

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 CODE 810 FFP1 D

certyfikat  
021012

data wydania  
15.12.2006

norma  
EN 149:2001

klasa ochrony  
Klasa P1 

jednostka certyfikująca

**BGIA nr 0121**  
Berufsgenossenschaftliches  
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 osłonowa 50g/m<sup>2</sup>
- włóknina FST-2/150
- włóknina WPT-3
- włóknina osłonowa 17g/m<sup>2</sup>
- zapinki
- taśmy nagłowia
- zacisk nosowy
- uszczelka nosowa

Kompaktowy, anatomiczny kształt, przyjemny w dotyku i delikatny materiał. Półmaska pokryta jest specjalną warstwą włókniny osłonowej, przez co wydłuża się jej żywotność.

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 CODE 810 FFP1 D**certyfikat  
021012data wydania  
15.12.2006norma  
EN 149:2001klasa ochrony  
Klasa P1 

jednostka certyfikująca

**BGIA nr 0121**  
Berufsgenossenschaftliches  
Institut Für Arbeitsschutz

jednostka nadzorująca

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

## Wymagania

Półmaska spełnia wymogi europejskiej normy zharmonizowanej EN 149:2001 - „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: 20 sztuk w pudełku

Opakowanie zbiorcze: 480 sztuk w kartonie

\*Numer znajduje się na produkcie po znaku CE