

## SpringFit™ 429ML Detectable Półmaska filtrująca, przeciwpyłowa FFP2 z zaworem Typhoon™

SpringFit™ 429ML Detectable Półmaska filtrująca, przeciwpyłowa FFP2 z zaworem Typhoon™ / BGA172-305-000



### 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™ 429ML Detectable Półmaska filtrująca, przeciwpyłowa FFP2 z zaworem Typhoon™ (BGA172-305-000)**

### NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 149



## 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  
Tak - zawór JSP Typhoon



Błaszka nosowa  
Przewód regulowany w obudowie

Bez metalu  
Nie

Okres Trwałości Filtra  
5 lat



Waga Produktu  
18g



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  
Składana na płasko

2-punktowy pasek  
Tak

Nie zawiera lateksu  
Tak

Materiał półmaski  
Polipropylen



BSI Kitemark  
Tak

Face Fit Testing Required  
Tak

## 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.





 [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@jgpsafety.com](mailto:sales@jgpsafety.com) / Web: [www.jgpsafety.com](http://www.jgpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jgpsafety.com](mailto: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 3 of 3 / Issued 2 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

