



Futura



Protección respiratoria: Buconasales

Descripción y composición:

Fabricada en silicona líquida: el material más suave y confortable del mercado. Proporciona una excelente protección, confort y ajuste. Ofrece resistencia al calor y la humedad y no es atacada por el ozono. Hidrófuga y no tóxica.

Atalaje automático: más cómodo, más seguro y ajuste más rápido. Cómoda, flexible y adaptable para mayor comodidad durante períodos prolongados de uso. Doble sistema de sujeción de arnés a cabeza y nuca más cómodo. Permite llevarla al cuello mientras no se usa. Ajuste frontal del arnés. Mayor confort respiratorio gracias a sus dos filtros y su válvula de exhalación. Este modelo permite el uso combinado con otros equipos de protección. Los filtros se acoplan a bayoneta, proporcionando una mayor duración y menor resistencia a la respiración.

Peso: 147 gr. (sin filtros)



Filtro a Bayoneta.



Atalaje automático.



Silicona hipoalérgica.

	Ref.	Producto
M	911264	FUTURA
L	911274	FUTURA

Filtros Disponibles

Partículas	P2 R, P3 R
Gases y Vapores	A1, B1, E1 K1
Múltiples	AB1, ABE1, ABEK1
Combinados	A1P2R PAD, B1P2R PAD, E1P2R PAD, K1P2R PAD, AB1P2R PAD, ABE1P2R PAD, ABEK1P2R PAD

Resistencia térmica de materiales:

	PUNTO INFLAMACIÓN (según DIN 51376)	TEMPERATURA DE IGNICIÓN (Según DIN 51794)	RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN FRENTE A TEMPERATURA
SILICONA	> 150 °C	> 400 °C	Hasta 200 °C

Cumpliendo con los parámetros establecidos en EN 140

Nº Portafiltros	2	
Nº Válvulas de exhalación	1	
Nº Válvulas de inhalación	2	
Contenido en CO2 (%)	<1%	
Resistencia a respiración (mbar)	<0,5	
A la inhalación de flujo continuo	A 30 l/min	<1,3
	A 95 l/min	<2,0
	A 160 l/min	<3,0
A la exhalación a flujo continuo de 160 l/min	<3,0	

Protección respiratoria: Buconasales

Norma y Certificación	EN 140
Aplicaciones	Ambientes con presencia de contaminantes en forma de partículas o gases. No usar cuando la concentración de contaminante exceda de 50 veces el Límite de Exposición Permisible. Sector: bricolaje, pintura, minería, construcción, madera, química y laboratorios, textil, jardinería, metalurgia, etc. Especialmente recomendada para usuarios con tendencia a afecciones cutáneas.
Conservación Almacenaje - Caducidad	Almacenar el equipo dentro de su envase y en un lugar fresco y ventilado, evitando la humedad, la suciedad y el polvo.
Indicaciones Uso - Modo empleo	Se recomienda limpieza después de cada uso (excepto filtros) con agua y jabón. Dejar secar al aire. Periódicamente, dependiendo de la severidad de uso, se desinfectará utilizando un producto con amplio espectro contra bacterias.
Presentación	Caja de 1 ud. Cartón de 32 cajas. Medidas: 150x150x102mm.
Código de Barras	Talla M: GTIN-13: 8423173872366 GTIN-14: 18423173872363 Talla L: GTIN-13: 8423173872465 GTIN-14: 18423173872462

