

FILTRES COMPACT POUSSIÈRE P3

P3 R - FORCE™ F-1003

FICHE
TECHNIQUE

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

PROTECTION RESPIRATOIRE

CONSIGNES 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, demandez un avis à un professionnel

PERFORMANCE

Montés sur un masque Force™8 les filtres offrent un facteur de protection assignée (FPA) de 20x la valeur limite d'exposition (VLE) contre les poussières fines, fibres, fumées et aérosols*

Montés sur un masque Force™10 les filtres offrent un facteur de protection assignée (FPA) de 40x la valeur limite d'exposition (VLE) contre les poussières fines, fibres, fumées et aérosols*

* Le FPA communiqué est valable pour le Royaume Uni uniquement et sous les recommandations de HSE et EN529 Annex C. Pour connaître les valeurs du FPA applicable dans chaque pays, contacter l'équipe local JSP.

DIMENSIONS DU FILTRE

Hauteur: 30mm

Longueur: 115mm

Largeur: 75mm

Poids: 25g

DIMENSIONS DU PACKAGING

Emballage intérieur: (Quantité : 5 paires de filtres par sachet)

Hauteur : 265mm, Longueur : 60mm, Largeur : 270mm, Poids : 255g (environ)

Carton: (Quantité 10)

Hauteur : 200mm Longueur : 490mm Largeur : 590mm, Poids : 2.8kg (environ)

MATÉRIAUX

Filtre extérieur: Fibres synthétiques

Cadre du filtre: ABS

Média filtrant: Fibres synthétiques

ENTRETIEN & STOCKAGE

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



CONFORMITÉ

Conforme à la norme EN143:2000+A1:2006

Certificat CE numéro 677404, délivré par BSI Product Certification

Marquages: P3 R, 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 boîte

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:

- Difficultés respiratoires ressenties liées à l'encrassement
- Détérioration du filtré

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

AVERTISSEMENT: Les informations techniques sur ce document ont été validées le jour de son édition. Certaines données peuvent être modifiées sans notice préalable dans le processus d'amélioration et développement du produit. Si besoin de confirmer détail technique merci de contacter le service QA: technical@jsp.co.uk



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.COM

UKSALES@JSPSAFETY.COM
TEL: +44 (0)1993 826050



Issued 24/06/19 V3