



# MedopAir I

LA BUCONASAL DE TPE MÁS RESISTENTE



Arnés con red de disminución de peso soportado que aporta comodidad

Fabricada en TPE Hipoalergénico

Pieza facial de diseño parabólico de 6 paneles para una menor condensación interior



Filtro a bayoneta: Máxima hermeticidad



## PROTECCIÓN RESPIRATORIA DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:



**Fabricada en TPE hipoalergénica: material muy suave y confortable.** 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.

**DISEÑO parabólico** de 6 paneles para una menor condensación interior. Los filtros se acoplan mediante conexión a bayoneta: conexión guiada, rápida y fácil de abrir y cerrar.

**VERSATILIDAD:** Gracias al bajo perfil permite una excelente compatibilidad con el **uso combinado de gafa de seguridad** así como el uso conjunto **con otros equipos de protección**. Talla única que se ajusta a todos los tamaños de cara.

**COMODIDAD:** Flexible y adaptable para mayor comodidad durante periodos prolongados de uso. **Doble sistema de sujeción de arnés a cabeza y nuca.** 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.

**ERGONOMIA:** Zona de contacto ergonómica estudiada para proporcionar un mayor sellado facial debido al ajuste a la barbilla y los laterales de la cara. Diseños estudiado para cubrir el mayor rango de fisonomías faciales: redondas, alargadas, pequeñas y grandes.

**ENTORNO LABORAL MÁS SEGURO:** Máscara tratada con **pureon** que evita el **CRECIMIENTO DE HASTA 99'99% DE LAS BACTERIAS** y está testada según **ISO 221196:2011**.



Conexión a Bayoneta más segura, intuitivo y fácil de colocar



Protector de filtro pintura (912885), disponible en bolsas de 10 unidades. No se incluyen con la buconasal

Disponible en	Referencia
Medop Air I	913844
Protector de filtros pintura (bolsa de 10 ud.)	912885

# PROTECCIÓN RESPIRATORIA

## INFORMACIÓN MARCADOS

Norma y Certificación	<p><b>EN 140</b> (Equipos de protección respiratoria: Medias máscaras y cuartos de máscara)</p> <p><b>Normativas complementarias:</b></p> <p><b>EN 143</b> (Equipos de protección respiratoria: Filtros contra partículas)</p> <p><b>EN 14387</b> (Equipos de protección respiratoria: Filtros contra gases y filtros combinados)</p>
-----------------------	---

## PESO Y OTROS COMPONENTES

Silicona *	No contiene
Metal	No contiene
Peso	98 gr.

\* Aunque este EPI no contiene silicona se recomienda realizar pruebas y testar el producto en zonas de pintura antes de su uso.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones	<p>Ambientes con presencia de contaminantes en forma de partículas o gases. No usar cuando la concentración de contaminante excedan el Límite de Exposición Permisible por filtro. Sector: bricolaje, pintura, minería, construcción, madera, química y laboratorios, textil, jardinería, metalurgia, etc. Especialmente recomendada para usuarios con tendencia a afecciones cutáneas.</p>
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 del uso, se desinfectará utilizando un producto con amplio espectro contra bacterias.
Presentación	<p>Caja de 1 ud. Cartón de 32 cajas. Medidas: 150 x 150 x 102mm.</p>
Código de barras	<p>Medop Air I:      <b>913844</b>      <b>GIN-13: 8423173891046</b>      <b>GIN-14: 18423173891043</b></p> <p>Protect. pintura: <b>912885</b>      <b>GIN-13: 8423173888657</b>      <b>GIN-14: 18423173888654</b></p>