

PIEZA FACIAL - CARA COMPLETA 9800

VRX_9800

DESCRIPCIÓN

La pieza facial de **Cara Completa 9800**, parte de nuestra línea de **seguridad respiratoria Vortex**, es compatible con una amplia variedad de filtros y cartuchos reemplazables para protección contra ciertos gases, vapores y material particulado como polvo, neblina y humos. Sello cómodo elastómero, cuenta con visor de policarbonato y acoplamiento para repuestos, copa nasal, válvula de exhalación, arnés, ensamble de adaptador central, válvula de inhalación, marco de lente, acetatos protectores y ensamble de lentes.

Cumple con: **NOM-116**

CARACTERÍSTICAS

- Protección contra ciertos **gases, vapores y partículas dispersas**. (Ver disponibilidad de filtros y cartuchos).
- Visor de policarbonato de amplia visibilidad.
- **Exhalación en dirección inferior** para reducir la acumulación de polvo en las válvulas.
- Cómodo material elastómero de sellado facial.
- Arnés de cuatro puntos de apoyo.
- Puede ser sanitizada y reutilizada.

APLICACIONES

- Este producto está diseñado para peligros ocupacionales en las industrias metalmeccánica, minería, industria cementera, petroquímica, farmacéutica, agroquímica, maderera, alimenticia, laboratorios, entre otros.

PRECAUCIONES

- No utilizar durante todo el periodo de exposición, puede reducir la efectividad y ocasionar lesión, enfermedad o muerte. Antes de utilizar debe existir un entrenamiento de uso y mantenimiento. Verifique el ajuste del respirador, con la prueba de ajuste cualitativa con sacarina, abandone el área contaminada si presenta mareo u otro síntoma.
- Si el respirador se daña o presenta dificultad para respirar, abandone el área.
- El respirador no suministra oxígeno, no utilizar en atmósferas con menos de 19,5 % de oxígeno, no utilizar barba o cualquier elemento que evite el contacto directo con la cara, no abuse o utilice incorrectamente el respirador.
- Este respirador ayuda a proteger contra ciertos polvos y neblinas, pero no elimina la exposición o el riesgo de contagio de enfermedad o infección.

