

## MASQUE COMPLET AIR'PRO SANS FILTRES

P702ZJ1

**Masque de protection respiratoire ultra compact  
- version sans filtres**

### Bénéfices

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

### Domaines d'utilisation

- Protection du visage et des voies respiratoires contre les particules toxiques et / ou les gaz en fonction des filtres choisis

### Composition

- Masque : TPE qualité médicale
- Oculaire polycarbonate
- Valve en nylon avec diaphragme silicone
- Joint facial et serre-tête silicone

Taille	Code
Taille unique	73 048 435

### 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 sans filtres mais avec le kit adaptateur P3 (73 145 880)

**Durée de vie : 5 ans**

### Normes

- Masque complet conforme aux normes :  
EN 136:1998 Classe 1  
EN 166:2001 Classe 1 & K (anti-rayures)

Modèle	Code
Insert pour verres correcteurs	73 145 899



Kit adaptateur P3 (fourni avec ce masque)



73 145 880

## MASQUE COMPLET AIR'PRO SANS FILTRES

P702ZJ1

**Masque de protection respiratoire ultra compact  
- version sans filtres**



### 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

Modèle	Code
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

Modèle	Code
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)