

SpringFit™ jednorazowa półmaska filtrująca przeciwpyłowa 436ML FFP3 z zaworem Typhoon™ i warstwą węgla aktywnego

Pojedyncza / BGA802-206-N00



OPIS

Półmaska filtrująca SpringFit™ składana na płasko, zapewnia bezpieczne dopasowanie dzięki unikalnej strukturze endoszkieletu. SpringFit™ wprowadza mnóstwo funkcji, które maksymalizują dopasowanie, komfort, kompatybilność i wydajność.

OPCJE

Opakowanie 10 szt. (BGA802-206-000)

Pojedyncza (BGA802-206-N00)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 149



SPECYFIKACJE

Klasyfikacja
FFP3 (filtrowanie cząstek stałych)

Użycie
NR (jednorazowe)



Warstwa Węgla Aktywnego
Tak

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)
2%

Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK
20



ZAWÓR WYDECHOWY
Tak - zawór JSP Typhoon



Błaszka nosowa
Przewód regulowany w obudowie

Bez metalu
Nie

Okres Trwałości Filtra
5 lat



Waga Produktu
21g

Indywidualnie pakowane
Tak



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
Składana na płasko

2-punktowy pasek
Tak

Nie zawiera lateksu
Tak

Materiał półmaski
Polipropylen



BSI Kitemark
Tak

Face Fit Testing Required
Tak

CECHY



Struktura endoszkieletu

Innowacyjny endoszkielet gwarantuje, że każda maska zachowuje swój kształt, zwiększając wydajność i utrzymując sztywność. Funkcja sprężyny absorbuje ruchy twarzy, zapewniając bezpieczne dopasowanie i uszczelnienie.



Kompatybilność i pole widzenia

Niskoprofilowa konstrukcja SpringFit™ zapewnia wyjątkową kompatybilność z innymi ŚOI, takimi jak okulary. Niski profil oferuje również lepsze pole widzenia dla użytkownika.



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.



Kompaktowy

Składana na płasko konstrukcja sprawia, że SpringFit™ jest bardziej kompaktowy i łatwiej go schować. SpringFit™ jest również indywidualnie pakowane w celu zapewnienia wysokiego poziomu higieny.



Komfort

Zgrzewany nosek zapewnia lepsze dopasowanie i minimalizuje podrażnienia. Regulowane taśmy nagłowne oznaczają, że SpringFit™ może być wygodnie dopasowany do wszystkich rozmiarów i kształtów głowy. Piankowy obszar wokół wewnętrznej strony maski zapewnia wygodne dopasowanie.



Filtr węglowy

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

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





- [▶ youtu.be/uqObtEODVSY](https://youtu.be/uqObtEODVSY)
- [▶ youtu.be/GMp8O9xw1t8](https://youtu.be/GMp8O9xw1t8)

PLIKI DO POBRANIA

-  [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)
-  [doc-springfit-400-series-436.pdf \(PDF\)](#)



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 3 of 3 / Issued 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

