CARTOUCHES POUSSIERE ABEK1P3 PRESS TO CHECK

FICHE TECHNIQUE

PAIRE DE CARTOUCHES FILTRANTES POUR DEMI MASQUE FORCE 8™ ET MASQUE COMPLET FORCE 10™

PROTECTION RESPIRATOIRE

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Suivez les instructions fournies pour fixer correctement les filtres au masque

Alignez les flèches sur le masque et filtre. Vissez la cartouche à baïonnette dans le sens des aiguilles d'une montre sur le masque

Veillez à ce que le filtre choisi soit adapté au travail à effectuer En cas de doute sur le type de filtre requis, demandez avis à un professionnel

PERFORMANCE

DIMENSIONS DU PRODUIT

Hauteur: 63mm

Longueur: 101mm

Largeur: 68mm

Poids: 116g (environ)

DIMENSIONS DU PACKAGING

Packaging: (quantité: 2 filtres par sachet)

Hauteur: 280mm Largeur: 10mm Longueur: 156mm Poids: 260g (environ)

Boîte: (quantité: 10)

Hauteur: 180mm Largeur: 250mm Longueur: 340mm Poids: 3kgs (environ)

MATERIAUX

Extérieur de la cartouche: ABS

Intérieur: charbon actif et matériaux synthétiques

NETTOYAGE & ENTRETIEN

Essuyer avec un chiffon humide imbibé d'un détergent non abrasif, tout en veillant à ne pas mouiller l'intérieur de la cartouche

Ne pas utiliser de substance ou solvant abrasifs

Nettoyer les filtres n'étend pas leur durée de vie

Stocker les sachets non ouverts dans un contenant hermétique, à l'abri des rayons du soleil et de tout produit chimique, abrasif dans un environnement sec



CONFORMITE

Répond aux exigences de l'EN14387:2004 + A1:2008

Certificat CE numéro 623018, établi par l'oganisme certificateur britannique BSI

Marquages: ABE1P3 R, EN14387:2008



LIMITES D'UTILISATION

La protection est garantie si la cartouche est correctement fixée sur le masque adapté

La date limite d'utilisation est imprimée sur l'extérieur de la boite

La durée de vie du filtre dépend de beaucoup de facteurs qui sont le rythme de travail, le débit d'air et la concentration de polluant dans l'air

Le filtre doit être immédiatement changé en cas de:

- a. difficultés respiratoires ressenties liées à l'encrassement
- b. détection d'un polluant par l'odorat, le gout ou tout autre sens
- c. déterioration du filtre

A utiliser dans un environnement ventilé, non déficient en oxygène et non explosif

Les filtres à baïonnette ne doivent jamais être utilisés sur des masques à fixation différente



















FICHE TECHNIQUE



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 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





JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com







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
- youtu.be/Ecyu ftPPX4
- youtu.be/-oUSyP9_NsA

TÉLÉCHARGEMENTS



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 / Web: www.jspsafety.com





