

OPSIAL®

AIR'PRO

Filtres ABEK1P3

P702KCL



ABEK1P3



137g

Utilisation

Protection ABEK1 contre les gaz et vapeurs (vapeurs organiques, inorganiques, gaz acides, ammoniac).

Protection P3 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+ | 99,95 % des poussières stoppées (diamètre moyen de 0.3 microns).

Compacts et légers. Technologie de filtres unique et brevetée : **extrême facilité d'inspiration.**

Caractéristiques

Matériaux :

- Filtres :
Charbon actif dans une coque en ABS.
 - Filtres particules :
Mécanique de type HESPA® média filtrant en synthétique avec un insert en TPE moulé et encapsulable.
Les filtres à particules sont intégrés à l'élément charbon.
- Durée de vie : 3 ans**

Descriptif

- Filtres de remplacement pour masques AIR'PRO ABEK1P3 et AIR'PRO INTEGRA ABEK1P3 (également utilisables avec AIR'PRO A2P3 et AIR'PRO INTEGRA A2P3).
- Système de diffusion des flux d'air à l'intérieur du filtre pour une **utilisation complète** du charbon actif.
- **Confort respiratoire exceptionnel :**
 - Technologie brevetée d'encapsulation en accordéon pour une plus grande surface de filtration.
 - Le matériau synthétique HESPA® fonctionne par filtration mécanique, plus confortable que la filtration électrostatique des masques jetables.
- Durée de vie des filtres : une semaine en conditions extrêmes.

Normes

- Filtres conformes à la norme EN 14387 : 2004 + A1 : 2008 ABEK1P3 RD

Conditionnement

- Sachet individuel
- Boîte de 5 filtres

OPSIAL® équipe votre réussite.