

KARTA CHARAKTERYSTYKI PÓLMASEK CLEANSPACE™

KOD PRODUKTU: PAF-0064 (S), PAF-0062 (M) i PAF-0063 (L)

NAZWA PRODUKTU: Półmaska CleanSpace™ EX (S, M, L)





Opis Półmaski CleanSpace EX zostały zaprojektowane do użytkowania z systemem zasilanego aparatu oddechowego filtrującego CleanSpace EX. Półmaski szybko mocują się do jednostek napędowych i można je łatwo odpiąć do wyczyszczenia. Półmaski są wykonane z miękkiego silikonu, który łatwo przylega do twarzy i nie powoduje alergicznego zapalenia skóry. Półmaski CleanSpace EX zostały pokryte powłoką elektroprzewodzącą i zostały zatwierdzone do użytku w środowiskach iskrobezpiecznych.

Homologacje Zgodne z jednostkami zasilającymi CleanSpace EX

Normy

AS/NZS1716: 2012 Znak CE EN12942: 1998 + A2: 2008
TM3 (Europa) IEC 60079-0:2011
IEC 60079-11:2011
EN 60079-0:2012
EN 60079-11:2012

Klasyfikacja

Zasilany aparat oddechowy filtrujący powietrze P3 (zapewnia P2 z półmaską)
Ex ia I Ma
Ex ib IIB T4 Gb
I M1 Ex ia I Ma 
II 2 G Ex ib IIB T4 Gb 

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
- Łatwo zdejmowane 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: -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 dla miejsc z atestem iskrobezpiecznym

- Górnictwo podziemne wymagające „bardzo wysokiego” poziomu ochrony sprzętu (Ma) i poziomu „ia” ochrony przed zapłonem metanu w miejscach, w których istnieje stałe ryzyko jego obecności.
- Środowisko z gazem propanowym i etylenowym wymagające „wysokiego” poziomu ochrony sprzętu (Gb) i poziomu „ib” ochrony przed zapłonem w miejscach, w których istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia takich gazów (strefa 1).

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.