

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Filtry PressToCheck™ A2 P3

Opakowanie 2 szt. / BMN740-000-600



OPIS

PressToCheck™ to najprostszy sposób, aby sprawdzić szczelność swojej maski/półmaski za każdym razem, gdy ją zakładasz! Seria charakteryzuje się filtracją HEPA przekraczającą 99.95%, niskoprofilową konstrukcją maksymalizującą kompatybilność i niskim oporem oddechowym w całej gamie.

F-4123 A2P3 wymienne filtry kapsułowe do gazów organicznych / oparów + pyłów, wyposażone w technologię PressToCheck™ zapewniającą codzienne dopasowanie.

Zwycięzca nagrody BSIF za innowacyjność produktu.

OPCJE

Opakowanie 2 szt. (BMN740-000-600)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 14387



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 14 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE

Klasyfikacja
A2P3

Użycie
R (wielokrotnego użytku)

Minimalna skuteczność filtracji
99.95% dla P

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)
0.05% po zamontowaniu do maski pełnotwarzowej
Force10

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)
1000 po zamontowaniu do maski pełnotwarzowej
Force10

Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK
20 po zamontowaniu do maski pełnotwarzowej
Force10

Nie zawiera lateksu
Tak

Materiał filtracyjny
Plisowana tkanina filtrująca i węgiel aktywny

Okres Trwałości Filtra
10 lat



Waga Produktu
231g na parę



Typ Filtra
Opary organiczne, zapachy i cząstki stałe



Filtr Z Węglem Aktywnym
Tak

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)
2% po zamontowaniu do półmaski Force8

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)
12 po zamontowaniu do półmaski Force8

Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK
10 po zamontowaniu do półmaski Force8



Typ
Technologia PressToCheck

Bez metalu
Tak

Materiał obudowy filtra
ABS



BSI Kitemark
Tak

Face Fit Testing Required
Tak

CECHY



Zwiększona żywotność produktu

Filtry i pochłaniacze kapsułkowe PressToCheck™ zapewniają najwyższą trwałość - trwała konstrukcja sprawia, że filtry są łatwe do czyszczenia i szybko gotowe do ponownego użycia. Prawidłowe czyszczenie, konserwacja i przechowywanie wydłuża żywotność produktu.

FILMY

- youtu.be/1Y9G8E9kEXQ
- youtu.be/Ecyu_ftPPX4
- youtu.be/-oUSyP9_NsA

PLIKI DO POBRANIA

- [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)
- [doc-force-press-to-check-filter-f-4123.pdf \(PDF\)](#)



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 2 / Issued 14 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

