

FULLFACE MASPROT M2100



PROTECCIÓN RESPIRATORIA



CERTIFICACIONES:

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". Los respiradores marca "Masprot" se han presentado al Organismo de Control Notificado N° 0159 CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCION - 41007 Sevilla - España.



TALLAS DISPONIBLES:

Estandar.

CÓDIGOS:

24015917



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Máscara Panorámica de dos vías de caucho analérgico que brinda un inmejorable sello y comodidad al usuario, disponible en tamaño M estándar. Permite una conexión fácil y rápida de los filtros debido su sistema de bayoneta. Fabricado en caucho analérgico. Visor de policarbonato. Arnés de caucho EPDM con 5 bandas de ajuste rápido. De gran durabilidad y resistencia al calor. Repuestos de banda elástica y set de válvulas a disposición del usuario. Válvulas de inhalación y exhalación extra delgadas proporcionando una mejor y fácil respiración. Disponible una completa gama de filtros sencillos y mixtos, contra todo tipo de partículas y contaminantes químicos.

DATOS A CONSIDERAR:

Este respirador no suministra oxígeno (O₂), y se debe de utilizar en una atmósfera de trabajo ventilada, donde la cantidad de oxígeno sea superior o igual al 19,5% en volumen. Se elegirá el tipo de filtro idóneo según la concentración y el tipo de contaminante en cada caso. Se deberán montar dos filtros en cada respirador. No se empleará en ningún caso para la protección contra Monóxido de Carbono. El respirador no debe ser modificado ni alterado. Este respirador con filtros no se podrá utilizar en contenedores, pozos, alcantarillas o lugares cerrados sin ventilación. Se deberá eliminar la barba o cualquier otro elemento en la cara del usuario que dificulte la perfecta hermeticidad con el respirador. Se deberá abandonar la zona de trabajo en caso de que el equipo respiratorio se haya dañado, si se tiene dificultad al respirar y/o si se siente malestar o mareos.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO/ RECOMENDACIONES:

A diario inspeccione visualmente su respirador y verifique que tanto la válvula de exhalación como las de inhalación estén presentes. Inspeccione, además, que ninguna de las piezas tenga algún daño. Mientras no esté siendo usado, se debe almacenar en su bolsa de empaque, retirando previamente sus filtros. Todas sus piezas pueden ser lavadas con un detergente suave y agua tibia (40 a 50°C).

GARANTIA:

El fabricante o vendedor sólo será responsable del reemplazo del producto si se prueba ser defectuoso de fábrica. El fabricante o vendedor no se hacen responsables por alguna lesión o daño personal a causa del mal uso del producto. Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que esté utilizando el filtro o cartucho correcto.