

CARTOUCHES POUSSIERE A2P3 PRESS TO CHECK™

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

FICHE
TECHNIQUE

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

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

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'organisme certificateur britannique BSI

Marquages: A2P3 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 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
- détection d'un polluant par l'odorat, le goût ou tout autre sens
- 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