PureFlo 1000

Respirador reutilizable con máscara integral



Ficha de datos

La máscara integral PureFlo 1000 es un respirador reutilizable, ligero y cómodo que ofrece protección contra contaminantes peligrosos transportados por aire.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Máscara integral de Clase 2
- Resistencia a la respiración ultrabaja con tasas de inhalación y exhalación mejoradas
- Campo visual y visión periférica mejorados y sin obstrucciones
- Protección ocular de alta calidad
- Comodidad incomparable con atalaje de cabeza regulable de 5 puntos para una mayor variedad de tallas, basado en datos internacionales de perfiles de ajuste
- El atalaje de cabeza está homologado conforme al ensayo de tracción de Clase 2 con 15 kg y fabricado con EPDM
- Visera ignífuga de policarbonato resistente a golpes y arañazos, conforme a EN166B
- Fácil mantenimiento, todas las piezas del respirador son recambiables y están disponibles como repuestos
- Amplia variedad de filtros de partículas, gases y vapores
- Eficacia filtrante del 99,99 % a 0,3 micras (filtros de partículas y combinados)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Conjunto de máscara ligera | <580 g |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tamaños y pesos | Pequeño: 580 g Mediano: 584 g Grande: 589 g |
| Materiales | Máscara: TPE (elastómero termoplástico) Mascarilla oronasal: TPE (elastómero termoplástico), sin silicona ni látex Filtro de visera: policarbonato |
| Factor de protección | APF 40 (con filtro P3) APF 20 (con filtro de gas o de gas + P3) |
| Resistencia a la temperatura | Probado hasta 70 °C y -30 °C |
| Accesorios | Disponibilidad de kit para gafas |

CERTIFICACIONES

| Máscara integral | EN 136:1998 |
|-----------------------------|-------------------------|
| Filtros de partículas | EN 143:2000 |
| Filtros de gas y combinados | EN 14387:2004 + A1:2008 |



GAMA DE FILTROS

Existen nueve combinaciones de filtros PureFlo 1000 para protección con filtros de partículas, gases y combinados, intercambiables entre máscaras integrales y parciales.



















P3R

A1

A2

ABE1

ABEK1

A1P3RD

A2P3RD

ABE1P3RD

ABEK1P3RD

TIPO, CLASE Y APLICACIÓN DE FILTROS

| | P3R | A1 | A2 | ABE1 | ABEK1 | A1P3RD | A2P3RD | ABE1P3RD | ABEK1P3RD |
|------------------------------------------------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|
| Tipo de filtro | Partículas | Gas | Gas | Gas | Gas | Combinado | Combinado | Combinado | Combinado |
| Clase de filtro | P3 | Clase 1 | Clase 2 | Clase 1 | Clase 1 | Clase 1 P3 | Clase 2 P3 | Clase 1 P3 | Clase 1 P3 |
| Tipo A: Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición >65 °C | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Tipo B: Gases y vapores inorgánicos | | | | / | / | | | / | / |
| Tipo E: Gases y vapores ácidos | | | | / | / | | | / | / |
| Tipo K: Amoniaco y derivados orgánicos del amoniaco | | | | | / | | | | / |
| Partículas | / | | | | | / | / | / | / |

La gama de máscaras PureFlo se diseña y fabrica en el Reino Unido.



Gentex Europe, Commerce Road, Stranraer, Escocia, DG9 7DX **Tel.:** +44 (0) 1776 704421 **Fax:** +44 (0) 1776 706342 **Web:** pureflo.gentexcorp.com **Correo electrónico:** sales@gentexcorp.eu.com **Síganos en Twitter:** @PureFloSafety



