

KOD PRODUKTU: CS3006 (S) i CS3007 (M / L)  
NAZWA PRODUKTU: Maski pełnotwarzowe HALO CleanSpace™  
*Kompatybilne z jednostką zasilającą Halo CleanSpace*



#### Opis

Maski pełnotwarzowe HALO CleanSpace zostały zaprojektowane, aby dopełniać system HALO CleanSpace Kompatybilne z respiratorami HALO CleanSpace, maski pełnotwarzowe szybko mocują się do jednostek napędowych i zapewniają dobre panoramiczne widzenie. Ustno-nosowe maski wewnętrzne są wykonane z miękkiego silikonu, który łatwo przylega do twarzy i nie powoduje alergicznego zapalenia skóry. WAŻNE: Jeśli potrzebujesz sprzętu iskrobezpiecznego, przeanalizuj atesty iskrobezpieczeństwa w swoim zakładzie. Opisane Półmaski nie posiadają certyfikatu iskrobezpieczeństwa.

#### Homologacje

*Kompatybilny z jednostką zasilającą HALO CleanSpace (CS3000).*

#### Normy

AS/NZS1716: 2012

EN 12942

IEC 60529 IP-66

AS / NZS 1337.1: 2010 Wysoka odporność na uderzenia

#### Klasyfikacja

Maska pełnotwarzowa do PAPR-P3

#### Charakterystyka

- Do stosowania z rewolucyjnym HALO CleanSpace: lekki, bez rurek ani pasów
- Szeroki wizjer panoramiczny
- Twarda powłoka odporna na zarysowania i rozpuszczalniki, materiały odporne na starzenie
- Odpowiednia do długotrwałego noszenia
- Wbudowany adapter portacount do testowania dopasowania maski
- 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
- 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)

#### Specyfikacje i materiały

- Waga: CS3006- 700g  
CS3007- 725g
- Wizjer z twardego poliwęglanu; Silikonowe uszczelnienie twarzy i poduszka wewnętrznej maski ustno-nosowej. Nylonowe klipsy do maski; Rolka ze sprzączką ze stali nierdzewnej; Mylarowa przesłona mowy, gumowa wiązka EPDM; obudowa zaworu wydechowego ze wzmocnionego polipropylenu ze zmodyfikowanego uderzenia; silikonowe O-pierścienie
- 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% Przechowywać z dala od bezpośrednich promieni słonecznych, smarów i olejów.

### HALO CLEANSPACE™ PEŁNOTWARZOWA MASKA CS3006 & CS3007

### DANE TECHNICZNE

**Przewidziane  
zastosowanie  
zgodne z ratingiem  
IP 66**

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).

HALO CleanSpace z maską pełnotwarzową są odpowiednie do zastosowań chemicznych, w których używane są prysznice odkażające.

**Przewidziane  
Zastosowania  
(inne)**

Specjalnie zaprojektowana do stosowania przy czynnościach odkażania, szczególnie tam, gdzie wymagany jest prysznic dekontaminacyjny; do długotrwałego użytkowania w strefach wymagających bardzo wysokiego poziomu ochrony lub podczas wykonywania zadań z koniecznością ochrony oczu. Zakłady podstawowej opieki zdrowotnej, produkcja farmaceutyczna, laboratoria, badania na zwierzętach obiektów i ratownictwa. Odpowiednie do ochrony przed cząstkami stałymi, w tym przed powietrznymi zagrożeniami biologicznymi.

**Ograniczenia**

Respiratory CleanSpace to filtry powietrza, maski nadciśnieniowe wspomagane wentylatorem i zaprojektowane do użytkowania w środowiskach, w których istnieje wystarczająca ilość tlenu do bezpiecznego oddychania. Nie używać CleanSpace w atmosferach 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.

**Szkolenie**

Szkolenie online dostępne z weryfikacją zgodności.  
Kontakt [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

**Części i Akcesoria  
dostępne**

- Zestaw okularowy (PAF-1017)
- Osłona wizjera chroniąca przed zarysowaniami (PAF-1018)
- Zapasowy zawór wydechowy (sam płatek) (PAF-1019)
- Wewnętrzna maska ustno-nosowa mała lub średnia/duża (zawiera zawory inhalacyjne) (Zapasowe) (PAF-1022, PAF-1027)
- Zapasowy zestaw zaworów wdechowych (6 zaworów, w tym ramki) (PAF-1020)
- Zapasowa uprząż (PAF-1016)