

KUPPEL

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

NUESTRAS MARCAS:



OX
Safe

Respiración
Profesional



FILTRO CONTRA PARTÍCULAS P3 R OLORES MOLESTOS DE VO 2037

Código Producto: PR0294

KUPPEL
IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

www.kuppel.cl



Teléfono:
+56 9 4048 7069



Email:
ventas@kuppel.cl



Dirección:
Av. Presidente Frei Montalva 5200, Renca

FILTRO CONTRA PARTÍCULAS P3 R OLORES MOLESTOS DE VO 2037

OXSafe
Respiración Profesional

DESCRIPCIÓN

El Filtro Contra Partículas P3 R VO 2037 está diseñado para brindar una protección eficaz contra partículas sólidas y líquidas tóxicas. Además, incorpora una capa de carbón activado que ayuda a reducir los olores molestos provenientes de vapores orgánicos por debajo del límite de exposición ocupacional (LEO). Es compatible con respiradores de conexión tipo bayoneta, ofreciendo un ajuste seguro y fácil de instalar.

RESTRICCIONES DE USO

- Este filtro no suministra oxígeno; debe ser utilizado únicamente en áreas bien ventiladas con niveles adecuados de oxígeno.
- No apto para atmósferas explosivas ni para ambientes donde el nivel de contaminante sea Inmediatamente Peligroso para la Vida o la Salud (IDLH).
- No proporciona protección contra gases y vapores.

INFORMACIÓN

- 20 unidades por envase
- Caja Master: 50 unidades
- Medidas caja master: 44x25x23 cm
- Unidad de Venta: 10 unidades

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto, liviano y de bajo perfil, ideal para comodidad y facilidad de uso prolongado.
- Alta eficiencia de filtración del 99,95%, capaz de proteger las vías respiratorias frente a partículas sólidas y líquidas acuosas y aceitosas.
- Incorpora una capa de carbón activado para alivio de niveles molestos de vapores orgánicos.
- Tela no tejida de polipropileno cargada electrostáticamente.
- Capa de carbón activado para mayor protección.
- Conector fabricado en polímero sintético resistente.
- Color: Blanco.

CERTIFICACIÓN

Cumple con la norma EN143:2000+A1:2006 y con el reglamento (UE) 2016/425 sobre equipos de protección individual, garantizando calidad y confiabilidad.

APLICACIONES



MINERÍA



FUMIGACIONES



CONSTRUCCIÓN



MANIPULACIÓN
DE QUÍMICOS



TRABAJO EN
ATMÓSFERA
POLVORIENTA



USO GENERAL