

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-20V FFP2 NR D

Certyfikat

UE/1107/2025/1437
Wydanie 1

Data wydania

27.01.2025

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: filter@filter-service.eu www.filter-service.eu	Półmaska filtrująca		
	FS-20V FFP2 NR D		
jednostka certyfikująca: CIOP-PIB 1437 Centralny Instytut Ochrony Pracy Państwowy Instytut Badawczy	Certyfikat UE/1107/2025/1437 Wydanie 1	Data wydania 27.01.2025	Norma EN 149:2001 + A1:2009
jednostka nadzorująca: CIOP-PIB 1437* Centralny Instytut Ochrony Pracy Państwowy Instytut Badawczy			
Klasa ochrony Klasa P2 			

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