenta
B (Szary)	Przeciw niektórym gazom i oparom nieorganicznym. Określonych przez producenta.
E (Żółty)	Przeciw dwutlenkowi siarki i innym gazom i oparom. Określonych przez producenta.
K (Zielony)	Przeciw amoniakowi i organicznym pochodnym amoniaku. Określonych przez producenta.

KLASA FILTRA

P1	Niska wydajność
P2	Średnia wydajność
P3	Wysoka wydajność

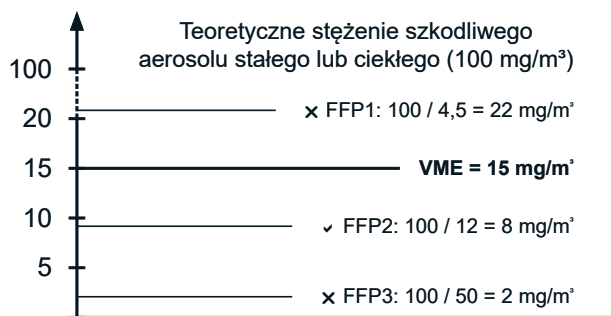
Klasy są wskazane w zależności od rodzaju środowiska

CZAS UŻYTKOWANIA

NR	Jednorazowe
R	Wielokrotnego użytku (dłużej niż jedna zmiana robocza)
D	Poprawiona zdolność oddychania jak i trwałość (test zatykania pyłem dolomitowym) Mały wzrost oporu oddychania, gdy filtr jest załadowany cząsteczkami

EN 149 - OBSZAR ZASTOSOWANIA

FFP1	Przeciw nietoksycznym aerozolom stałym i ciekłym. Stężenie: do 4,5 x VME lub 4 x APF.
FFP2	Przeciw nietoksycznym aerozolom stałym i ciekłym; toksyczność niska do średniej. Stężenie: do 12 x VME lub 10 x APF.
FFP3	Przeciw nietoksycznym aerozolom stałym i ciekłym, od niskiej do wysokiej toksyczności. Stężenie: do 50 x VME lub 20 x APF.



W tym przykładzie najbardziej odpowiednia jest maska FFP2. FFP1 nie zapewnia wystarczającej ochrony podczas gdy FFP3 nadmiernie chroni użytkownika.

VME= Średnia wartość ekspozycji.

Jest to wartość graniczna gazu bądź pyłu (wyrażona w ppm lub mg /m³), na którą dana osoba może być narażona w ciągu dnia pracy(8h/dobę), przez całe życie zawodowe, bez ryzyka dla zdrowia.

AFP= przypisany współczynnik ochrony.

