

# FILTRO STEELPRO

## V-7800 P3 PANCAKE

**CÓD:** 201901160500

### DESCRIPCIÓN

Los filtros para partículas V-7800 P3R Pancake son una excelente y cómoda alternativa protección para el rompimiento de sólidos de carbón, mineral de hierro, aluminio, sílice, algodón, trigo, procesamiento de minerales, humos de soldadura, particulado de diésel proveniente de los tubos de escape de vehículos, partículas líquidas, bacterias, virus y/o polvos en general provenientes de procesos productivos.

### CARACTERÍSTICAS

- Los filtros para partículas V-7800 P3R Pancake se utilizan con el respirador V-800 de Steelpro.
- El sistema de conexión de rosca de los filtros facilita su montaje y desmontaje al respirador.
- Los filtros V-7800 P3R Pancake son los más livianos y cómodos en su tipo sin descuidar un alto nivel de protección y por supuesto no interfieren con la línea de visión.

### APLICACIONES

- Esmerilado
- Pintura
- Sílice
- Aluminio
- Trigo
- Hierro
- Triturado
- Lijado
- Mantención
- Aserrado
- Carpintería
- Empacado
- Cementos
- Construcción
- Agroquímicos
- Faena-Obra civil
- Minería
- Limpieza
- Soldadura
- Canteras Harineras

### CERTIFICACIONES

- EN 143:2000 A1:2006
- La aprobación de este producto está certificado por el Laboratorio Alemán: Instituto para la Seguridad y Salud Laboral de la Previsión Social Alemán de Accidentes (IFA) - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) por su sigla en alemán.
- Registro ISP



### GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

### USO

- Los filtros, se utilizan con el respirador V-800 de Steelpro. Hacer pruebas de ajuste positivas y negativas en el respirador junto con el cartucho con el fin de detectar filtraciones antes de entrar en el área peligrosa. Recuerde que debe hacer siempre pruebas de ajuste antes de ingresar al área contaminada. Como los cartuchos y filtros con el uso y exposición, puede deteriorarse, reemplácelos cuando note contaminantes en ellos o según los reglamentos de su empresa.

### PRECAUCIONES

- 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).

### EMPAQUE

- Bolsa 2 unidades