CARTOUCHE POUSSIERE P3 P3 R D - PRESS TO CHECKTM

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 effectué

En cas de doute sur le type de filtre requis, demandez un avis à un professionnel

PERFORMANCE

Offre un facteur de protection assignée (FPA) de 20x la valeur limite d'exposition (VLE) contre les poussières fines, fibres, fumées et aérosols liquides lorsque fixée sur un un Force 8 ou Force 10

DIMENSION DU PRODUIT

Hauteur: 101mm

Longueur: 40mm

Largeur: 89mm

Poids: 90g (environ)

DIMENSIONS DU PACKAGING

Packaging: (Quantité: 2 filtres par sachet)

Hauteur: 280mm, Longueur: 156mm, Largeur: 100mm

Poids : 200g (environ) **Boite:** (Quantité 10)

Hauteur: 180mm Longueur: 340mm Largeur: 250mm

Poids: 2kg (environ)

MATERIAUX

Extérieur de la cartouche: ABS

Intérieur: Charbon actif et matériaux synthétiques

NETTOYAGE ET 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 abrasif

Nettoyer les filtres ne prolonge pas la durée de vie

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



CONFORMITE

Répond aux exigences de l'EN 143:2000+A1:2006

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

Marquages: P3 R D, EN143:2006



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 goût ou tout autre sens
- c. détérioration 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



PressToCheck™ P3 Dust Filters

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 99,97%, une conception à profil bas maximisant la compatibilité et une faible résistance respiratoire sur toute la gamme.

F-4003 P3 filtres de rechange 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@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com







INFORMATIONS TECHNIQUES

Classification

P3

Utilisation

R (Réutilisable)



Couche de charbon actif

Non

Efficacité de filtration minimale

99,97% à la norme NIOSH pour le filtre P100

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)

0.05% lorsqu'ils sont montés sur le masque complet Force™10

Facteur nominal de protection

1000 lorsqu'ils sont montés sur le masque complet Force[™]10

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni

40 lorsqu'ils sont montés sur le masque complet Force™10

Sans latex

Oui

Matériau filtre

Média filtrant plissé

Durée de stockage des filtres

10 ans



Poids du produit complet

92g par paire



Type de filtre

P (Protection contre les aérosols solides et liquides)



(D) Résistance au colmatage à la poussière

Oui - test obligatoire dans la norme EN 143

Efficacité de filtration minimale

99.95%

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)

2% lorsqu'ils sont montés sur le demi-masque

Force™8

Facteur nominal de protection

48 lorsqu'ils sont montés sur le demi-masque

Force™8

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni

20 lorsqu'ils sont montés sur le demi-masque

Force™8

Type

Technologie PressToCheck™

Sans métal

Oui

Matériau du boîtier du filtre

ABS



BSI Kitemark

Oui

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@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com





