

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## Filtry PressToCheck™ ABEK1 P3

Opakowanie 2 szt. / BMN750-000-600



### OPIS

PressToCheck™ to najprostszy sposób, aby sprawdzić szczelność swojej maski/półmaski za każdym razem, gdy ją zakładasz! Seria charakteryzuje się filtracją HEPA przekraczającą 99.97%, niskoprofilową konstrukcją maksymalizującą kompatybilność i niskim oporem oddechowym w całej gamie.

F-4713 ABEK1P3 wielogazowe / opary + przeciwpyłowe wymienne filtropochłaniacze z hermetyczną obudową, wyposażone w technologię PressToCheck™ zapewniającą codzienny test dopasowania.

Zwycięzca nagrody BSIF za innowacyjność produktu.

### OPCJE

**Opakowanie 2 szt. (BMN750-000-600)**

### 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECYFIKACJE

Klasyfikacja  
**ABEK1P3**

Użycie  
**R (wielokrotnego użytku)**

Filtr Z Węgłem Aktywnym  
**Tak**

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

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  
**245g na parę**

Typ Filtra  
**Opary organiczne, nieorganiczne, kwaśne, amonowe i pyłowe**

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

Minimalna skuteczność filtracji  
**99.95% dla P3**

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)  
**12 po zamontowaniu do półmasksi Force8**

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

Typ  
**Technologia PressToCheck**

Bez metalu  
**Tak**

Materiał obudowy filtra  
**ABS**

BSI Kitemark  
**Tak**

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

## 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](https://youtu.be/1Y9G8E9kEXQ)
- [youtu.be/Ecyu\\_ftPPX4](https://youtu.be/Ecyu_ftPPX4)
- [youtu.be/-oUSyP9\\_NsA](https://youtu.be/-oUSyP9_NsA)

## PLIKI DO POBRANIA

- [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)
- [doc-force-press-to-check-filter-f-4713.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 2 of 2 / Issued 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

