

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-20V FFP2 NR D

Certyfikat

UE/314/2020/1437

Data wydania

27.01.2020

Norma

EN 149:2001 + A1:2009

Klasa ochrony

Klasa P2



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 10 x NDS.

### Zastosowanie

Średnio toksyczne cząstki stałe, pyły azbestu, miedzi, baru, tytanu, wanadu, chromu, manganu, pyły drewna, pył węglowy zawierający wolną krzemionkę powyżej 10%, przemysł górniczy, chemiczny, hutniczy (wersja z zaworem wydechowym).

### 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.

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: <a href="mailto:filter@filter-service.eu">filter@filter-service.eu</a> <a href="http://www.filter-service.eu">www.filter-service.eu</a>	Półmaska filtrująca			<b>FS-20V FFP2 NR D</b>	
	Certyfikat UE/314/2020/1437	Data wydania 27.01.2020	Norma EN 149:2001 + A1:2009		
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 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, wirusy i enzymy.

Opakowanie podstawowe: 50 sztuk w folii

Opakowanie zbiorcze: 400 sztuk w kartonie

\*Numer znajduje się na produkcie po znaku CE