

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 99,95%, une conception à profil bas maximisant la compatibilité et une faible résistance respiratoire sur toute la gamme.

F-4003 P3 filtres de recharge 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



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Classification P3	 Type de filtre P (Protection contre les aérosols solides et liquides)
Utilisation R (Réutilisable)	 (D) Résistance au colmatage à la poussière Oui - test obligatoire dans la norme EN 143
Couche de charbon actif Non	Efficacité de filtration minimale 99.95%
Efficacité de filtration minimale 99,97% à la norme NIOSH pour le filtre P100	Fuite totale vers l'intérieur (TIL) 2% lorsqu'ils sont montés sur le demi-masque Force™8
Fuite totale vers l'intérieur (TIL) 0.05% lorsqu'ils sont montés sur le masque complet Force™10	Facteur nominal de protection 48 lorsqu'ils sont montés sur le demi-masque Force™8
Facteur nominal de protection 1000 lorsqu'ils sont montés sur le masque complet Force™10	Facteur de protection assigné au Royaume-Uni 20 lorsqu'ils sont montés sur le demi-masque Force™8
Facteur de protection assigné au Royaume-Uni 40 lorsqu'ils sont montés sur le masque complet Force™10	 Type Technologie PressToCheck™
Sans latex Oui	Sans métal Oui
Matériau filtre Média filtrant plissé	Matériau du boîtier du filtre ABS
Durée de stockage des filtres 10 ans	 BSI Kitemark Oui
 Poids du produit complet 92g par paire	

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
-  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 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

