



MÁSCARA MP2

PROTECCIÓN PERSONAL

LA MASCARILLA MP2 CON FILTRO A1 ESTÁ DISEÑADA PARA OFRECER LA MÁXIMA PROTECCIÓN CONTRA LA INHALACIÓN DE PRODUCTOS ORGÁNICOS CON PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A 65°C, SIN OCASIONAR MOLESTIAS AL USUARIO Y PERMITIENDO A ÉSTE EJERCER SU ACTIVIDAD CON COMODIDAD. EL CONJUNTO SE ADAPTA PERFECTAMENTE A TODO TIPO DE GESTOS Y MOVIMIENTOS, OFRECIENDO SIEMPRE EL MÁXIMO NIVEL DE PROTECCIÓN. LA DOBLE ENTRADA DE AIRE A TRAVÉS DE LOS DOS FILTROS PERMITE INHALACIONES DE UN MAYOR CAUDAL DE AIRE CON LO QUE LA RESPIRACIÓN SE HACE MÁS FÁCIL.

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

El conjunto, compuesto por una mascarilla y dos filtros, cubre la nariz, la boca y la barbilla del usuario, y está fabricado con materiales ligeros y de alta resistencia que no producen efectos nocivos sobre la salud e higiene de éste.

Cuerpo de la mascarilla: El cuerpo de la mascarilla es de caucho flexible de color negro. Tanto el material, como su forma y sus dimensiones permiten un perfecto ajuste estanco a la cara, impidiéndose las fugas de aire hacia el interior a través de la unión mascarilla/cara. Posee un taladro centrado para alojar el portaválvula de exhalación y dos taladros más en los laterales para ajustar los conectores de los filtros.

Portaválvula: La mascarilla va equipada con una válvula de exhalación, formada por portaválvula y membrana, que facilita la salida del aire al exhalar.

Arnés de sujeción:

Posee banda de nuca y banda de cabeza de elevado confort y fácil sistema de regulación de la longitud.

Filtro:

Filtro contra gases y vapores de compuestos químicos formado por un cuerpo cilíndrico fabricado con polietileno de alta densidad de color negro que encaja con una tapa del mismo material.

Entre la tapa y el cuerpo existe un prefiltro protector de partículas. La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante rosca no normalizada.

Apto para la retención de las partículas de los humos de soldadura.

Ofrece protección contra gases tipo A.

FILTRO
A1



RECAMBIOS

Los filtros pueden reemplazarse con facilidad.
El juego de filtros de recambios puede adquirirse por separado.

CERTIFICACIÓN CE

Normas: EN 140: 1998
Directiva: UE 2016/425
Organismo de control N° 0161



APLICACIONES

Ideal para trabajar en atmósferas (con una proporción de oxígeno en aire superior al 19,5% en volumen) que están contaminadas con gases y vapores con punto de ebullición superior a 65°C, tales como disolventes o pinturas, ofreciendo una perfecta protección.

ENSAYOS

- Resistencia a la temperatura: ✓
- Resistencia a la respiración:
 - A la inhalación a 30-160 L/min ✓
 - A la exhalación a 160 L/min ✓
- Contenido de CO₂ ✓
- Fugas hacia el interior ✓

