

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)

Filtr przeciwpyłowy

**FS-ZI25 P2**

Certyfikat

UE/918/2023/1437  
wydanie 1

Data wydania

05.10.2023

Norma

EN 143:2021

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



**Spełniają wymagania**

**Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425**

**z dnia 9 marca 2016**

**w sprawie środków ochrony indywidualnej.**

## Zastosowanie

Przeznaczone są do ochrony układu oddechowego - po skompletowaniu z półmaskami 3M serii 6000 i 7500 - przed aerozolami z cząstek stałych lub aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami z ciekłą fazą rozproszoną (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza 12 x NDS.

## Dodatkowe zalety

Mocowane do części twarzowej za pomocą systemu bagnetowego. Można je łączyć z pochłaniaczami 3M serii 6000 stosując łącznik 3M-502. Zapewniają skuteczność filtracji na poziomie minimum 94%. Są lekkie i zapewniają wysoki komfort użytkowania.

## Charakterystyka

Konstrukcja filtra:

- Igłowana włóknina poliestrowa
- Włóknina polipropylenowa typu melt blown
- Włóknina osłonowa

Elementy dodatkowe:

- Złącze bagnetowe

<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: <a href="mailto:filter@filter-service.eu">filter@filter-service.eu</a> <a href="http://www.filter-service.eu">www.filter-service.eu</a></p>	Filtr przeciwpyłowy			<b>FS-ZI25 P2</b>	
	Certyfikat	Data wydania	Norma		
jednostka certyfikująca:	UE/918/2023/1437 wydanie 1	05.10.2023	EN 143:2021	Klasa P2	
CIOP-PIB 1437 Centralny Instytut Ochrony Pracy Państwowy Instytut Badawczy					
jednostka nadzorująca:					
CIOP-PIB 1437* Centralny Instytut Ochrony Pracy Państwowy Instytut Badawczy					

## Wymagania

Filtr spełnia najnowsze wymagania:

**Rozporządzenia Parlamentu i Rady UE 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej** oraz uchyleneia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

## Przeciwwskazania

Zabrania się stosowania filtra w warunkach niedoboru tlenu (poniżej 19,5 %), wobec tego użycie w przestrzeniach o niewielkiej kubaturze takich jak kanały, studzienki, zbiorniki jest niedozwolone. Filtr nie chroni również przed zanieczyszczeniami w postaci par i gazów substancji szkodliwych dla zdrowia i niebezpiecznych dla życia. Nie używać podczas gaszenia pożarów. Filtr nie dostarcza tlenu. Niewłaściwe połączenie i/lub użytkowanie z nieodpowiednią częścią twarząwą półmasksi/maski stanowi ryzyko braku ochrony oraz jednocześnie osobom o nieogolonej lub brodatej twarzy półmaska/maska nie zapewni odpowiedniej szczelności. Filtry nie stanowią ochrony przed aerozolami zawierającymi cząstki radioaktywne, wirusy i enzymy.

Opakowanie podstawowe: 20 sztuk w kartoniku

Opakowanie zbiorcze: 80 sztuk w kartonie

\*Numer znajduje się na produkcie po znaku CE