



Nature



Protección respiratoria: Buconasales

Descripción y composición:

Buconasal premontada ultra compacta lista para usar. No necesita mantenimiento. Fabricada en material **termoplástico (TPR) extrablando hipoalergénico.**

Incorpora nuevo sistema de válvulas de exhalación-inhalación, con apertura libre de membrana para una **baja resistencia a la respiración**, ofreciendo confort al usuario. Los filtros están desarrollados para aportar una **mayor capacidad filtrante** (sistema high-tech-non-woven-materials).

Diseño curvo con un **óptimo campo visual**: frontal, periférico e inferior. Permite una perfecta compatibilidad con otros EPIs.

Talla única universal (M/L) que se ajusta a todos los tamaños de cara.

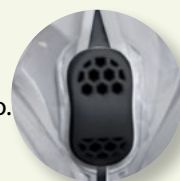
Zona de contacto ergonómicamente estudiada para **proporcionar un excelente sellado facial**. Diseño estudiado para **cubrir el mayor rango facial** debido al ajuste de la barbilla y de los laterales, aportando además una **mayor sensación de confort**.

Dispone de **atalaje universal a cabeza**. Sistema de **apertura y cierre automático** a nuca mediante clip.

Ergonómicamente estudiado para un **ajuste cómodo y rápido**.

Bolsa con autocierre zip

La bolsa zip mantiene aislada la buconasal de la suciedad y de otras sustancias



Novedosa válvula de baja resistencia a la exhalación



Amplio campo de visión



Perfecta compatibilidad con otros EPIs

Ref.	Producto	Peso
912600	NATURE FFABEK1P3 R D	310 gr
912601	NATURE FFAB1P3 R D	310 gr
912605	NATURE FFA1P2 R D	298 gr
912606	NATURE FFA2P3 R D	300 gr
912959	NATURE FFABE1P3 R D (Consultar bajo pedido)	310 gr

Características de Uso:

Temperatura de servicio: -40°C a +120°C

Compatible con FDA: Apto para uso alimentario

Cumpliendo con los parámetros establecidos en EN 405

Nº Filtros		2
Nº Válvulas de exhalación		1
Nº Válvulas de inhalación		2
Contenido en CO2 (%)		<1%
Resistencia a respiración (mbar):		
A la inhalación de flujo continuo	A 95 l/min (FFA1P2 R D)	<9.0 mbar
	A 95 l/min (FFABEK1P3 R D y FFAB1P3 R D)	<9.8 mbar
	A 95 l/min (FFA2P3 R D)	<11.4 mbar
A la exhalación a flujo continuo de 160 l/min		<3,0 mbar

www.medop.es

Protección respiratoria: Buconasales

Norma y Certificación

EN 405:2001 + A1:2009

Aplicaciones

Ambientes con presencia de contaminantes en forma de partículas y/o gases. No usar cuando la concentración de contaminante exceda de 50 veces el Límite de Exposición Permisible. La protección frente al contaminante la determina los filtros que se incorporan a la buconasal

Sectores: bricolaje, pintura, minería, construcción, madera, química y laboratorios, textil, jardinería, metalurgia, etc.

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 su limpieza después de cada uso, para ello limpiar la mascarilla y demás partes (excluyendo los filtros) con paño húmedo y almacenarla en su embalaje original. Este producto no debe sumergirse en agua.

Presentación

Bolsa de 1 ud.
Cartón de 20 ud.
Medidas bolsa packaging: 305*280 mm.



Código de Barras

	GINT-13	GINT-14
912600	8423173887063	18423173887060
912601	8423173887070	18423173887077
912605	8423173887117	18423173887114
912606	8423173887124	18423173887121
912959	8423173889197	18423173889194

