

Fabricante Indiana de Aço Estende a Vida Útil do Respirador em 300% com Respiradores de Meia Máscara Moldex



Problema

Um fabricante de aço com sede na Índia fornece proteção respiratória de meia máscara reutilizável para sua equipe, mas suas máscaras atuais eram desconfortáveis, caras e os filtros não atendiam às expectativas de vida útil do produto:

- A quantidade excessiva de tempo que os trabalhadores levavam para limpar e manter suas máscaras estava contribuindo para custos de mão de obra mais altos e respiradores sendo jogados fora prematuramente
- Os trabalhadores reclamaram que os respiradores eram desconfortáveis
- Os discos de filtro P100 estavam ficando alagados devido a respingos, resultando em filtros sendo jogados fora prematuramente, muitas vezes bem antes de serem saturados

Solução

O fabricante queria fornecer aos trabalhadores uma meia máscara mais confortável e cortar custos. Moldex apresentou seus respiradores semi-máscara reutilizáveis da série 7000 e protetores contra respingos e faíscas 7999, que apresentam:

- Um design avançado que elimina peças desnecessárias e permite fácil limpeza e manutenção, estendendo a vida útil das máscaras e reduzindo os custos gerais
- Um design leve e uma área de vedação extra larga que proporcionam conforto durante todo o dia
- O protetor de respingos do disco do filtro P100 evita que os filtros fiquem excessivamente úmidos, permitindo um tempo de uso mais longo e custos gerais mais baixo

Resultados

- ✓ Aumento de 300% na vida útil do filtro
- ✓ 10% de economia anual geral em custos respiratórios
- ✓ Maior conforto e satisfação do trabalhador
- ✓ Manutenção fácil e rápida



Mayor Ahorro de Costos



Menos Mantenimiento



Aprobado por los trabajadores