

KODY PRODUKTU: PAF-0036

NAZWA PRODUKTU: CleanSpace™ Pre-Filter for Standard Particulate Filter (10 sztuk)



Opis

Filtr wstępny CleanSpace jest przeznaczony do zastosowania ze standardowym filtrem cząstek stałych P3 TM3 P SL R chroniącym przed unoszącymi się w powietrzu cząstkami stałymi (kurze, mgły i opary). Zadaniem filtra wstępnego jest usunięcie większych cząstek i przedłużenie używalności filtra cząstek stałych P3. Filtr wstępny należy wymienić po każdym zastosowaniu.

UWAGA: Przy wyborze filtra CleanSpace zasięgnij porady eksperta w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy odnośnie odpowiedniego sprzętu oddechowego i zastosowania filtrów.

Certyfikaty

Kompatybilny ze WSZYSTKIMI aparatami oddechowymi CleanSpace
Standards
AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Klasyfikacja
PAPR-P3

Cechy

- Używany z rewolucyjnym urządzeniem CleanSpace – lekki PAPR, bez węży lub pasów
- Materiały: przędza z włókna polimerowego
- Łatwy i szybki do zainstalowania i odłączenia od jednostki zasilającej
- Sprzedawany w opakowaniach zawierających 10 filtrów wstępnych
- Kompatybilny ze wszystkimi aparatami oddechowymi CleanSpace

Specyfikacje i materiały

- Waga: Przeciętnie 50g. Rozmiary: 170mm x 40mm x 70mm
- Okres trwałości produktu: 5 lat od daty wyprodukowania
- Materiały: przędza z włókna polimerowego
- Przechowywanie i użytkowanie: -10°C do +55°C (-4°F do +131°F) względna wilgotność <90%. Przechowuj z dala od bezpośredniego światła słonecznego, smaru i oleju
- Stosować wyłącznie z filtrami CleanSpace
- Filtry nie są wodoodporne i należy je wymienić, jeśli wejdą w kontakt z wodą.

Zalecane zastosowanie

Górnictwo, Spawalnictwo, Produkcja, Hutnictwo, Budownictwo, Zakłady Recyklingu, Służby Ratunkowe, Rolnictwo, Zakłady Przetwórstwa, Szlifowanie

Szkolenie

Szkolenie online jest osiągalne po zweryfikowaniu dostępu
Kontakt sales@cleanspacetechnology.com

Ograniczenia

Aparaty oddechowe CleanSpace są to wspomagane wentylatorem maski nadciśnieniowe przeznaczone do stosowania w otoczeniach, gdzie znajduje się dostateczna ilość tlenu dla bezpiecznego oddychania. Nie używaj CleanSpace w środowiskach bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia, dla ochrony przeciwko gazom/oparom, których nie można filtrować lub w miejscach o podwyższonym lub obniżonym stężeniu tlenu.