

KARTA CHARAKTERYSTYKI MASKI PEŁNOTWARZOWEJ CLEANSAPCE™

KOD PRODUKTU: PAF-1106 (S), PAF-1014 (M/L)

NAZWA PRODUKTU: Maska pełnotwarzowa CleanSpace™ (S, M/L)



Opis

Maska pełnotwarzowa CleanSpace (PAF-1014) jest przeznaczona do użytku z zasilanymi aparatami oddechowymi filtrującymi powietrze CleanSpace Ultra (PAF-0070) oraz CleanSpace EX (PAF-0060). Nadaje się do ciężkiej, długotrwałej pracy lub narażenia. Nadciśnieniowa maska pełnotwarzowa z silikonową uszczelką zewnętrzną wizjera i silikonową, wewnętrzną maską ustno-nosową (PAF-1022, PAF-1027) doskonale chroni drogi oddechowe. Mała maska wewnętrzna ustno-nosowa (PAF-1022) jest dołączana do każdej maski pełnotwarzowej CleanSpace.

Maska pełnotwarzowa CleanSpace jest zgodna z jednostkami napędowymi CleanSpace Ultra i CleanSpace EX, pełną gamą standardowych pochłaniaczy do cząstek stałych CleanSpace, zespolonymi pochłaniaczami do gazu i pochłaniaczami wstępnymi.

Zgodność z zasilanymi aparatami oddechowymi filtrującymi powietrze CleanSpace Ultra (PAF-0070) i CleanSpace EX (PAF-0060)

Homologacje

Normy

AS/NZS1716: 2012
EN 12942
IEC 60529 IP-66
AS / NZS 1337.1: 2010 Wysoka odporność na uderzenia

Klasyfikacja

Maska pełnotwarzowa do zasilanego aparatu oddechowego filtrującego powietrze P3

Charakterystyka

- Do stosowania z rewolucyjnym, zasilanym aparatem oddechowym filtrującym powietrze CleanSpace: lekka, bez rurek ani pasków
- Szeroki wizjer panoramiczny
- Twarda powłoka odporna na zarysowania i rozpuszczalniki
- Odpowiednia do długotrwałego noszenia
- Nadciśnieniowy przepływ powietrza i wewnętrzna maska ustno-nosowa zapobiegają parowaniu
- Łatwe oddychanie i brak oporu nawet podczas dużego wysiłku
- Silikonowa uszczelka wizjera przylega do twarzy, zapewniając optymalną ochronę i wygodę.
- Wewnętrzna maska ustno-nosowa z unikalną, zatraskową konstrukcją, którą można łatwo wyjąć do czyszczenia
- Mylarowa membrana foniczna zapewniająca wyraźną komunikację w pracy
- Materiały odporne na zużycie
- Adapter PortaCount do ilościowego badania dopasowania maski (sprzedawany oddzielnie)
- Zestaw okularowy - w pełni regulowany dla wszystkich rozmiarów twarzy; szerokie oprawki pasujące do dużych soczewek, zapewniające widoczność peryferyjną; stabilność projektowa podczas energicznej aktywności (sprzedawany oddzielnie)
- Powłoka ochronna - zabezpieczenie wizjera przed zadrapaniami (sprzedawana oddzielnie)

KARTA CHARAKTERYSTYKI MASKI PEŁNOTWARZOWEJ CLEANSACE™

Specyfikacje i materiały

- Waga: 700 g
- Wizjer z twardego poliwęglanu; Silikonowe uszczelnienie twarzy i poduszka wewnętrznej maski ustno-nosowej. Nylonowe klipsy do maski; Mylarowa membrana foniczna. Gumowe paski EPDM; obudowa zaworu wydechowego ze wzmocnionego i modyfikowanego polipropylenu; silikonowe O-ringi
- Czyszczenie - letnia woda i łagodny detergent (neutralne pH 6-8). Nie używać rozpuszczalników (terpentyny ani acetonu), gorącej wody, wybielaczy ani środków chemicznych.
- Magazynowanie i użytkowanie: od -10°C do +55°C (od -4°F do +131°F) przy wilgotności względnej <90%
Unikać bezpośredniej ekspozycji na promienie słoneczne. Przechowywać z dala od smarów i olejów.

Przewidziane zastosowanie zgodne ze stopniem ochrony IP 66

Cząsteczki: 6 Ochrona przed pyłem - „pyłoszczelna”;
Ciecze: 6 Ochrona przed wodą wystrzeliwaną 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.

Jednostki napędowe CleanSpace Ultra i CleanSpace EX z maską pełnotwarzową są odpowiednie do usuwania azbestu i użytkowania w przemyśle chemicznym, gdzie stosuje się prysznice dekontaminacyjne.

Przewidziane zastosowanie (pozostałe)

Specjalnie zaprojektowana do stosowania przy czynnościach odkażania, szczególnie tam, gdzie wymagany jest prysznice dekontaminacyjny; do długotrwałego użytkowania w strefach wymagających bardzo wysokiego poziomu ochrony lub podczas wykonywania zadań z koniecznością ochrony oczu. Maskę pełnotwarzową ma również szeroki wachlarz zastosowań w innych branżach: spawanie, obróbka drewna, produkcja, wytapianie, budownictwo, zakłady recyklingu, służby ratownicze, górnictwo, rolnictwo, zakłady przetwórcze, szlifowanie.

Ograniczenia

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 (immediately dangerous to life and health) w celu ochrony przed gazami/oparami, których nie można filtrować, ani w atmosferach wzbogaconych w tlen lub z niedoborem tlenu.

Szkolenie

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

Dostępne części i akcesoria

- Zestaw okularowy (PAF-1017)
- Ośłona wizjera chroniąca przed zarysowaniami (PAF-1018)
- Adapter do ilościowego badania dopasowania PortaCount (PAF-1015)
- Zapasyowy zawór wydechowy (sam płatek) (PAF-1019)
- Zapasyowy zestaw zaworu wydechowego (PAF-0028)
- Zapasyowa, wewnętrzna maska ustno-nosowa mała lub średnia/duża (zawiera zawory wdechowe) (PAF-1022, PAF-1027)
- Zapasyowy zestaw zaworów wdechowych (6 zaworów, w tym ramki) (PAF-1020)
- Zapasyowa paska (PAF-1016)