

Fabricante de Acero en Indiana Extiende la Vida Útil del Respirador en un 300% con los Respiradores de Media Cara y los Protectores contra Salpicaduras Moldex



Problema

Un fabricante de acero con sede en Indiana proporciona protección respiratoria de media cara reutilizable a su personal, pero sus respiradores actuales eran incómodos, caros y los filtros no cumplían con las expectativas de vida útil del producto:

- La excesiva cantidad de tiempo que les tomaba a los trabajadores limpiar y mantener sus respiradores estaba contribuyendo a mayores costos laborales y a que se desecharan prematuramente
- Los trabajadores se quejaron de que los respiradores eran incómodos
- Los filtros P100 se estaban empapando debido a las salpicaduras, lo que provocó que los filtros se desecharan prematuramente, a menudo mucho antes de cargarse

Solución

El fabricante quería ofrecer a los trabajadores una media cara más cómoda y reducir los costes. Moldex presentó sus respiradores de media cara reutilizables de la serie 7000 y los protectores contra salpicaduras y chispas 7999, 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 los respiradores y reduce los costos generales
- Un diseño liviano y un área de sellado extra ancha que brindan comodidad durante todo el día
- El protector contra salpicaduras de disco de filtro P100 evita que los filtros se mojen excesivamente, lo que permite un mayor tiempo de uso y menores costos generales

Resultados

- ✓ 300% incremento en la vida útil de los filtros
- ✓ 10% de ahorro anual en los costos respiratorios
- ✓ Mayor comodidad y satisfacción del trabajador
- ✓ Mantenimiento Fácil y Rápido



Mayor Ahorro de Costos



Menos Mantenimiento



Aprobado por los trabajadores