

RESPIRADOR FULL FACE SILICONA ATX 1500

TALLAS ESTÁNDAR

Respirador Reutilizable de rostro completo, fabricado en Silicona de alta suavidad y muy flexible que reduce la tensión en el área de la nariz y una cómoda presión en el rostro.

DESCRIPCIÓN

- Posee 6 puntos de anclaje que le permiten mantener una presión constante y una sola Talla Estándar.
- Diseñado con válvulas de exhalación e inhalación grandes que mejoran la respiración, la bayoneta para el sello de filtros permite que el cuerpo del filtro facilite la visibilidad y una mejor distribución del peso.
- Posee una Válvula Fónica de comunicación que permite mejorar la comunicación.
- Visor Antiempañante.

APLICACIONES

- El uso del Respirador en conjunto con las unidades filtrantes permite la protección contra la inhalación de Partículas, Gases, Vapores o Mixtos, dependiendo de los filtros seleccionados y de la exposición.

CERTIFICACIONES

- Estándar y especificaciones EN136:1998, en lo dispuesto en el reglamento (EU) 2016/425.

PRESENTACIÓN

- Cada respirador viene en caja individual
- Unidad de Venta: Unidad.

ADVERTENCIAS

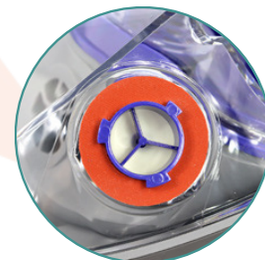
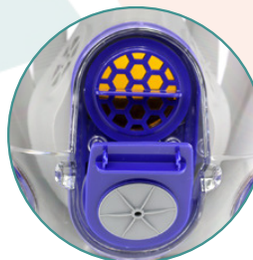
- Lea y comprenda las instrucciones de uso que se encuentran al interior del envase.
- Los Respiradores se deben almacenar en un ambiente libre de contaminantes a temperatura y humedad normal. (T° Rango -20°C a +40°C Humedad Relativa <80%RH).
- Las Garantías no cubrirán ninguna pérdida, accidente, daño directo o indirecto que se derive del uso incorrecto de este producto.
- Antes de utilizarse, asegúrese de que la protección es apropiada a las labores que va realizar.



 MÁSCARA FULL FACE DE SILICONA

 SEGURIDAD & COMODIDAD

 DIAFRAGMA PARLANTE



ATX

ACTIVE^x



1 Retire el filtro, la tapa y las válvulas.



2 Sumerja la máscara en agua tibia, que no exceda los 49°C y lave con jabón neutro. Cepille suavemente hasta que esté limpia.



3 Lave con agua tibia y jabón neutro. Deje secar al aire en un ambiente libre de contaminación.



4 Cuando no se usen, las mascarillas deben almacenarse en un área alejada de la contaminación.