


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  
www.filter-service.eu

półmaska filtrująca

**FS-17 V FFP1 NR D**certyfikat  
1001290data wydania  
05.11.2010norma  
EN 149:2001 + A1:2009klasa ochrony  
Klasa P1 

jednostka certyfikująca

**IFA nr 0121**  
Institut für Arbeitsschutz

jednostka nadzorująca

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

## Przeznaczenie

Ochrona dróg oddechowych przed pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi do 4 x NDS.



## Zastosowanie

Pyły nietoksyczne, przemysł rolniczy, spożywczy, zastosowanie w kamieniołomach, cementowniach, przemyśle drzewnym przy obróbce drewna miękkiego (iglaste), 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

- włóknina GW-20/160
- włóknina WPT-3
- zapinki
- taśmy nagłowia
- zacisk nosowy
- uszczelka nosowa
- zawór wydechowy

Trójwarstwowa struktura ze zgrzewem na obrzeżach półmasksi powoduje niższe opory oddychania.

|  |   |                            |                                |   |
|--|---|----------------------------|--------------------------------|---|
| Filter Service Sp. z o.o.<br>ul. Sadowa 7a, 95-100 Zgierz<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: filter@filter-service.eu<br>www.filter-service.eu | półmaska filtrująca<br><br><b>FS-17 V FFP1 NR D</b>                               |                            |                                |   |
|  | certyfikat<br>1001290   | data wydania<br>05.11.2010 | norma<br>EN 149:2001 + A1:2009 | klasa ochrony<br>Klasa P1  |
| jednostka certyfikująca<br><b>IFA nr 0121</b><br>Institut für Arbeitsschutz<br><br>jednostka nadzorująca<br><b>CIOP-PIB 1437*</b><br>Centralny Instytut Ochrony Pracy<br>Państwowy Instytut Badawczy   |  |                            |                                |   |

## Wymagania

Półmaska spełnia wymogi europejskiej normy zharmonizowanej EN 149:2001 + A1:2009 - „Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami - Wymagania, badanie, znakowanie” Półmaska spełnia wymogi dyrektywy 89/686/EWG przeniesionej do prawa krajowego w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej.

## 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 gazów i mgieł 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 cząstkami materiałów rakotwórczych i radioaktywnych, mikroorganizmami (bakterie, wirusy i grzyby oraz ich pochodne) i enzymami.

## Pakowanie

Opakowanie podstawowe: 50 sztuk w folii

Opakowanie zbiorcze: 500 sztuk w kartonie

\*Numer znajduje się na produkcie po znaku CE