

SpringFit™ 439ML Detectable Półmaska przeciwpyłowa jednorazowa FFP3 z zaworem Typhoon™

SpringFit™ 439ML Detectable Półmaska przeciwpyłowa jednorazowa FFP3 z zaworem Typhoon™ / BGA182-305-000



OPIS

Dzięki połączeniu unikalnego elastycznego endoszkieletu SpringFit™ z technologią wykrywania, nowe półmaski Springfit™ Detectable zapewniają doskonałe dopasowanie i wygodę noszenia w środowiskach produkcyjnych wymagających kontroli zanieczyszczeń. Półmaski są zaprojektowane bez odłączanych części i są pakowane pojedynczo dla zachowania higieny.

OPCJE

SpringFit™ 439ML Detectable Półmaska przeciwpyłowa jednorazowa FFP3 z zaworem Typhoon™ (BGA182-305-000)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 149



SPECYFIKACJE

Klasyfikacja
FFP3 (filtrowanie cząstek stałych)

Użycie
NR (jednorazowe)

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



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
Przewód regulowany w obudowie

Bez metalu
Nie

Okres Trwałości Filtra
5 lat



Waga Produktu
20g

CECHY



Wykrywalna

Jasnoniebieski korpus półmaski i zawór są wizualnie rozpoznawalne w przypadku zgubienia w obszarze produkcji, a mostek nosowy z wyżarzonego drutu umożliwia wykrywanie przez detektory metalu.



Szkielet wewnętrzny

Wewnętrzna konstrukcja gwarantuje, że półmaska zachowuje swój kształt, zwiększając wydajność i zachowując sztywność. Elastyczny endoszkielet amortyzuje ruchy twarzy, zapewniając bezpieczne dopasowanie i uszczelnienie w szerokim zakresie kształtów twarzy.



Komfort

Zgrzewany nosek dla lepszego dopasowania oraz piankowe uszczelnienie twarzy minimalizują podrażnienia. Półmaski z zaworami Typhoon™ charakteryzują się mniejszym oporem wydechowym, co zapewnia komfort w ciepłych lub wymagających środowiskach.



Konstrukcja bez użycia zszywek

Konstrukcja spawana ultradźwiękowo nie zawiera odłączanych części, takich jak zszywki czy spinacze, co zapewnia bezpieczne użytkowanie w produkcji żywności i innych środowiskach pracy wymagających kontroli zanieczyszczeń.



Seria Springfit™

Seria Springfit™ Detectable obejmuje półmaski FFP3 i FFP2 z wbudowanym zaworem Typhoon ułatwiającym oddychanie.



Kompaktowy

Składana konstrukcja sprawia, że Springfit™ jest bardziej kompaktowa i łatwo ją schować do kieszeni. Półmaski są również pakowane pojedynczo, co zapewnia higienę i wygodne dozowanie.

GAMA

PLIKI DO POBRANIA

[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)



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 2 of 3 / Issued 21 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





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 3 of 3 / Issued 21 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

