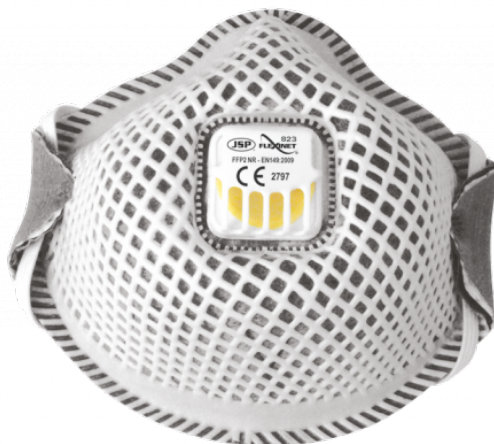


## Flexinet® półmaska filtrująca FFP2OV (823)

Opakowanie 10 szt. / BER152-201-A00



### 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.

- Średnia skuteczność filtrowania (minimum 94%).

### OPCJE

**Opakowanie 10 szt. (BER152-201-A00)**

### NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 149



## SPECYFIKACJE

Klasyfikacja  
FFP2 (filtrowanie cząstek stałych)

Użycie  
'N'R (jednorazowego użytku)



Warstwa Węgla Aktywnego  
O (warstwa węgla aktywnego)

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)  
8%

Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK  
10



ZAWÓR WYDECHOWY  
Zaawansowany zawór



Błaszka nosowa  
Formowana

Bez metalu  
Tak

Okres Trwałości Filtra  
5 lat



Waga Produktu  
25g



Typ Filtra  
P (chroni przed aerozolem stałym i ciekłym)



(D) Odporność na zapychanie  
Nie

Minimalna skuteczność filtracji  
94% dla FFP2

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)  
12

Konstrukcja Półmasksi  
Siatkowa powłoka zewnętrzna

System regulacji taśmy nagłowia  
Tak

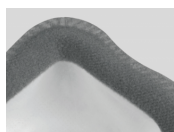
Nie zawiera lateksu  
Tak

Materiał półmasksi  
Polipropylen



BSI Kitemark  
Tak

## 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.



### Filtr węglowy

Zawiera warstwę filtra z węglem aktywnym, zapewniającą skuteczne usuwanie uciążliwych zapachów (<WEL) dla zwiększenia komfortu użytkownika. Zdolny do blokowania organicznych i kwaśnych gazów i oparów o stężeniach poniżej NDS. Idealny do pracy z zagrożeniami związanymi z ozonem (stężenia poniżej NDS).

## GAMA



## PLIKI DO POBRANIA



Zbiór zdjęć (ZIP)



doc-olympus-800-series-823.pdf (PDF)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 17 Jun 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

