

## Filtres PressToCheck™ ABEK1 P3

Lot de 2 / BMN750-000-600



### 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-4123 ABEK1P3 filtres de recharge gaz/vapeur + poussière avec la technologie PressToCheck™ qui permettent de vérifier la bonne étanchéité au quotidien.

Lauréat du prix de L'Innovation Produit BSIF.

### OPTIONS

**Lot de 2 (BMN750-000-600)**

### NORMES

EN 14387

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Classification  
ABEK1P3

Utilisation  
R (Réutilisable)

Filtre à charbon actif  
Oui

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)  
2% 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 masque complet  
Force™10

Sans latex  
Oui

Matériau filtre  
Média filtrant plissé et charbon actif

Durée de stockage des filtres  
10 ans

Poids du produit  
245g par paire

Type de filtre  
Vapeurs organiques, inorganiques, acides,  
ammoniacque et particules

(D) Résistance au colmatage à la poussière  
Oui - marquage D = passe le test facultatif de  
colmatage

Efficacité de filtration minimale  
99,95% classe P3

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

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni  
10 lorsqu'ils sont montés sur le demi-masque  
Force8

Type  
Technologie PressToCheck™

Sans métal  
Oui

Matériau du boîtier du filtre  
ABS

BSI Kitemark  
Oui

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

## 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-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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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.

