

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-S911 P1

Certyfikat

UE/987/2024/1437
wydanie 1

Data wydania

29.04.2024

Norma

EN 143:2021

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



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 4 x NDS.

Filtry mogą być stosowane bezpośrednio z pochłaniaczami 3M serii 6000 w połączeniu z pokrywą 501. Alternatywnie filtry można używać samodzielnie z adapterami filtrów (podstawkami) 3M 603 i pokrywkami 501, które są wymagane do właściwego montażu filtrów z częścią twarząwą

Charakterystyka

Konstrukcja filtra:

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

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-S911 P1

Certyfikat

UE/987/2024/1437
wydanie 1

Data wydania

29.04.2024

Norma

EN 143:2021

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



Wymagania

Filtr 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 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 półmaski/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:

50 sztuk w folii / 30 sztuk w kartoniku

Opakowanie zbiorcze: 2000 sztuk w kartonie