

Filter Service Sp. z o.o.  
ul. Sadowa 7a  
95-100 Zgierz

tel./fax: (+48 42) 716 15 18  
tel./fax: (+48 42) 717 15 81  
fax: (+48 42) 717 15 15  
fax: (+48 42) 715 44 33  
e-mail: [filter@filter-service.eu](mailto:filter@filter-service.eu)  
[www.filter-service.eu](http://www.filter-service.eu)

Półmaska filtrująca

## FILTROSTAT FS CODE 813V FFP1 NR D

Certyfikat

UE/113/2019/1437

Data wydania

15.04.2019

Norma

EN 149:2001 + A1:2009

Klasa ochrony

Klasa P1



jednostka certyfikująca:

CIOP-PIB 1437  
Centralny Instytut Ochrony  
Pracy Państwowy Instytut  
Badawczy

jednostka nadzorująca:

CIOP-PIB 1437\*  
Centralny Instytut Ochrony  
Pracy Państwowy Instytut  
Badawczy



Zdobyła ZŁOTY MEDAL Targów SAWO 2003 w Poznaniu.  
Produkt wyróżniony godłem "TERAZ POLSKA" w XIV edycji konkursu.

### Przeznaczenie

Do ochrony dróg oddechowych użytkownika przed szkodliwym oddziaływaniem zanieczyszczeń powietrza występujących w postaci cząstek stałych i/lub ciekłych tworzących aerozole (pyły, dymy, mgły) do 4 x NDS.

### Zastosowanie

Pyły nietoksyczne, przemysł rolniczy, spożywczy, zastosowanie w kamieniołomach, cementowniach, a szczególnie zaś do takich pyłów jak węgiel wapnia, grafit naturalny i syntetyczny, gips, kreda, cement, tynk, marmur, tlenek cynku, pyłki roślinne, celuloza, siarka, bawełna, opiłki metali żelaznych, pył węglowy zawierający poniżej 10% wolnej krzemionki.

### Charakterystyka

Czasza półmaski:

- Igłowana włóknina poliestrowa
- Włóknina polipropylenowa typu melt blown
- Włóknina osłonowa

Elementy dodatkowe:

- Zawór wydechowy
- Zacisk nosowy dla doszczelnienia półmaski w obrębie nosa
- Uszczelka nosowa z pianki polietylenowej
- Zapinki taśm nagłowia do regulacji ich długości
- Taśma nagłowia

Kompaktowy, anatomiczny kształt, przyjemny w dotyku i delikatny materiał. Półmaska pokryta jest specjalną warstwą włókniny osłonowej, przez co wydłuża się jej żywotność. Dzięki umieszczeniu zaworu na boku półmaski można w przerwie wykonywanych prac złożyć i schować ją do kieszeni nie uszkadzając jej przy zachowaniu wysokiej jakości produktu.

Półmaska filtrująca

**FILTROSTAT FS CODE 813V FFP1 NR D**

Certyfikat

UE/113/2019/1437

Data wydania

15.04.2019

Norma

EN 149:2001 + A1:2009

Klasa ochrony

 Klasa P1 

 Filter Service Sp. z o.o.  
 ul. Sadowa 7a  
 95-100 Zgierz

 tel./fax: (+48 42) 716 15 18  
 tel./fax: (+48 42) 717 15 81  
 fax: (+48 42) 717 15 15  
 fax: (+48 42) 715 44 33  
 e-mail: [filter@filter-service.eu](mailto:filter@filter-service.eu)  
[www.filter-service.eu](http://www.filter-service.eu)

jednostka certyfikująca:

 CIOP-PIB 1437  
 Centralny Instytut Ochrony  
 Pracy Państwowy Instytut  
 Badawczy

jednostka nadzorująca:

 CIOP-PIB 1437\*  
 Centralny Instytut Ochrony  
 Pracy Państwowy Instytut  
 Badawczy


## Wymagania

Półmaska spełnia najnowsze wymagania:

**Rozporządzenia Parlamentu i Rady UE 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej** oraz uchyleneia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

## Przeciwwskazania

Zabrania się stosowania półmaski w warunkach niedoboru tlenu (poniżej 17%), wobec tego użycie w przestrzeniach o niewielkiej kubaturze takich jak kanały, studzienki, zbiorniki jest niedozwolone. Półmaska nie chroni również przed zanieczyszczeniami w postaci par i gazów substancji szkodliwych dla zdrowia i niebezpiecznych dla życia. Nie używać podczas gaszenia pożarów. Półmaska nie dostarcza tlenu. Osobom o nieogolonej lub brodatej twarzy półmaska nie zapewni odpowiedniej szczelności. Nie chroni przed aerozolami zawierającymi cząstki radioaktywne i rakotwórcze oraz mikroorganizmami (bakterie, wirusy, grzyby oraz ich pochodne) i enzymami.

Opakowanie podstawowe: 15 sztuk w pudełku

Opakowanie zbiorcze: 360 sztuk w kartonie

\*Numer znajduje się na produkcie po znaku CE