

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

Filtr przeciwpyłowy

FS-ZI35 P3 R

Certyfikat

UE/33/2018/1437

Data wydania

12.10.2018

Norma

EN 143:2000
EN 143:2000/A1:2006

Klasa ochrony

Klasa P3

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 50 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 99%. Są lekkie i zapewniają wysoki komfort użytkowania.

Charakterystyka

Konstrukcja filtra:

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

Elementy dodatkowe:

- Złącze bagnetowe

Filtr przeciwpyłowy	
FS-ZI35 P3 R	
Certyfikat UE/33/2018/1437	Data wydania 12.10.2018
Norma EN 143:2000 EN 143:2000/A1:2006	Klasa ochrony Klasa P3
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

Filtr spełnia najnowsze wymagania:

Rozporządzenia Parlamentu i Rady UE 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia 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.

Opakowanie podstawowe: 20 sztuk w kartoniku

Opakowanie zbiorcze: 80 sztuk w kartonie

*Numer znajduje się na produkcie po znaku CE