



MedopAir II



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



Excelente compatibilidad con gafa de seguridad así como con otros Equipos de Protección.



Filtro a bayoneta



Sistema de conexión de los filtros a Bayoneta: más seguro y fácil de ajustar. Sistema intuitivo de conexión



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

PROTECCIÓN RESPIRATORIA DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Fabricada en TPE hipoalergénica: material muy suave y cómodo. 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 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. **Sistema de cierre de apertura rápida.**

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.

Filtros Disponibles para la Medop Air II:

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Partículas | P2R D, P3R D | EN143 |
| Gases y Vapores | A1, A2, B1, AX, K1, E1, K2 AB1, ABE1, ABEK1, ABEK2 | EN14387 |
| Combinados (Gases y Partículas) | A1P2R, A2P3R, AXP3NR, B1P2R, E1P2R, K1P2R, AB1P2R, ABE1P2R, ABEK1P2R, ABE2P2R, ABEK1P3R | EN14387 |

| Disponible en | Referencia |
|------------------------------------------------|------------|
| Medop Air II (dos filtros) | 913845 |
| Protector de filtros pintura (bolsa de 10 ud.) | 912885 |

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

INFORMACIÓN MARCADOS

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

PESO Y OTROS COMPONENTES

| | |
|------------|-------------|
| Silicona * | No contiene |
| Metal | No contiene |
| Peso | 113 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. Sectores: bricolaje, pintura, minería, construcción, madera, química y laboratorios, textil, jardinería, metalurgia, etc. Especialmente recomendada para usuarios con tendencia a afecciones cutáneas y para el uso combinado con otros EPIs por su excelente compatibilidad y confort durante el uso.</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 II: 913845 GIN-13: 8423173891053 GIN-14: 18423173891050</p> <p>Protect. pintura: 912885 GIN-13: 8423173888657 GIN-14: 18423173888654</p> |