

FILTR CZĄSTEK STAŁYCH CLEANSPACE™ CS3002

DANE TECHNICZNE

KOD PRODUKTU: CS3002 (Pk 3)

NAZWA PRODUKTU: Filtr cząstek stałych HALO CleanSpace™ P3 TM3 P SL R



Opis

Filtry cząstek stałych HALO CleanSpace P3 TM3 P SL R są odpowiednie do ochrony przed cząstkami stałymi unoszącymi się w powietrzu (kurz, mgła i opary) oraz zagrożeniami biologicznymi. WAŻNE: Filtry są kompatybilne z modułami zasilania HALO CleanSpace. Przy wyborze filtra CleanSpace należy skonsultować się ze specjalistą ds. BHP w celu uzyskania porady dotyczącej odpowiedniego sprzętu do oddychania i użytkowania filtra.

Homologacje

Zgodne ze WSZYSTKIMI jednostkami zasilania urządzenia oddechowego filtrującego powietrze CleanSpace

Normy

AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Klasyfikacja

PAPR-P3

Charakterystyka

- Do stosowania z rewolucyjnym, zasilanym aparatem oddechowym filtrującym powietrze CleanSpace: lekka, bez rurek ani pasków
- Nadaje się do ochrony przed cząstkami stałymi w powietrzu (kurz, mgła i opary).
- Materiały: Cząsteczkowy nośnik z włókna szklanego i plastikowa obudowa, silikonowe uszczelnienie
- Łatwy i szybki montaż i demontaż z jednostki zasilającej
- 3 sztuki w opakowaniu (CS3002)

Specyfikacje i materiały

- Waga: 30 g (pojedyncza). Wymiary paczki: 160 mm x 180 mm x 50 mm
- Okres przydatności do użycia (zapakowane): 3 lata od daty produkcji.
- Materiały: rama ABS, mikrofibra borokrzemianowa; Włókna przędzone PC, pianka poliuretanowa (uszczelka)
- Przechowywanie i użytkowanie: od -10°C do +55°C (od -4°F do +131°F) przy wilgotności względnej <90%. Przechowywać z dala od bezpośrednich promieni słonecznych, smarów i olejów.
- Do użytku tylko z jednostkami zasilającymi HALO CleanSpace
- Filtry te nie są wodoodporne i należy je wymienić, jeśli wejdą w kontakt z wodą.

Przewidziane Zastosowania

Cząsteczki: 6 Ochrona przed pyłem - „pyłoszczelna”;

Ciecze: 6 Ochrona przed wodą wyrzeliwaną silnymi strumieniami (dysza 12,5 mm) w kierunku obudowy z dowolnej strony (bez szkodliwych skutków). Czas trwania testu: co najmniej 3 minuty; Objętość wody: 100 litrów na minutę; Ciśnienie: 100 kPa przy odległości 3 m.

Respiratory HALO CleanSpace nadają się do zastosowań medycznych, farmaceutycznych i laboratoryjnych, w których stosowane są procedury odkażania.

Szkolenie

Szkolenie online dostępne z weryfikacją zgodności.
Kontakt sales@cleanspacetechnology.com

Ograniczenia

Respiratory CleanSpace to maski nadciśnieniowe z filtrem powietrza, wspomagane wentylatorem, przeznaczone do noszenia w środowiskach, w których istnieje wystarczająca ilość tlenu, aby bezpiecznie oddychać. Nie stosować produktu CleanSpace w atmosferach o klasyfikacji IDLH (bezpośrednie zagrożenie życia i zdrowia) w celu ochrony przed gazami/oparami, których nie można filtrować, ani w atmosferach wzbogaconych w tlen lub z niedoborem tlenu.