

# PureFlo 1000

Wieder verwendbare  
Atemschutz-Vollmaske



## Datenblatt

Die PureFlo 1000 Vollmaske ist eine leichte, komfortable wieder verwendbare Atemschutzmaske, die Schutz vor gefährlichen luftgetragenen Schadstoffen bietet.

### HAUPTMERKMALE

- Vollmaske der Klasse 2
- Besonders geringer Atemwiderstand mit verbesserten Einatem-/Ausatemraten
- Optimiertes, ungehindertes Sichtfeld und peripheres Sichtfeld
- Hochqualitativer Augenschutz
- Einzigartiger Komfort und Sitz dank der verstellbaren 5-Punkt-Kopfbänderung bietet breitestes Größenspektrum, basierend auf globalen Passform-Profildaten
- Kopfbänderung wurde einer Zugprüfung (Pull-Test) mit 15 kg nach Klasse 2 unterzogen und zugelassen und ist aus EPDM gefertigt
- Schlag- und kratzfeste, flammhemmende Polycarbonat-Sichtscheibe nach EN166B
- Leichte Wartung, da alle Teile der Atemschutzmaske vollständig austauschbar und als Ersatzteile erhältlich sind
- Breites Sortiment an Partikel-, Gas- und Dampffiltern erhältlich
- Filtereffizienz 99,99 % bei einer Partikelgröße von 0,3 Mikron (Partikel- und Kombinationsfilter)



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Leichter Maskenkörper	<580g
Größen & Gewicht	Small – 580g Medium – 584g Large – 589g
Materialien	Maske: TPE (Thermoplastisches Elastomer) Mund-Nasen-Maske: TPE (Thermoplastisches Elastomer), Silikon- und Latex-frei Sichtscheibe: Polycarbonat
Schutzfaktor	APF 40 (mit P3 Filter) APF 20 (mit Gas oder Gas + P3 Filter)
Temperaturbeständigkeit	Geprüft auf 70 °C und -30 °C
Zubehör	Brillen-Kit erhältlich

### GENEHMIGUNGEN

Vollmaske	EN 136:1998
Partikelfilter	EN 143:2000
Gasfilter und Kombinationsfilter	EN 14387:2004 + A1:2008

# FILTERSORTIMENT

PureFlo 1000 Filter sind in neun Kombinationsmöglichkeiten erhältlich, die einen Schutz gegen Partikel, Gas oder durch Kombinationsfilter ermöglichen und die gegeneinander austauschbar bei Voll- und Halbmasken verwendet werden können.



## FILTERTYP, -KLASSE & -ANWENDUNG

	P3R	A1	A2	ABE1	ABEK1	A1P3RD	A2P3RD	ABE1P3RD	ABEK1P3RD
Filtertyp	Partikel	Gas	Gas	Gas	Gas	Kombination	Kombination	Kombination	Kombination
Filterklasse	P3	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1 P3	Klasse 2 P3	Klasse 1 P3	Klasse 1 P3
Typ A: Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt >65 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Typ B: Anorganische Gase und Dämpfe				✓	✓			✓	✓
Typ E: Saure Gase und Dämpfe				✓	✓			✓	✓
Typ K: Ammoniak und organische Amine					✓				✓
Partikel	✓					✓	✓	✓	✓

Entwicklung und Herstellung des PureFlo Sortiments an Atemschutzmasken erfolgen im Vereinigten Königreich.



**Gentex Europe**, Commerce Road, Stranraer, DG9 7DX, Schottland  
**Tel:** +44 (0) 1776 704421 **Fax:** +44 (0) 1776 706342 **Web:** pureflo.gentexcorp.com  
**Email:** sales@gentexcorp.eu.com **Folgen Sie uns auf Twitter:** @PureFloSafety

**GENTEX**<sup>®</sup>  
CORPORATION

© Copyright 2019 Gentex Corporation. Gentex und PureFlo sind eingetragene Warenzeichen der Gentex Corporation oder ihrer Tochterunternehmen.

Ausgabe 1.0 - 10/19

