



Mascarilla Descartable N95 Soldadura Vapor Orgánico Con Válvula de Exhalación c/ elastico regulable y cierre ergonomico

Características Generales

Cumple con la norma: OSHA 42 CRF PART 84:2010.

Respirador libre de mantenimiento.

Brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra **polvos y partículas líquidas sin aceite.**

Fabricado con un **medio filtrante electroestático** que permite una mayor eficiencia de filtrado y facilidad de respiración por largos períodos de tiempo.

Cuenta con una **Válvula de Exhalación (válvula de aire fresco)** que ofrece mayor comodidad y frescura al usuario.

Forma convexa, estructura y diseño de sus bandas elásticas ajustables mediante hebillas y el conjunto clip de aluminio-sello de espuma para el ajuste de la nariz, aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.

Ideal para trabajos en condiciones adversas de chispas y llamas, ya que su estructura externa es fabricada con Material retardante de llama.

Adicionalmente ofrece protección contra humo de soldadura, ya que cuenta con un medio filtrante removedor de olores.

Usos Posibles

- * Triturado.
- * Lijado.
- * Aserrado.
- * Carpintería.
- * Empacado.
- * Cementos.
- * Construcción.

* Agroquímicos.

* Minería.

Es ideal para trabajos en condiciones adversas de chispas y llamas ya que su estructura externa es fabricada con material retardante de llama.

Adicionalmente ofrece protección contra humo de soldadura porque cuenta con un medio filtrante removedor de olores.

Datos Técnicos

Deterioro superficial por partículas finas	K
---	---

Instrucciones de Uso

- * Coloque el respirador en su mano con la parte delantera sobre la palma de sus manos, con la cinta aseguradora colgando libremente debajo de sus manos.
- * Posicione el respirador bajo su mentón con la parte delantera para arriba.
- * Coloque la primera banda elástica en la parte superior de la cabeza y posicónela arriba del cuello y debajo de las orejas.
La segunda banda deberá colocarse por encima de las orejas.
- * Coloque los dedos de ambas manos sobre el metal de la nariz, moldee el metal mediante el movimiento de sus dedos.
- * Realice la prueba de sellado positivo colocando las manos por sobre el respirador y exhale, una presión positiva debe ser sentida por dentro del respirador. En caso de que el sellado no sea el correcto ajustar y repetir prueba.

Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

Ergonomía

El producto está diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.