

# Fabricante de Aço de Indiana Economiza 20% ao Ano com os Respiradores Faciais Moldex



## Problema

Um fabricante de aço com sede em Indiana fornece proteção respiratória completa para sua tripulação, mas suas máscaras atuais eram desconfortáveis, caras e não atendiam às expectativas de vida útil do produto:

- As máscaras eram difíceis de manter e limpar, resultando no descarte prematuro dos respiradores, aumentando os custos do programa de proteção respiratória
- Os trabalhadores reclamavam que o peso de suas máscaras atuais estava causando fadiga no pescoço e nos ombros
- A estrutura de fixação tradicional e as lentes de visualização estreitas nos respiradores limitaram o campo de visão dos trabalhadores

## Solução

O fabricante queria fornecer aos trabalhadores um respirador facial mais confortável e cortar custos. A Moldex apresentou seus respiradores faciais reutilizáveis da série 9000, 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
- Componentes ultraleves sem metal, formando uma máscara que pesa menos de 368 gramas - uma das máscaras faciais mais leves do mercado
- O design exclusivo de flange moldado e os painéis de visão lateral fornecem uma lente de visualização extra-ampla para um campo de visão extraordinário

## Resultados

- ✓ 20% de economia anual em custos respiratórios
- ✓ Maior conforto e satisfação do trabalhador
- ✓ Menos respiradores usados - vida útil prolongada
- ✓ Manutenção fácil e rápida



Grande Economia de Custos



Menos Manutenção



Aprovado pelo Trabalhadores