

AIR'POCKET FFP2 NR D

P70219Y

Demi-masque filtrant pliable

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)
- Ce test est une exigence optionnelle de la norme EN 149

Conditionnement

- Boîte de 10 masques
- Carton de 12 boîtes

Taille	Code
Avec soupape	58 224 332
Sans soupape	58 224 340



Descriptif

- Demi-masque filtrant pliable, contre les particules, non réutilisable
- Média-filtrant extrêmement fin et léger pour un confort d'utilisation même sur de longues périodes
- Barrette nasale préformée pour une meilleure étanchéité
- Sangle élastique (sans agrafes) pour un réglage aisé. Possibilité de mettre le masque en sangle d'attente
- Languettes scellées (pas d'agrafes ni de parties plastiques supplémentaires)
- Pliable 2 plis (pas de contamination de la face interne)
- Léger et confortable
- Emballage individuel (pour de meilleures conditions d'hygiène)
- Taille Universelle
- Fabriqué en Europe
- Existe en 2 versions :
Avec soupape : 58 224 332 pour un meilleur confort respiratoire et absence de buée pour les porteurs de lunettes
Sans soupape : 58 224 340
- Soupape d'expiration de couleur pour identifier facilement le degré de protection

Composition

Média filtrant : Polypropylène

Barrette nasale : Acier recouvert de polypropylène

Sangle élastique : Latex synthétique

Mousse nasale : Polyuréthane grise

Cadre de la soupape : Polypropylène

Membrane de la soupape : Caoutchouc vulcanisé

VME* : 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