

RESPIRATORY  
PACKS



**HUMANPACK**

SAFETY

**ÉPSILON**

RESPIRADOR PARA MATERIAL  
PARTICULADO CON VÁLVULA Y  
CAPA DE CARBÓN ACTIVADO



National Institute for  
Occupational Safety and Health  
**NIOSH**

El respirador libre de mantenimiento ÉPSILON, incluye una válvula de exhalación que reduce la acumulación de aire caliente, lo que ofrece mayor comodidad y frescura al usuario, especialmente para trabajos que implican calor, humedad o largos períodos de uso.

Cuenta con bordes suaves que se adaptan a diferentes formas y tamaños de cara, libre de látex, clip nasal ajustable y una suave espuma en el contorno de la nariz, que brinda mayor comodidad.

Adicionalmente ofrece protección contra vapores orgánicos y ozono porque cuenta con un medio filtrante de carbón activado.



**ÉPSILON**  
RESPIRADOR PARA MATERIAL  
PARTICULADO CON VÁLVULA Y  
CAPA DE CARBÓN ACTIVADO

## INSTRUCCIONES DE USO

Puede ser usado en atmósferas que contengan vapores orgánicos en bajas concentraciones (que no sobrepasen el TLV). No usar en atmósferas que contengan asbestos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena (exposición directa). No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición. No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19,5%. No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud).

## CARACTERÍSTICAS

Contiene capa de filtro de carbón activado. Cintas elásticas: elastómero color amarillo. Clip metálico en aluminio. Válvula de exhalación. Espuma interna en poliuretano. Elemento filtrante: tela no tejida de polipropileno y poliéster. Color: Gris.

## GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Se deben cumplir con todas las regulaciones que aplican para este tipo de respirador.

## EMPAQUE

- Caja x 10 unidades
- Caja máster x 120 unidades

## APLICACIONES

- Humos metálicos libres de aceites
- Oxicorte
- Esmerilado
- Presencia de material particulado
- Bajas concentraciones de vapores orgánicos y gases ácidos
- Malos olores
- Aerosoles libres de partículas oleosas
- Neblinas libres de aceites
- Industrias
- Metalmecánica
- Metalúrgica
- Construcción

## CERTIFICACIONES

Cumple con el estándar americano NIOSH 42 CFR PART 84, N95 con una filtración del 95% eficaz protegiendo contra materiales libres de aceites. Los respiradores certificados bajo esta normativa se prueban en condiciones muy exigentes, y proporcionan una alta protección a los trabajadores.



Descarga y comparte esta información

[www.humanpack.com](http://www.humanpack.com)