



FILTER SERVICE

SOLUTION FOR THE FUTURE



PN-EN ISO 9001:2009
PN-N-18001:2004
PN-EN ISO 14001:2005

Filter Service Sp. z o.o.

ul. Sadowa 7a, 95-100 Żgierz
tel./fax: (+48 42) 716 15 18
717 15 81
fax: (+48 42) 717 15 15
715 44 33
e-mail: filter@filter-service.eu
www.filter-service.eu

Instrukcja użytkowania filtrów

E 952 P2 R
EW 952 P2 R

norma:
EN 143: 2000
A1:2006

Jednostka certyfikująca i nadzorująca:
Centralny Instytut Ochrony Pracy Państwowo
Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701
Warszawa. Jednostka notyfikowana nr 1437

ZASTOSOWANIE

Filtry typu E 952 P2 R oraz EW 952 P2 R po skompletowaniu z dwufiltrową półmaską typ EURMASK ETNA (producent MILLA) są przeznaczone do ochrony układu oddechowego przed aerozolami z cząstek stałych lub aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami z ciekłą fazą rozproszenia (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej tych aerozoli w powietrzu nie przekroczy 10 x NDS. Dodatkowo filtry EW 952 P2 R dzięki zastosowanej w nich warstwie sorpcyjnej zawierającej węgiel aktywny są przeznaczone do ochrony układu oddechowego przed parami organicznymi poniżej NDS.

PRZECIWKAZANIA

Filtry nawet po skompletowaniu z częścią twarząwą nie stanowią ochrony:

- w atmosferze zawierającej mniej niż 17 % tlenu,
- w pomieszczeniach o nieodpowiedniej wentylacji i małej kubaturze np. kanały, studzienki, zbiorniki,
- w atmosferze, w której występują zanieczyszczenia w postaci gazów lub par.

SPOSÓB UŻYKOWANIA

Przed każdym użyciem filtru należy zapoznać się z instrukcją użytkowania i sprawdzić, czy nieprzekroczona jest data jego składowania, określona przez producenta. Należy sprawdzić czy filtr nie ma żadnych uszkodzeń mechanicznych w przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń filtr nie nadaje się do stosowania. Filtry należy kompletować jedynie z dwoma łącznikami bagnetowymi części twarząwej w postaci półmaski EURMASK ETNA (producent - MILLA). Przed użytkowaniem należy dokonać sprawdzenia półmaski zgodnie z instrukcją producenta, a następnie umieścić filtry w obu łącznikach bagnetowych. Sprawdź szczerłość ich zamontowania w łącznikach oraz połączenia łączników z częścią twarząwą. Filtry zakwalifikowane są do wielokrotnego użycia (oznaczenie "R") z uwagi, że są one wykonane prawie w całości z materiałów włókninowych nie podlegają konserwacji. Jeśli podczas użytkowania nadmierny wzrost oporu oddychania, spowodowany gromadzeniem się zanieczyszczeń w powierzchni filtracyjnej, znacznie stanowi nadmierne obciążenie dla użytkownika, konieczna jest wymiana obu egzemplarzy filtrów jednocześnie, poza strefą zagrożenia.

SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I KONSERWACJI

Nowe filtry przechowywać w zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach jednostkowych producenta, w pomieszczeniach o wilgotności względnej poniżej 90%, w temperaturze od -20°C do +40°C. Filtry należy chronić przed działaniem agresywnych substancji chemicznych, wilgocią i zabrudzeniem.

Z uwagi, że filtry przeznaczone są do wielokrotnego stosowania po każdorazowym ich użyciu należy:

- oba filtry zdjąć z półmaski,
- strzepnąć z powierzchni pyłu,
- schować do woreczka foliowego (tj. dostarczonego wraz z filtrami jednostkowego opakowania producenta).

Tak zapakowane filtry mogą być ponownie użyte, lecz wyłącznie przez tego samego użytkownika. Producent gwarantuje zachowanie parametrów ochronnych i użytkowych filtrów przez okres 24 miesięcy od daty produkcji (zgodnie z klepsydrą na opakowaniu zbiorczym), jeśli filtry transportowane są i przechowywane zgodnie z jego zaleceniami. Przechowywanie filtrów w warunkach niezgodnych z zaleceniami może wpłynąć na dopuszczalny okres przechowywania.

Wszelkie uwagi dotyczące filtrów prosimy kierować na adres producenta wraz z podaniem numeru identyfikacyjnego umieszczonego na opakowaniu. Filter Service nie ponosi odpowiedzialności za nieodpowiedni dobór ochrony do panujących zagrożeń oraz stosowanie z powyższą instrukcją.

OBJAŚNIENIA PIKTOGRAMÓW

 należy przestrzegać instrukcji użytkowania

 temperatura przechowywania od -20°C do +40°C

 wilgotność powietrza w pomieszczeniu składowania poniżej 90%

 data ważności przy odpowiednim przechowywaniu, patrz nalepka na opakowaniu zbiorczym