



## Descripción

La nueva fullface M8500 cuenta con un visor de policarbonato de gran tamaño que permite un amplio campo de visión, el material de fabricación es altamente resistente a impactos, posee una capa protectora contra rayaduras lo que permite extender su vida útil, además el visor cuenta con tratamiento antiempañante.

## Fabricada en Silicona

La máscara está fabricada en silicona hipo alergénica lo que permite un ajuste cómodo, y suavidad al contacto con el rostro, está disponible en tres tamaños S: pequeño M: mediano y L: grande.

## Botón de prueba de ajuste de presión positiva

La fullface M8500 cuenta con un botón que permite realizar la prueba de ajuste de presión positiva de manera fácil y eficaz para verificar el correcto sello.

## Arnes de silicona de 6 puntas, que permite un mejor ajuste

El arnés para la cabeza ergonómico de seis puntas permite un ajuste seguro y cómodo para todos los tamaños y contornos de rostro. Permite colocarse y quitarse la máscara con facilidad y rapidez.

## Conexión fácil de filtros

La fullface M8500 cuenta con conexión bayoneta, se debe utilizar con dos filtros/cartuchos para brindar una correcta protección se deben seguir las instrucciones de colocación y utilizar una adecuada selección de filtros/cartuchos."

## Certificación

"Este respirador, cuenta con aprobación europea cumpliendo con todos los requerimientos de la Norma UNE EN 136:1998 "Equipos de protección respiratoria. Máscaras completas. Requisitos, ensayos, marcado". Clase I.

Certificado por el organismo notificado CCQS Servicio de certificación limitada N°2834. Con registro ISP EPP 2812."

## Precauciones

- No utilizar en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida y salud (IDLH).
- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19,5%.
- No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 50 veces el valor límite de exposición permisible (PEL)."

## Garantía

- El fabricante o vendedor será responsable del reemplazo del producto sólo si se prueba que el defecto es de fábrica.
- El fabricante o vendedor no se hacen responsables por alguna lesión, pérdida o daño personal a causa del mal uso del producto, o del uso con filtros/cartuchos inadecuados.
- Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que esté utilizando el filtro/cartucho correcto."

## Aplicaciones

"Se recomienda su uso para: trabajos de soldadura, de pintura, minería, construcción, industria del acero, vidrio, farmacéutica, agroquímicos, alimenticia, química, entre otras."

