

AIR'PRO ABEK1P3 P702KCK

Demi-masque ABEK1P3

Bénéfices

- 99,95 % des poussières stoppées (diamètre moyen de 0.3 microns)
- Compact, léger et confortable
- Technologie de filtres unique et brevetée : extrême facilité d'inspiration

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)

Conditionnement

- Boîte individuelle
- Boîte de 10 masques

Taille	Code
M/L	63 084 123
S/M	63 435 767

Existe en plusieurs versions :

Modèle	AIR'PRO	AIR'PRO Integra (lunette-masque intégrée)	Filtres de remplacement
P3	P702KCF	P702KCM	P702KCG
A2 P3	P702KCI	P702LFT	P702KDJ
A B E P3	P70C95H	P70HJ7W	P70YVDY
A B E K1 P3	P702KCK	P702LFS	P702KCL
P3 fumées de soudure	P702LWE	-	P702LWF

Type de protection	Classe*	Exemple d'utilisation
P	3 -haute performance	Poussières, brouillards et fumées toxiques (poussières de chrome, cobalt, plomb, cadmium, bois durs, amiante en faible concentration, silice, granit, fibres de céramique...)
A	1,2	Gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65°C (pesticides, peintures et solvants)
B	1	Gaz et vapeurs inorganiques (hors monoxyde de carbone)
E	1	Dioxyde de soufre et acides / gaz acides
K	1	Ammoniaque et dérivés d'ammoniaque organique

*Le choix de la classe du filtre anti-gaz est à déterminer selon la concentration de polluant prévue :
1 : Faible capacité (1 000 ppm)
2 : Moyenne capacité (5 000 ppm)



Descriptif

- Demi-masque réutilisable ABEK1P3 compact, léger et confortable
- Epouse la forme du visage
- 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 filtre HESPA® fonctionne par filtration mécanique, plus confortable que la filtration électrostatique des masques jetables
 - Grande soupape d'expiration centrale très efficace pour évacuer le CO₂
- Design compact adapté au port de lunettes
- Livré avec filtres remplaçables intégrés
- Poids : 374 g

Matériaux :

- Masque : TPE qualité médicale conforme à la norme ISO 10993-10 : 2010 pour irritations, corps du masque sans latex ni silicone, sans odeur, valve en nylon, Inspiration/Expiration diaphragme silicone, bandeau élastique ajustable à 4 points sur la tête et le cou avec coussinet de confort en TPE
- Filtres à gaz : Charbon actif dans une coque en ABS
- Filtres à particules : Média filtrant synthétique avec insert TPE

Durée de vie : 5 ans

Normes

- Demi-masque conforme à la norme EN 140 : 1998
- Filtres conformes à la norme EN 14387 : 2004 + A1 : 2008