

# Empresa de Pintura Ahorra 60% Anualmente con los Respiradores de Media Cara y los Protectores Contra Salpicaduras Moldex



## Problema

Un taller de pintura personalizado con sede en las Montañas Rocosas proporciona protección respiratoria de media cara elastomérica a su equipo, pero sus máscaras actuales eran incómodas, caras y los filtros no cumplían con las expectativas de vida útil del producto:

- Las máscaras eran engorrosas y difíciles de desarmar para el mantenimiento y la limpieza de rutina, lo que provocaba que las máscaras se desecharan prematuramente
- Los pintores se quejaron de que las máscaras eran incómodas
- Los discos de filtro P100 se estaban cargando por el exceso de pulverización y era difícil respirar, lo que reducía significativamente la vida útil del filtro

## Solución

La empresa quería ofrecer a los trabajadores una media cara más cómoda, aumentar la vida útil del filtro y reducir los costes. Moldex resolvió los tres problemas con sus respiradores de media cara reutilizables de silicona serie 7800 y los protectores contra salpicaduras y chispas 7999, que cuentan con:

- Un diseño avanzado que elimina las piezas innecesarias, lo que permite un rápido desmontaje y montaje para facilitar la limpieza y el mantenimiento
- Un respirador de silicón suave con un área de sellado amplia que se adapta a los rostros de los usuarios, proporcionando una comodidad extrema
- El protector contra salpicaduras 7999 ayuda a proteger los discos de filtros del exceso de pulverización, lo que permite que los filtros se utilicen hasta un 60% más

## Resultados

- ✓ Mantenimiento fácil y rápido incrementa la longevidad del respirador
- ✓ 60% ahorro anual en los costos respiratorios
- ✓ Mayor comodidad y satisfacción del respirador
- ✓ 60% incremento en la vida útil del filtro



Mayor Ahorro de Costos



Menos Mantenimiento



Aprobado por los Trabajadores