

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

F-4123 ABEK1P3 filtres de rechange 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,  
ammoniaque 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@jspsafety.com](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

