

CE 0159



CONJUNTO MASCARILLA 756 CON FILTRO QUÍMICO 755 A1

La mascarilla 756 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.

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 está fabricado en caucho termoplástico. El diseño y el material empleado, permiten un perfecto ajuste estanco a la cara, impidiéndose las fugas de aire hacia el interior a través de la unión mascarilla/cara. En el cuerpo van alojados los dos conectores del filtro y la válvula de exhalación

Válvulas de exhalación:

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

Cada uno de los filtros incorporados en la mascarilla está clasificado como "Filtro contra gases, tipo A, clase 1" según EN 141. El cuerpo del filtro está fabricado en polietileno y el relleno del filtro está compuesto por dos discos de tela blanca filtrante colocados en las caras interiores de la tapa y la base, y por carbón activo tipo A con gran capacidad de absorción. Los filtros se ajustan de forma estanca a la mascarilla mediante la rosca de los conectores.

Recambios

- Filtros (caja de 10 unidades de recambio)
- Válvula de exhalación
- Juntas de estanqueidad
- Membranas inhalación/exhalación

Empaquetado

Blister transparente individual con folleto informativo

Certificación CE

Normas:

UNE-EN 140: 1999
UNE-EN 141: 2001
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992

Organismo de control N° 0159

Certificado N° 21211404

Aplicaciones

Ideal para trabajar en atmósferas contaminadas con gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, tales como disolventes o pinturas, ofreciendo una perfecta protección.

Características técnicas mascarilla

Resistencia a la respiración:

- A flujo sinusoidal 25 ciclos/min x 2 l/embolada:
 - A la inhalación: < 2.0 mbar
 - A la exhalación: < 3.0 mbar
- A la inhalación a flujo continuo:
 - A 30 l/min: < 0.5 mbar
 - A 95 l/min: < 1.3 mbar
- Contenido de CO₂ (espacio muerto): < 1.0 %
- Fugas hacia el interior (hermeticidad): < 5 %

Características técnicas del filtro

- Peso del filtro 71 g
- Resistencia la inhalación a flujo continuo:
 - A 15 l/min: 0.66 mbar
 - A 47.5 l/min: 2.47 mbar
- Capacidad de protección frente a tetracloruro de carbono (CCl₄):
 - Un filtro a 1000 ppm y 15 l/min 148 minutos