

KARTA CHARAKTERYSTYKI PÓLMASEK CLEANSPEACE2™

KOD PRODUKTU: PAF-0033 (S), PAF-1010 (M), PAF-0027 (L) NAZWA PRODUKTU: Półmaska CleanSpace™ (S, M, L)



Opis Półmaski CleanSpace zostały zaprojektowane do użytkowania z systemem zasilanego aparatu oddechowego filtrującego CleanSpace. Półmaski są zgodne ze wszystkimi aparatami oddechowymi CleanSpace i można je szybko umocować do jednostek napędowych, a także odpiąć do wyczyszczenia. Półmaski są wykonane z miękkiego silikonu, który łatwo przylega do twarzy i nie powoduje alergicznego zapalenia skóry.

WAŻNE: W przypadku korzystania z zasilanego aparatu oddechowego filtrującego powietrze CleanSpace EX należy zapoznać się z zasadami BHP dotyczącymi bezpieczeństwa iskrowego, obowiązującymi w konkretnym zakładzie. Półmaski nie posiadają certyfikatu iskrobezpieczeństwa.

Homologacje Zgodne ze WSZYSTKIMI jednostkami napędowymi zasilanego urządzenia oddechowego filtrującego powietrze CleanSpace
Klasyfikacja Zasilany aparat oddechowy filtrujący powietrze P3
Normy AS/NZS1716: 2012
EN 12942
Klasa IP 66

Charakterystyka

- Do stosowania z rewolucyjnym, zasilanym aparatem oddechowym filtrującym powietrze CleanSpace: lekkie, bez rurek ani pasków
- Półmaski dostępne w 3 rozmiarach, aby zapewnić dobre uszczelnienie i wygodne dopasowanie
- Materiały: miękka poduszka silikonowa, klipsy nylonowe i poliwęglan (zawór wydechowy)
- W sprzedaży adapter do badania dopasowania maski TSI Portacount™
- Łatwe zdejmowanie do czyszczenia
- Przezroczyste i ułatwiające komunikację

Specyfikacje i materiały

- Waga: średnio 125 g
- Wymiary: 170 mm x 130 mm x 70 mm
- Czyszczenie: można prać w pralce lub czyścić ciepłą wodą z mydłem. 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 Górnictwo, spawanie, produkcja, wytapianie, budownictwo, zakłady recyklingu, służby ratownicze, rolnictwo, zakłady przetwórcze, szlifowanie.

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

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.