

FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

FILTRO

ARD. 2000-OV

Con Carbón Activado

- **VAPORES ORGÁNICOS**
- **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.

polyGARD+

Descripción

Filtro de alta eficiencia aprobado para la protección contra partículas sólidas y líquidas acuosas y aceitosas, además de niveles molestos de vapores orgánicos, su acople tipo bayoneta hace compatible este filtro con las piezas faciales Polygard 7500, S600 y S680.

Características

Su elemento filtrante está hecho de tela no tejida de polipropileno con carbón activado, conector de polímero sintético tipo bayoneta.

Aplicación

Protección contra partículas como carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice libre cristalizada, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, etc. Ideal para soldadura eléctrica, trabajos con revestimiento asfáltico, procesos donde existan niveles molestos de vapores orgánicos. eradas en procesos de revestimiento de asfalto, etc.

Certificación

CE 0082 ; EN143:2000+A1:2006. Aprobado por la CE (Comunidad Europea Regulation) ; AS/NZS 1716:2012

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.
4. No utilizar si se percibe el olor o sabor del contaminante.
5. No utilizar si el respirador presenta alteraciones que comprometan su efectividad.
6. No utilizar cuando las concentraciones del contaminante sean mayores a los límites de exposición establecidos por la norma.