

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## Typhoon™ półmaska filtrująca FFP3 z zaworem (735)

Opakowanie 10 szt. / BEK136-101-A00



### OPIS

Formowana półmaska filtrująca z naszą unikalną technologią zaworów Typhoon™ zapewniającą wyjątkowo niski opór przy wydychaniu oraz niski poziom gromadzenia się CO<sub>2</sub>, ciepła i wilgoci.

- Wysoka skuteczność filtrowania (minimum 99%)

### OPCJE

**Opakowanie 10 szt. (BEK136-101-A00)**

### NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 149



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 1 of 2 / Issued 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECYFIKACJE

Klasyfikacja  
FFP3 (filtrowanie cząstek stałych)

Użycie  
NR (jednorazowe)

Minimalna skuteczność filtracji  
99% dla FFP3

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)  
50

Konstrukcja Półmaski  
Formowana

System regulacji wiązby typu Sprzączka  
Tak

Nie zawiera lateksu  
Tak

Materiał półmaski  
Polipropylen



BSI Kitemark  
Tak

Face Fit Testing Required  
Tak



Typ Filtra  
P (chroni przed aerozolami stałymi i ciekłymi)



Warstwa Węgla Aktywnego  
Nie

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)  
2%

Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK  
20



ZAWÓR WYDECHOWY  
Tak - zawór JSP Typhoon



Błaszka nosowa  
Regulowany, aluminiowy

Bez metalu  
Nie

Okres Trwałości Filtra  
5 lat



Waga Produktu  
29g

## CECHY



### Komfort

Komfortowa pianka 360° wokół wewnętrznej strony półmaski zapewnia idealne dopasowanie i maksymalną odporność.



### Dopasowanie

Zgrzewany nosek zapobiega podrażnieniom, zniekształceniom i zapewnia lepsze dopasowanie. Regulowane taśmy nagłowne pozwalają na wygodne dopasowanie do wszystkich rozmiarów i kształtów głów użytkowników.



### Zawór Typhoon™

Zawór Typhoon™ został zaprojektowany tak, aby zmniejszyć opór przy oddychaniu oraz ograniczyć gromadzenie się ciepła i wilgoci. Zawór jest odporny na wilgoć i dlatego może być stosowany z taką samą wydajnością w bardzo niskich temperaturach.

## GAMA



## PLIKI DO POBRANIA

[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

[doc-olympus-700-series-735.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsspsafety.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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

