

## FILTRO STEELPRO V-7800

ABEK1 + PF MULTIGAS

Y- PARTICULAS

CÓD: 201901400582

### DESCRIPCIÓN

Los filtros mixtos V-7800 ABEK1 son una excelente y cómoda alternativa de protección 2 en 1 (Material particulado y multi gases). El sistema de conexión de rosca de los filtros facilita su montaje y desmontaje al respirador. No interfieren con la línea de visión y poseen un excelente equilibrio entre peso y comodidad.

### CARACTERÍSTICAS

- Los filtros mixtos V-7800 ABEK1, 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.
- Protección 2 en 1: Material particulado y multigases.

### APLICACIONES

- Esmerilado
- Triturado
- Lijado
- Mantenimiento
- Aserrado
- Carpintería
- Empacado
- Cementos
- Construcción
- Agroquímicos
- Petroquímica
- Minería
- Limpieza
- Soldadura
- Pintura
- Gas
- Alimenticia
- Canteras
- Farmacéuticas
- Hospitalaria
- Harineras
- Automotriz
- Faena - Obra Civil
- Petróleo - Hidrocarburos

### CERTIFICACIONES

- EN 14387
- ABEK1+PF
- 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. 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 mixtos V-7800 ABEK1, se utilizan con el respirador V-800 de Steelpro. Hacer pruebas de ajuste positivas y negativas, usted puede 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
- Master: 40 pares