



ASSUM

Tus Metas son las Nuestras

Filtro P3 R 2037



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.

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.

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.

CERTIFICACIÓN

- NORMA EN143:2000+A1:2006
- En con el reglamento (UE) 2016/425 sobre equipos de protección individual, garantizando calidad y confiabilidad.
- Registro I.S.P. EPP4143

APLICACIONES



MINERÍA



FUMIGACIONES



CONSTRUCCIÓN



MANIPULACIÓN
DE QUÍMICOS



TRABAJO EN
ATMÓSFERA
POLVORIENTA



USO GENERAL