

Półmaska filtrująca antysmogowa Colours Series C30V FFP3 NR D - EN 149:2001+A1:2009 (beżowa) - 1 szt.

Cena: 17,60 pln



Opis słownikowy

Producent	FILTER SERVICE
-----------	----------------

Opis produktu

Półmaska służąca do ochrony dróg oddechowych przed szkodliwym działaniem zanieczyszczeń powietrza w postaci stałych i/lub ciekłych cząstek tworzących aerozole do 30 x NDS.

Zastosowanie:

Jako ochrona przy wysokim stopniu zanieczyszczeń, w środowisku gdzie występują radioaktywne, skażone biologicznie lub toksyczne pyły, mgły i gazy (do 30 x NDS).

Produkt jest odpowiedni do używania np. podczas usuwania skutków katastrof transportowych, trzęsień ziemi, awarii urządzeń technicznych, pożarów torfowisk, powodzi, sztormów, huraganów, czy pandemii chorób zakaźnych lub skażeń radioaktywnych, biologicznych i chemicznych (pyły) oraz awarii elektrowni nuklearnych.

Polecana jest do użytku w przemyśle stoczniowym, chemicznym, hutnictwie, górnictwie, przy utylizacji odpadów, oraz prac z azbestem, spawalniczych, lakierniczych czy laboratoryjnych.

Dodatkowe zalety:

Wyrób ma anatomiczny, kompaktowy kształt, jest wykonany z delikatnego i miłego w dotyku materiału.

Półmaskę pokrywa warstwa osłonowej włókniny co wydłuża jej żywotność.

Zawór wydechowy ułatwiający wydychanie powietrza jest umieszczony w bocznej części półmasksi, co pozwala na złożenie jej i schowanie do kieszeni (bez ryzyka jej uszkodzenia) w przerwie od wykonywanej pracy.

Skład:

Czasza półmasksi:

- Włóknina osłonowa
- Igłowana włóknina poliestrowa
- Włóknina polipropylenowa typu melt blown

Elementy dodatkowe:

- Zacisk nosowy dla doszczelnienia półmasksi w obrębie nosa
- Zapinki taśm nagłowia do regulacji długości taśm nagłowia
- Zawór wydechowy
- Taśma nagłowia
- Uszczelka nosowa z pianki polietylenowej

Klasa: P3

NDS: 30 x NDS

Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Certyfikat: wydany przez CIOP PIB zgodny z UE 2016/425

Kolor: beżowy

Producent:

Filter Service Sp. z o.o.

ul. Sadowa 7A

95-100 Zgierz, POLSKA

filter@filter-service.eu

Galeria

