

## **PROTECCION RESPIRATORIA EPR-7093C**

### **CARACTERÍSTICAS**

- Cartucho de polímero Sintético
- Elemento filtrante de carbón activado
- Puede ser utilizado en piezas faciales media cara o cara completa
- Diseño que permite una mejor distribución del peso
- El diseño del cartucho permite la distribución del aire a través de todas las capas de carbono
- El cartucho debe ser almacenado en un ambiente bajo en humedad
- Niveles de molestia por vapores orgánicos y gas ácido se refiere a concentraciones que no excedan el OSHA PEL o los límites de exposición ocupacional gubernamentales aplicables, lo que sea menos.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Marca: 3M - Modelo: EPR-7093C - Puede utilizarse en: soldaduras a altas y bajas temperaturas, uso de soplete de oxicorte, colada de metales, y exposición al plomo, el asbesto, el cadmio, el arsénico, la MDA y el HF para concentraciones hasta 10 veces el Límite de exposición permitido (PEL) con piezas faciales de media cara, o de 50 veces el PEL con piezas faciales de cara completa. Protege de los niveles molestos de exposición a vapores orgánicos (OV) y gases ácidos (AG).

### **APLICACIONES**

- Industria - Minería extractiva - Asbesto
- Cadmio - Fundiciones de metal - Soldadura
- Exposición a bajos niveles

### **NORMATIVA**

- NIOSH 42 CFR 84

