

Flexinet® półmaska filtrująca FFP3 z zaworem (832)

Opakowanie 5 szt. / BER130-001-M00



OPIS

Półmaska filtrująca Flexinet™ ma ergonomiczną konstrukcję 3D, która pasuje do większości kształtów twarzy, z wyjątkowo niskim oporem oddychania i siatkową zewnętrzną powłoką, która pomaga zachować jej kształt.

- Wysoka wydajność filtrowania (minimum 99%) .

OPCJE

Opakowanie 5 szt. (BER130-001-M00)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 149



SPECYFIKACJE

Klasyfikacja
FFP3 (filtrowanie cząstek stałych)

Użycie
NR (jednorazowe)

Minimalna skuteczność filtracji
99% dla FFP3


Nominalny współczynnik ochrony (NPF)
50

Konstrukcja Półmaski
Siatkowa powłoka zewnętrzna

 4-punktowy pasek
Tak


Nie zawiera lateksu
Nie

Materiał półmaski
Polipropylen

 BSI Kitemark
Tak


Wymagany Test Dopasowania do Twarzy
Tak

 Typ Filtra
P (chroni przed aerozolem stałym i ciekłym)

 Warstwa Węgla Aktywnego
Nie

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)
2%

Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK
20

 ZAWÓR WYDECHOWY
Zaawansowany zawór

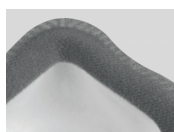
 Błazka nosowa
Formowana

Bez metalu
Tak

Okres Trwałości Filtra
5 lat

 Waga Produktu
26g

CECHY



Komfort

Komfortowa pianka 360° wokół wewnętrznej strony maski zapewnia idealne dopasowanie.



Zaawansowany zawór

Zaawansowana konstrukcja zaworu pozwala na niższy opór oddychania.



Kratka ochronna

Elastyczna osłona chroniąca i zachowująca kształt maski oraz zabezpieczająca użytkownika przed ewentualnym uszkodzeniem filtra.

GAMA



PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-olympus-800-series-832.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 22 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

