



FICHA TÉCNICA

# FULLFACE M8500

S I L I C O N A



[www.masprot.cl](http://www.masprot.cl)



## RESPIRADOR DE ROSTRO COMPLETO CON VISIÓN PANORÁMICA

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 hipoalérgica 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.



## ARNÉS DE SILICONA DE SEIS 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.