

## 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 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	Type de filtre
ABEK1P3	Vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniaque et particules
Utilisation	(D) Résistance au colmatage à la poussière
R (Réutilisable)	Oui - marquage D = passe le test facultatif de colmatage
	Efficacité de filtration minimale
Filtre à charbon actif	99,95% classe P3
Oui	Facteur nominal de protection
Fuite totale vers l'intérieur (TIL)	12 lorsqu'ils sont montés sur le demi-masque
2% lorsqu'ils sont montés sur le demi-masque	Force™8
Force™8	Facteur de protection assigné au Royaume-Uni
Facteur nominal de protection	10 lorsqu'ils sont montés sur le masque complet
1000 lorsqu'ils sont montés sur le masque complet	Force™10
Force™10	Facteur de protection assigné au Royaume-Uni
Facteur de protection assigné au Royaume-Uni	10 lorsqu'ils sont montés sur le masque complet
20 lorsqu'ils sont montés sur le masque complet	Force™10
Sans latex	Type
Oui	Technologie PressToCheck™
Matériau filtre	Sans métal
Média filtrant plissé et charbon actif	Oui
Durée de stockage des filtres	Matériau du boîtier du filtre
10 ans	ABS
	BSI Kitemark
Poids du produit	Oui
245g par paire	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@jpsafety.com](mailto:sales@jpsafety.com) / Web: [www.jpsafety.com](http://www.jpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jpsafety.com](mailto: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.

