

AIR'FIT FFP2 NR D P70219V

Demi-masque filtrant coqué

Bénéfices

- 94 % des poussières stoppées (diamètre moyen de 0.6 microns)

Utilisation

- Protection contre les particules toxiques et les aérosols solides et/ou liquides marqués dangereux ou irritants : poussières de béton, kaolin, résines époxy, bois (sauf hêtre et chêne), poussières de fer, d'oxyde de zinc, fumées de soudure, nickel, virus grippe A

Tests

- Test de charge 120 mg (selon les exigences de l'amendement A1 : 2006 de la norme 143 : 2000)
- Testé à la poussière de dolomite (résistance à l'encrassement et durée de vie plus longue dans des environnements très poussiéreux - exigence optionnelle de la norme EN 149+A1)

Conditionnement

- Boîte de 10 masques
- Carton de 12 boîtes

Existe en plusieurs versions :

Soupape	Code
Avec soupape	58 224 294
Sans soupape	58 224 286

La version avec soupape offre un meilleur confort respiratoire et l'absence de buée pour les porteurs de lunettes.

La soupape d'expiration de couleur permet d'identifier facilement le degré de protection.



Descriptif

- Demi-masque filtrant coqué, contre les particules, non réutilisable
- Média-filtrant extrêmement fin et léger pour un confort d'utilisation même sur de longues périodes
- Attaches élastiques (sans agrafes) pour un réglage aisé
- Coque nervurée pour une bonne prise en main, nez préformé
- Languettes scellées (pas d'agrafes ni de parties plastiques supplémentaires)
- Léger et confortable
- Taille Universelle
- Fabriqué en Europe

Composition

Média filtrant : Polypropylène

Sangle élastique : Latex synthétique

Cadre de la soupape : Polypropylène

Membrane de la soupape : Caoutchouc vulcanisé

Protection : jusqu'à 10 fois la VME*

Durée maximum d'utilisation : 8 heures sur une même période de travail

Marquage NR : Non Réutilisable

Durée de stockage : 5 ans à partir de la date de fabrication

(dans des conditions correctes de stockage) :

- Taux maximum d'humidité relative de 90 %

- Température de stockage entre -20°C et +40° C

Ne pas utiliser si oxygène < 17% ou en présence supposée ou potentielle de gaz toxiques

*VME : Valeur moyenne d'exposition.

Concentration moyenne pour une journée de travail de 8 heures et une semaine de 40 heures, sur laquelle l'exposition journalière ne représente aucun risque pour la santé.

Norme

- EN 149 : 2001 + A1 : 2009