

PressToCheck™ P3 filtres à poussière

Lot de 2 / BMN990-001-700



DESCRIPTION

Le système PressToCheck™ est le moyen le plus simple de vérifier l'étanchéité de votre masque, chaque fois que vous le mettez ! La gamme présente une filtration HEPA supérieure à 99,97%, une conception à profil bas maximisant la compatibilité et une faible résistance respiratoire sur toute la gamme.

F-4003 P3 filtres de rechange poussière avec la technologie PressToCheck™ qui permet de vérifier la bonne étanchéité au quotidien.

Lauréat du prix de L'Innovation Produit BSIF.

OPTIONS

Lot de 2 (BMN990-001-700)

NORMES

EN 143



INFORMATIONS TECHNIQUES

Classification
P3

Utilisation
R (Réutilisable)

Couche de charbon actif
Non

Efficacité de filtration minimale
99,97% à la norme NIOSH pour le filtre P100

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)
0.05% lorsqu'ils sont montés sur le masque complet
Force™10

Facteur nominal de protection
1000 lorsqu'ils sont montés sur le masque complet
Force™10

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni
40 lorsqu'ils sont montés sur le masque complet
Force™10

Sans latex
Oui

Matériau filtre
Média filtrant plissé

Durée de stockage des filtres
10 ans

Poids du produit complet
92g par paire

Type de filtre
P (Protection contre les aérosols solides et liquides)

(D) Résistance au colmatage à la poussière
Oui - test obligatoire dans la norme EN 143

Efficacité de filtration minimale
99.95%

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)
2% lorsqu'ils sont montés sur le demi-masque
Force™8

Facteur nominal de protection
48 lorsqu'ils sont montés sur le demi-masque
Force™8

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni
20 lorsqu'ils sont montés sur le demi-masque
Force™8

Type
Technologie PressToCheck™

Sans métal
Oui

Matériau du boîtier du filtre
ABS

BSI Kitemark
Oui

CARACTÉRISTIQUES



Durée de vie des produits optimisée

Les filtres encapsulés PressToCheck™ offrent une longévité ultime - la conception durable rend les filtres faciles à nettoyer et à réutiliser. Un nettoyage, un entretien et un stockage corrects augmentent la durée de vie utile du produit.

APPLICATIONS

Conseils et recommandations uniquement à caractère indicatif qui ne doivent pas être considérés comme un substitut à une évaluation complète des risques.

Construction et infrastructures

Fabrication

VIDÉOS

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

TÉLÉCHARGEMENTS

- [Pack d'images \(ZIP\)](#)
- [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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 26 Jun 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

