

RESPIRADOR MEDIA CARA SILICONADO SKT-7502M



DESCRIPCIÓN

El respirador de bajo mantenimiento ofrece comodidad excepcional y durabilidad. Reutilizable y versátil, proporciona protección contra partículas, gases y vapores. Su diseño liviano, piezas suaves y correas ajustables garantizan facilidad de uso. El equilibrio mejorado y la visibilidad optimizada se logran con el diseño hacia atrás de los cartuchos. Con la opción de reemplazar filtros/cartuchos y una bolsa de almacenaje con cierre, ofrece conveniencia con mínimo mantenimiento.

APLICACIÓN

Antes de utilizar el respirador, el usuario deberá ser entrenado correctamente en el uso y mantenimiento del respirador. Verifique el ajuste del respirador. Pieza facial de media cara, ofrece la posibilidad de usar filtros y cartuchos reemplazables para protección contra ciertos gases, vapores y material particulado como polvo, neblina y humos.

Industrias: minera, cementera, farmacéutica, agroquímica, de madera, metalmecánica, petroquímica y química, alimenticia, transporte, aplicación de agroquímicos, agricultura entre otros. En combinación de pre-filtros y cartuchos de carbón activado según el riesgo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La mascarilla de media cara de silicona proporciona comodidad duradera y resistencia. Compatible con varios tipos de cartuchos o filtros para diversas protecciones. Fabricada con silicona avanzada para un soporte suave en la cara. Debe usarse con accesorios adicionales para una protección completa. Diseño que mejora la visibilidad, reduce la fatiga y cuenta con una válvula de exhalación para una salida rápida del aire caliente. Material flexible que se adapta fácilmente al rostro y correa ajustable para mayor comodidad. La válvula de exhalación facilita la respiración, y el diseño de silicona evita molestias o marcas en el rostro.

PRECAUCIONES

Este equipo filtrante no suministra oxígeno y no debe utilizarse en atmósferas pobres en oxígeno donde sea deficiente (menor al 19,5 % del volumen); también no debe utilizarse donde exista oxígeno enriquecido (por arriba del 25 % del volumen) y donde existan atmósferas explosivas

COMPOSICIÓN

- Material : Silicona
- Válvulas : Las válvulas de exhalación e inhalación
- Diseño : Su diseño de bajo perfil le permite ser usado con otros implementos de seguridad.
- Color : Azul acero
- Peso de la mascarilla 125.70 gr.
- Bandas ajustables: elástico de poliéster y algodón