

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH



MARTCARE®

Półmaska filtrująca jednorazowa -M21- FFP2

Opakowanie 20 szt. / Kod: BEG120-002-B00



Opis

jednorazowa półmaska filtrująca z wyścielaną blaszką nosową z pianki

Opcje

Opakowanie 20 szt. (BEG120-002-B00)



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA Anglia.
Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsp-safety.com / www:
www.jsp-safety.com Nie publikuj bez pisemnej zgody JSP Limited. Kontakt copyright@jsp-safety.com.
Informacje poprawne w Wielkiej Brytanii w dniu wydania i mogą ulec zmianie. Wszelkie maszynowe
tłumaczenia przetwarzane przez użytkowników mogą mieć nieścisłości i nie należy na nich polegać.
Strona 1 3 / wydany 21 grudzień 2020 / Copyright 2018-2020. JSP Limited. Wszelkie Prawa Zastrzeżone.



Funkcje



BLASZKA NOSOWA WYŚCIELANA PIANKĄ
Blaszka nosowa , formowalny nosek z piankowym obszarem wewnątrz maski zapewnia komfort i dokładniejsze dopasowanie

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 149: 2001 + A1:2009
CE 735666 wydane przez BSI

Specyfikacja

Klasyfikacja

FFP2 (filtrowanie cząstek stałych)

Typ Filtra

P (chroni przed aerozolami stałymi i ciekłymi)

Użycie

jednorazowe



(D) odporność na zapychanie się pyłem

Tak-oznaczenie D = przechodzi opcjonalny test zatykania



Warstwa Węgla Aktywnego

Nie.



Minimalna Wydajność Filtracji

94% dla FFP2

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)

8%

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)

12

UK Przydzielony współczynnik ochrony (APF)

10

Konstrukcja Maski

Formowane



Zawór Wydechowy

Nie.



Blaszka nosowa

Formowane w maskę

Materiał Maski

Polipropylen

Okres Trwałości Filtra

5 lat



Waga Produktu

16g (ok.)

KOMPATYBILNE PRODUKTY

Gogle gazowe EVO®
EVO® gogle Podwójne soczewki
Evo® gogle pojedyncze soczewki
Sonis® Compact Ochronniki słuchu
Sonis®1 Ochronniki słuchu
Sonis®2 Ochronniki słuchu
Sonis®3 Ochronniki słuchu
Stealth TM 16g
Stealth TM 7000
Stealth TM 8000
Stealth TM 9000
Stealth TM Coverlitetm Overspec
GogleThermexTMpodwójne soczewki

Akcesoria

Zestaw do testów jakościowych i ilościowych dopasowania
Portacount / Accufit
Zestaw I Części Zamienne

Użycie

- Górnictwo, kruszywa i wydobywanie
- Rolnictwo
- Leśnictwo I Architektura Krajobrazu
- Produkcja
- Budowa I Infrastruktura
- Rusztowania I Pokrycia Dachowe



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA Anglia.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsp-safety.com / www:

www.jsp-safety.com Nie publikuj bez pisemnej zgody JSP Limited. Kontakt copyright@jsp-safety.com.

Informacje poprawne w Wielkiej Brytanii w dniu wydania i mogą ulec zmianie. Wszelkie maszynowe

tłumaczenia przetwarzane przez użytkowników mogą mieć nieścisłości i nie należy na nich polegać.

Strona 1 3 / wydany 21 grudzien 2020 / Copyright 2018-2020. JSP Limited. Wszelkie Prawa Zastrzeżone.



INSTRUKCJA UŻYCIA

- Maska musi być zamontowana zgodnie z dostarczoną instrukcją.
- Należy zwrócić uwagę, aby upewnić się, że właściwy typ maski jest wybrany do pracy, która ma być przeprowadzona
- W razie wątpliwości co do rodzaju wymaganej maski należy zasięgnąć fachowej porady

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Nie Dotyczy - Produkt Jednorazowy
- Przechowywać maski z dala od światła słonecznego z dala od substancji chemicznych w suchej atmosferze

WYMIARY MASKI

- Głębokość: 6,5 cm / Szerokość: 15cm / Wysokość: 13,5 cm

WYMIARY PUDEŁKA

- Głębokość: 135mm / Szerokość: 135mm / Wysokość: 180mm

WYMIARY OPAKOWANIA

- Ilość: 200 (10 wewnętrznych opakowań po 20 masek)
- Głębokość: 690mm / Szerokość: 285mm / wysokość: 195mm

OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

- Ochrona będzie oferowana tylko wtedy, gdy maska jest dopasowana prawidłowo
- Maska w kontakcie ze skórą może powodować uczulenie
- Nie stosować tam, gdzie może wystąpić narażenia działanie gazów chemicznych
- Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, które nie mają niedoboru tlenu i nie zawierają atmosfery wybuchowej
- Upewnij się, że przed wejściem w obszar zagrożenia tworzy się dobre uszczelnienie wokół twarzy
- Żywotność maski wynosi nominalnie jeden dzień (jest to oparte na zmianie dnia roboczego 8 godzin), jednak może na nią wpływać wiele czynników, w tym szybkość pracy, przepływ powietrza i stężenie wszelkich zanieczyszczeń w atmosferze. Maskę powinna być natychmiast zmieniona, jeśli:
 - a.) występują trudności w oddychaniu spowodowane zatkaniami,
 - b.) przebicie zanieczyszczenia wykrywane jest za pomocą zapachu, smaku lub innych środków, lub
 - c.) maska ulega uszkodzeniu



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA Anglia.
Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / www:
www.jgpsafety.com Nie publikuj bez pisemnej zgody JSP Limited. Kontakt copyright@jgpsafety.com.
Informacje poprawne w Wielkiej Brytanii w dniu wydania i mogą ulec zmianie. Wszelkie maszynowe
tłumaczenia przetwarzane przez użytkowników mogą mieć nieścisłości i nie należy na nich polegać.
Strona 1 3 / wydany 21 grudzień 2020 / Copyright 2018-2020. JSP Limited. Wszelkie Prawa Zastrzeżone.

