

Filtry Przeciwpływowe PressToCheck™ P3

Opakowanie 2 szt. / BMN990-001-700



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.

Filtry przeciwpływowe F-4003 P3, wyposażone w technologię PressToCheck™ dla zapewnienia codziennego dopasowania.

Zwycięzca nagrody BSIF za innowacyjność produktu.

OPCJE

Opakowanie 2 szt. (BMN990-001-700)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 143



SPECYFIKACJE

Klasyfikacja
P3

Użycie
R (wielokrotnego użytku)

Warstwa Węgla Aktywnego
Nie

Minimalna skuteczność filtracji
99.97% do standardu NIOSH dla filtra P100

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
40 po zamontowaniu do maski pełnotwarzowej Force10

Nie zawiera lateksu
Tak

Materiał filtracyjny
Plisowana tkanina filtrująca

Okres Trwałości Filtra
10 lat

Całkowita waga produktu
92g na parę

Typ Filtra
P (chroni przed aerozolami stałymi i ciekłymi)

(D) Odporność na zapychanie
Tak – badanie obowiązkowe zgodnie z normą EN 143

Minimalna skuteczność filtracji
99.95%

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

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

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

Typ
Technologia PressToCheck

Bez metalu
Tak

Materiał obudowy filtra
ABS

BSI Kitemark
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.

ZASTOSOWANIE

Tylko ogólne wytyczne i nie powinny być uważane za substytut pełnej oceny ryzyka

Budownictwo i Infrastruktura

Produkcja

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-4003.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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

