

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 17 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE

Klasyfikacja
ABEK1P3

Użycie
R (wielokrotnego użytku)

Filtr Z Węglem Aktywnym
Tak

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

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
- youtu.be/Ecyu_ftPPX4
- 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 17 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

