

Fabricante de Acero en Indiana Ahorra un 20% Anualmente con los Respiradores Cara Completa Moldex



Problema

Un fabricante de acero con sede en Indiana proporciona protección respiratoria cara completa a su equipo, pero sus equipos actuales eran incómodos, caros y no cumplían con las expectativas de vida útil del producto:

- Eran difíciles de mantener y de limpiar, lo que provocó que los respiradores se desecharan prematuramente, esto elevó los costos del programa de protección respiratoria
- Los trabajadores se quejaron de que el peso de sus respiradores actuales les causaba fatiga en el cuello y los hombros
- El marco de sujeción tradicional y el lente de visión estrecha de los respiradores limitaban el campo de visión de los trabajadores

Solución

El fabricante quería proporcionar a los trabajadores un respirador facial completo más cómodo y reducir los costos. Moldex presentó sus respiradores cara completa reutilizables Serie 9000, que cuentan con:

- Un diseño avanzado que elimina las piezas innecesarias y permite una limpieza y un mantenimiento sencillos, lo que prolonga la vida útil de las máscaras y reduce los costos generales
- Componentes ultraligeros y sin metal, que forman un respirador que pesa menos de 13 onzas: uno de los respiradores cara completa más ligeros del mercado
- El exclusivo diseño de brida sobremoldeada y los paneles de vista lateral brindan un lente de visión extra ancho para un campo de visión extraordinario

Resultados

- ✓ 20% de ahorro anual en costes respiratorios
- ✓ Mayor comodidad y satisfacción del trabajador
- ✓ Se utilizan menos respiradores: mayor vida útil
- ✓ Mantenimiento fácil y rápido



Mayor Ahorro de Costos



Menos Mantenimiento



Aprobado por los Trabajadores