

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 CO₂, 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@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.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 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE

Klasyfikacja
FFP3 (filtrowanie cząstek stałych)

Użycie
NR (jednorazowe)



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



Typ Filtra
P (chroni przed aerozolami stałymi i ciekłymi)



(D) Odporność na zapychanie
Tak - oznaczenie D = przechodzi opcjonalny test zatykania

Minimalna skuteczność filtracji
99% dla FFP3

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)
50

Konstrukcja Półmaski
Formowana

System regulacji więzby typu Sprzączka
Tak

Nie zawiera lateksu
Tak

Materiał półmaski
Polipropylen



BSI Kitemark
Tak

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 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

