

FICHA TÉCNICA

FILTRO ELIPSE P3/P100 (PAR) SPR316 ISP



Descripción

Los filtros convencionales circulares y rectangulares eran totalmente inadecuados para este tipo de respirador que hemos diseñado. Una forma ovular o elíptica era necesaria, además de una cubierta de filtro flexible. El desarrollo de la tecnología plisado de encapsulación, junto con el material usado para sostener este mismo plisado, también forma parte de la cubierta y del mecanismo que asegura y fija el filtro en el lugar del respirador que le corresponde. Por otro lado, era necesaria una amplia investigación sobre el tipo de resinas disponibles para proporcionar la flexibilidad necesaria y permitir así que el filtro se curve una vez instalado en el respirador.

Características

- Los filtros para partículas P3/P100 se utilizan con el respirador ELIPSE
- Alta eficiencia con una baja pérdida de presión lo que en definitiva otorga mayor comodidad.
- La gama de estos filtros obtienen eficiencias del 99,95% al 99,999%

Aplicaciones

- | | | |
|-----------------|----------------|-----------------------|
| - Esmerilado | - Aserrado | - Limpieza |
| - Sílice | - Carpintería | - Soldadura |
| - Aluminio | - Empacado | - Petróleo- hidrocar- |
| - Trigo | - Cementos | - buros |
| - Hierro | - Construcción | - Canteras |
| - Triturado | - Agroquímicos | - Harineras |
| - Lijado | - Petroquímica | - Faena-Obra civil |
| - Mantenimiento | - Minería | |

Uso

Los filtros, se utilizan con el respirador ELIPSE. Se recomienda hacer pruebas de ajuste positivas y negativas en el respirador junto con el filtro con el fin de detectar filtraciones antes de entrar en el área peligrosa. Recuerde que debe hacer siempre pruebas de ajuste antes de ingresar al área contaminada. Como los filtros con el uso y exposición, puede deteriorarse, reemplácelos cuando note contaminantes en ellos o según los reglamentos de su empresa

Precauciones

No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición. No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19,5 %. No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud).

Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

CERTIFICACIONES

- EN 143:2000 A1:2006
- Registro ISP

Código

201901400603

Empaque

Bolsa par (2 unidades)