

## MASQUE COMPLET AIR'PRO ABEK1P3

P701AS0

Masque de protection respiratoire ultra compact  
- avec filtres ABEK1P3 remplaçables intégrés

### Bénéfices

- Ultra compact : compatible casque industrie
- Léger
- Excellent champ de vision

### Domaines d'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)

### Composition

- Masque : TPE qualité médicale
- Oculaire polycarbonate
- Valve en nylon avec diaphragme silicone
- Joint facial et serre-tête silicone
- Filtres à particules : Média filtrant synthétique avec insert en TPE

Taille	Code
Taille unique	73 048 478

### Accessoires

Modèle	Code
Sacoche de rangement spécifique	



73 048 516

Sachet de 25 films pelables pour protéger l'oculaire



73 048 508



### Descriptif

- Masque complet
- Large champ de vision grâce au positionnement bas des filtres et à leur design compact
- Oculaire polycarbonate anti-rayures et anti-impact
- Joint facial en silicone doux et confortable
- Corps du masque intérieur en TPE grade médical
- Compact et léger (350 g sans filtres)
- Ajustable en quatre points
- Livré avec filtres ABEK1P3
- Technologie de filtres P3 par encapsulation unique et brevetée : filtres compacts et inspiration facilitée
- Filtre gaz 30 % plus compact que les filtres conventionnels
- Poids du masque : 350 g
- Poids des filtres : 200 g

Durée de vie : 5 ans

### Normes

- Masque complet conforme aux normes :  
EN 136:1998 Classe 1  
EN 166:2001 Classe 1 & K (anti-rayures)
- Filtres P3 conformes à la norme EN 143 :2021  
Efficacité P3 >99,95 % pour les particules d'un diamètre moyen de 0,3 microns  
100 % des filtres sont testés au chlorure de sodium (NaCl)
- Filtres gaz ABEK1P3 R D conformes à la norme EN14387:2004+A1:2008  
Temps de claquage pour une concentration du gaz d'essai de 1 000 ppm :  
> 70 minutes Cyclohexane (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>) / > 20 minutes Dichlore (Cl<sub>2</sub>)  
> 40 minutes Sulfure d'hydrogène (H<sub>2</sub>S) / > 25 minutes Cyanure d'hydrogène (HCN)  
> 20 minutes Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) / > 50 minutes Ammoniaque (NH<sub>3</sub>)

Modèle	Code
Insert pour verres correcteurs	



73 145 899

Kit adaptateur P3



73 145 880

## MASQUE COMPLET AIR'PRO ABEK1P3

P701AS0

Masque de protection respiratoire ultra compact  
- avec filtres ABEK1P3 remplaçables intégrés



### Le saviez-vous ?

#### Différence d'étanchéité entre demi-masque et masque complet

L'efficacité d'un masque dépend du filtre mais aussi de son étanchéité, qui est mesurée avec un test appelé «fuite vers l'intérieur».

Les performances d'étanchéité sont renforcées pour un masque complet :

Fuite vers l'intérieur pour un demi-masque : **< 2 %** (EN 140)

Fuite vers l'intérieur pour un masque complet : **< 0.05 %** (EN 136)

### Compatible avec les filtres

Modèle	Code
AIR'PRO P3 OPSIAL	



63 084 085

en ajoutant l'adaptateur pour filtres P3 : 73 145 880

AIR'PRO P3 odeurs nuisibles OPSIAL



66 469 174

en ajoutant l'adaptateur pour filtres P3 : 73 145 880

Modèle	Code
AIR'PRO COMPACT A2P3 OPSIAL	



73 048 486

AIR'PRO COMPACT ABEK1P3 OPSIAL



73 048 494

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)