

# PureFlo 1000

Masque respiratoire  
intégral réutilisable



## Fiche de données

Le masque intégral PureFlo 1000 est un appareil respiratoire léger, confortable et réutilisable qui protège contre les contaminants aériens dangereux.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Masque intégral de classe 2
- Très faible résistance respiratoire avec des débits d'inspiration/expiration améliorés
- Champ de vision et vision périphérique optimisés, non obstrués
- Excellente protection oculaire
- Confort et ajustement inégalés avec harnais réglable en 5 points pour un éventail de dimensions maximal, d'après des données mondiales de profils d'ajustement
- Le harnais de tête est approuvé selon les essais de traction de Classe 2 à 15 kg et fabriqué à base d'EPDM
- Visière en polycarbonate anti-choc et anti-rayure, ignifuge, conforme à la norme EN166B
- Facile à entretenir : toutes les pièces du masque respiratoire sont intégralement remplaçables et disponibles en tant que pièces de rechange
- Large gamme de filtres à particules, gaz et vapeur disponible
- Efficacité du filtre 99,99 % à 0,3 micron (Filtres à particules et combiné)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ensemble de masque léger	<580 g
Tailles et poids	Petit – 580 g Moyen – 584 g Grand – 589 g
Matériaux	Masque : TPE (Élastomère thermoplastique) Oronasal : TPE (Élastomère thermoplastique), silicone sans latex Visière : Polycarbonate
Facteur de protection	APF 40 (avec Filtre P3) APF 20 (avec Gaz ou Gaz + Filtre P3)
Résistance à la température	Testé à 70 °C et -30 °C
Accessoires	Kit lunettes disponible

### HOMOLOGATIONS

Masque intégral	EN 136:1998
Filtres à particules	EN 143:2000
Filtres combinés et à gaz	EN 14387:2004 + A1-2008

# GAMME DE FILTRES

Les filtres PureFlo 1000 sont disponibles dans neuf combinaisons avec protection de filtre à particules, gaz et combiné, interchangeables entre le demi-masque et masque intégral.



## TYPE DE FILTRE, CLASSE ET APPLICATION

	P3R	A1	A2	ABE1	ABEK1	A1P3RD	A2P3RD	ABE1P3RD	ABEK1P3RD
Type de filtre	À particules	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Combiné	Combiné	Combiné	Combiné
Classe du filtre	P3	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1 P3	Classe 2 P3	Classe 1 P3	Classe 1 P3
Type A : Gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition de >65 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Type B : Gaz et vapeurs inorganiques				✓	✓			✓	✓
Type E : Vapeurs et gaz acides				✓	✓			✓	✓
Type K : Ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac					✓				✓
À particules	✓					✓	✓	✓	✓

Les masques faciaux PureFlo sont conçus et fabriqués au Royaume-Uni.



**Gentex Europe**, Commerce Road, Stranraer, Scotland, DG9 7DX  
 Tél. : +44 (0) 1776 704421 Fax : +44 (0) 1776 706342  
 Site Web : [pureflo.gentexcorp.com](http://pureflo.gentexcorp.com)  
 E-mail : [sales@gentexcorp.eu.com](mailto:sales@gentexcorp.eu.com) Suivez-nous sur Twitter : @PureFloSafety



© Copyright 2019 Gentex Corporation. Gentex, PureFlo et PureFlo Hydra sont des marques déposées de Gentex Corporation ou de ses affiliés.

