

AIR'POCKET FFP3 NR D

P702J7V

Demi-masque filtrant pliable avec soupape

Bénéfices

- Protection contre les particules très toxiques et les aérosols solides et/ou liquides toxiques : poussières de chrome, cobalt, plomb, cadmium, bois durs (chêne, hêtre), amiante, (faible concentration), silice, granit, fibres de céramique, légionelle (courte durée)
- 99 % des poussières stoppées (diamètre moyen de 0.6 microns)

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 20 boîtes

Taille	Code
Taille unique	58 224 359



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 uniquement en version avec soupape, pour un meilleur confort respiratoire et absence de buée pour les porteurs de lunettes.
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* : 50 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 d'humidité relative <80%

> Température 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.

Normes

EN 149 : 2001 + A1 : 2009