

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

**FS COLOURS SERIES CODE C 10 FFP1 NR D**

Certyfikat

WE/S/2596/2016

Data wydania

01.07.2016

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



## 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:

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

|   |   |                                |  |   |
|---|---|--------------------------------|--|---|
| Filter Service Sp. z o.o.<br>ul. Sadowa 7a<br>95-100 Zgierz<br><br>tel./fax: (+48 42) 716 15 18<br>tel./fax: (+48 42) 717 15 81<br>fax: (+48 42) 717 15 15<br>fax: (+48 42) 715 44 33<br>e-mail: <a href="mailto:filter@filter-service.eu">filter@filter-service.eu</a><br><a href="http://www.filter-service.eu">www.filter-service.eu</a> | Półmaska filtrująca   |                                |  |   |
|   | <b>FS COLOURS SERIES CODE C 10 FFP1 NR D</b>                                      |                                |  |   |
| jednostka certyfikująca:<br><br>CIOP-PIB 1437<br>Centralny Instytut Ochrony<br>Pracy Państwowy Instytut<br>Badawczy   | Certyfikat<br><br>WE/S/2596/2016  | Data wydania<br><br>01.07.2016 | Norma<br><br>EN 149:2001 + A1:2009   | Klasa ochrony<br><br>Klasa P1  |
| jednostka nadzorująca:<br><br>CIOP-PIB 1437*<br>Centralny Instytut Ochrony<br>Pracy Państwowy Instytut<br>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 uchylecia 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: 10 sztuk w folii

Opakowanie zbiorcze: 500 sztuk w kartonie

\*Numer znajduje się na produkcie po znaku CE