

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Typhoon™ półmaska filtrująca FFP2 z zaworem (725)

Opakowanie 10 szt. / BEP120-001-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.

- Średnia skuteczność filtrowania (minimum 94%)

OPCJE

Opakowanie 10 szt. (BEP120-001-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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE

Klasyfikacja
FFP2 (filtrowanie cząstek stałych)

Użycie
NR (jednorazowe)



Warstwa Węgla Aktywnego
Nie

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)
8%

Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK
10



ZAWÓR WYDECHOWY
Zawór JSP Typhoon



Błaszka nosowa
Regulowany, aluminiowy

Bez metalu
Nie

Okres Trwałości Filtra
5 lat



Waga Produktu
21g



Typ Filtra
P (chroni przed aerozolami stałymi i ciekłymi)



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

Minimalna skuteczność filtracji
94% dla FFP2

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)
12

Konstrukcja Półmaski
Formowana

System regulacji taśmy nagłowia
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-725.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 2 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

