

RESPIRADOR ELIPSE

COMPLETO CON FILTROS

P3/P100 ODORS WALL SPR337 ISP

CÓD: 201901400602

DESCRIPCIÓN

El primer objetivo de este respirador es, liberarse de la forma de los respiradores convencionales que cubrían enteramente la parte inferior de la cara, así lograr el nivel de eficiencia y campo visual al trabajador. Junto con el "Filtro P3 y gases molestos" en forma ovular o elíptica está diseñado para eliminar los olores de bajo nivel y gases que pueden ser desagradables para los trabajadores y por supuesto ofrece protección contra partículas sólidas y líquidas.

CARACTERÍSTICAS

- Alta eficiencia con una baja pérdida de presión lo que en definitiva otorga mayor comodidad.
- Una válvula de exhalación (escape) de extensa área ha sido utilizada para proporcionar una baja resistencia a la respiración, lo que a su vez reduce la fatiga del usuario.
- El arnés de cabeza tiene 4 puntos de sujeción ajustables para aumentar la comodidad, y una banda de cabeza protectora en la parte trasera.
- El filtro está diseñado para protección contra partículas de forma elíptica para mayor ergonomía y campo visual al trabajador.

APLICACIONES

- Esmerilado
- Sílice
- Aluminio
- Trigo
- Hierro
- Triturado
- Lijado
- Mantención
- Aserrado
- Carpintería
- Empacado Cementos
- Construcción
- Agroquímicos
- Petroquímica
- Minería
- Limpieza
- Soldadura etróleo - hidrocarburos
- Canteras
- Harineras
- Faena-Obra civil



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.

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)

CERTIFICACIONES

- EN 143:2000 A1:2006
- EN 140:1998
- Registro ISP

EMPAQUE

- Caja por unidad