# CARTOUCHES POUSSIERE A2P3 F8-123 - FORCE 8T & 10T

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

# FICHE

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

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

Veillez à ce que le filtre choisi soit adapté au travail à effectuer

#### **PERFORMANCE**

Offre un facteur de protection assignée (PAF) de 10x la valeur limite d'exposition (VEL) contre les poussières fines, fibres, fumées et aérosols liquides lorsque fixé au force 8. Et fixée au force 10 offre 20x de VEL.

#### **DIMENSIONS DU PRODUIT**

Hauteur: 104mm

Longueur: 55m

Largeur: 97mm

Poids: 122g (Environ.)

#### **DIMENSIONS DU PACKAGING**

Packaging: (Quantité: 2 Filtres par sachet)

Hauteur: 285mm Longueur: 135mm Largeur: 60mm Poids: 264g

Boite: (Quantité 10)

Hauteur: 182mm Longueur: 343mm Largeur: 246mm Poids: 2.64kg

#### MATERIAUX

Extérieur de la cartouche: ABS

Intérieur: Charbon actif et matériaux synthétiques

#### **NETTOYAGE & ENTRETIEN**

Essuyez 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 fitltres 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'EN1487 et EN143

Certificat CE numéros 517068 & 518649, établi par l'organisme certificatuer BSI

Marquage: A2P3R, EN14387:2004





#### 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

The working life of the filter depends on many factors including work rate, airflow and concentration of any contaminant in the atmosphere

Le filtre doite être immédiatement changé en cas de:

- a. difficultés respiratoires ressenties lièes à l'encrassement
- b. détection d'un poluant par l'odorant, le gout ou tout autre sens
- c. détérioation du filtre

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

les filtres à baïonnettee ne doivent jamais être utilisés sur des masques à fixation différente

















