

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-16V FFP1 NR D

Certyfikat

UE/250/2019/1473

Data wydania

06.12.2019

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



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
- Taśma nagłowia

Udoskonalony, nadany wstępnie kształt w obrębie nosa gwarantuje jeszcze skuteczniejsze doszczelnienie.

<p>Filter Service Sp. z o.o. ul. Sadowa 7a 95-100 Zgierz</p> <p>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</p>	<p>Półmaska filtrująca</p> <p>FS-16V FFP1 NR D</p>			
<p>jednostka certyfikująca:</p> <p>CIOP-PIB 1437 Centralny Instytut Ochrony Pracy Państwowy Instytut Badawczy</p>	<p>Certyfikat UE/250/2019/1473</p>	<p>Data wydania 06.12.2019</p>	<p>Norma EN 149:2001 + A1:2009</p>	<p>Klasa ochrony Klasa P1 </p>
<p>jednostka nadzorująca:</p> <p>CIOP-PIB 1437* Centralny Instytut Ochrony Pracy Państwowy Instytut Badawczy</p>				

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: 50 sztuk w folii

Opakowanie zbiorcze: 400 sztuk w kartonie

*Numer znajduje się na produkcie po znaku CE