

RESPIRADORES DE FILTRO

Filtro especial A2B2E2K2HGCONO20P3 RD

FA1836

PAQUETE

5 pzas.

PESO

<500 gr

CARACTERÍSTICAS

Filtro diseñado para ofrecer protección extremadamente amplia y avanzada contra múltiples familias de gases, vapores y partículas, incluyendo monóxido de carbono, gases nitrosos y vapores de mercurio. El filtro protege contra vapores orgánicos con punto de ebullición >65°C, gases y vapores inorgánicos, dióxido de azufre, ácido clorhídrico y amoníaco, vapores de mercurio, gases nitrosos, incluyendo monóxido de nitrógeno, monóxido de carbono, polvos. La sección de filtro de polvo P3 garantiza una eficiencia de filtración ≥ 99.95%, asegurando protección incluso en presencia de partículas muy finas y tóxicas. El filtro es reutilizable y está marcado con D, una indicación que certifica haber superado la prueba de obstrucción con polvo de dolomita, esencial para mantener una baja resistencia respiratoria incluso en condiciones exigentes. La estructura con conexión EN 1481 garantiza compatibilidad con máscaras faciales completas y semimáscaras equipadas con el mismo estándar. Este filtro representa la solución ideal para entornos industriales de alto riesgo, remediación química, intervenciones de emergencia, plantas petroquímicas, gestión de residuos peligrosos y todas las aplicaciones donde la presencia simultánea de contaminantes críticos requiere el más alto nivel de seguridad. El filtro se suministra en un paquete individual y resellable, ideal para mantenerlo protegido de la contaminación cuando no está en uso, preservando su capacidad de filtración a lo largo del tiempo y asegurando un almacenamiento seguro y organizado.

- Filtro diseñado para ofrecer una protección extremadamente amplia y avanzada contra múltiples familias de gases, vapores y partículas, incluyendo monóxido de carbono, gases nitrosos y vapores de mercurio. El filtro protege contra vapores orgánicos con un punto de ebullición >65°C, gases y vapores inorgánicos, dióxido de azufre, ácido clorhídrico y amoníaco, vapores de mercurio, gases nitrosos, incluyendo monóxido de nitrógeno, monóxido de carbono, polvos;
- Suministrado en un único paquete resellable, ideal para un almacenamiento seguro y protección contra la contaminación cuando no está en uso.

IMPORTANTE

Utilizar exclusivamente con máscaras faciales completas ya que el peso del filtro es > 300 g

TALLAS

ÚNICA

-  En stock
-  En producción
-  Por encargo
-  Hecho a medida

MANTENIMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y protegido de la luz.



CANTIDAD CAJA

5

CATEGORÍA

III -> Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 y sucesivas modificaciones.

CERTIFICACIONES Y NORMAS



EN 14387

Valores: A2 B2 E2 K2 Hg NO CO 20 P3 R D

DETALLES