

Opsial®, la marque de Descours & Cabaud

## AIR'FIT FFP3 NR D

58 224 308 (avec soupape)

### Utilisation

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).

LE<sup>+</sup>

99 % des poussières stoppées  
(diamètre moyen de 0.6 microns).  
Léger et confortable.  
Média filtrant de qualité supérieure.

### Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Média filtrant              | Polypropylène  |
| Sangle élastique            | Latex synthétique (caoutchouc naturel et polyester)  |
| 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<br>Marquage NR : Non Réutilisable   |
| Durée de stockage           | 5 ans à partir de la date de fabrication<br>(dans des conditions correctes de stockage) :<br>- Taux maximum d'humidité relative de 90 %<br>- Température de stockage entre -20°C et +40° C |
| Ne pas utiliser             | Si oxygène < 17 %<br>ou en présence supposée<br>ou potentielle de gaz toxiques.  |

### Conditionnement

- Boîte contenant un sachet de 10 masques
- Carton de 12 boîtes



FFP3 NR D

### Descriptif

- Demi-masque filtrant coqué, thermoformé, non réutilisable.
- Léger et confortable.
- Coque nervurée pour une bonne prise en main. Nez préformé.
- Média-filtrant extrêmement fin et léger pour un confort d'utilisation même sur de longues périodes.
- Sangle élastique réglable séparément.
- Étanchéité intérieure pour un meilleur ajustement.
- 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.

### Normes

- EN 149 : 2001 + A1 : 2009
- Directive EPI 89/686/CE (articles 10 & 11B)

### 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.

\*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.