

## PressToCheck™ P3 Dust Filters

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.

## VIDÉOS

-  [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)

## 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@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 13 Jan 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.

