

FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

polyGARD+

FILTRO

ARD. 2000

- PARTÍCULAS



OBSERVACIONES

- Lea la información técnica del contaminante presente.
- Conozca los efectos del contaminante en su salud.
- Si tienes problemas respiratorios comuníquelo a su supervisor.
- No altere los respiradores ni sus accesorios.

POLYGARD

US6955 NW 82nd Avenue Miami, FL 33166 U.S.A.

Descripción

Filtro de alta eficiencia aprobado para la protección contra partículas. Compatible con las líneas de respiradores Polygard 7500, S600 y FFS680..

Características

- Material filtrante: tela no tejida de polipropileno.
- Conector: polímero sintético.
- Diseño de bajo perfil y liviano.
- Color: blanco.

Aplicación

- 1) Protección de las vías respiratorias contra partículas sólidas y líquidas acuosas y aceitosas con un 99,95% de eficiencia mínima.
- 2) Protección contra partículas sólidas, líquidas acuosas y líquidas aceitosas como carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice libre cristalizada, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, etc. Ideal para soldadura eléctrica, trabajos con revestimiento asfáltico y similares.

Certificación

EN143:2000+A1:2006, conforme a lo dispuesto en el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

Mantenimiento

El Filtro 2000 debe ser sanitizado después de su uso, además debe ser almacenado en lugares limpios y libres de cualquier contaminante, este debe ser guardado en su empaque, el Filtro utilizado no debe exponerse al agua ni dejado al aire libre después de su uso.

Restricción de uso

1. No utilizar en ambientes cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5%.
2. No utilizar en presencia de contaminantes no identificados.
3. No utilizar si se siente ahogamiento o dificultad para respirar.
3. No utilizar si se percibe el olor o sabor del contaminante.
4. No utilizar si el respirador presenta alteraciones que comprometan su efectividad.
5. No utilizar cuando las concentraciones del contaminante sean mayores a los límites de exposición establecido por la
6. norma.
7. No utilizar como protección contra gases y vapores.