

Universidade Economiza 50% ao Ano com Respiradores de Meia Máscara Moldex



Problema

O departamento de agricultura de uma universidade do Meio-Oeste fornece proteção respiratória elastomérica de meia máscara para seu corpo docente EHS, mas as máscaras estavam criando desafios para os trabalhadores e a gerência:

- As máscaras eram difíceis de desmontar e remontar para manutenção de rotina, muitas vezes resultando em limpeza inadequada ou incompleta e máscaras sendo jogadas fora prematuramente
- Os trabalhadores da manutenção reclamaram que os respiradores eram desconfortáveis
- O excesso de pulverização ao aplicar pesticidas fez com que os discos de filtro P100 saturassem rapidamente e se tornassem difíceis de respirar, resultando em filtros sendo frequentemente jogados fora, aumentando os custos

Solução

A universidade queria fornecer aos seus funcionários uma meia máscara mais confortável, reduzir o desperdício e economizar custos. Moldex resolveu todos os três problemas com seus respiradores semi-máscara reutilizáveis de silicone Série 7800 e protetores contra respingos 7999, que apresentam:

- Um design avançado que elimina peças desnecessárias, permitindo rápida desmontagem e remontagem para fácil limpeza e manutenção
- Uma peça facial de silicone macio com uma ampla área de vedação que contorna o rosto do usuário, proporcionando extremo conforto
- O protetor de respingos 7999 ajuda a proteger os discos dos filtros contra pulverização excessiva, permitindo que os filtros sejam usados por até 30% mais

Resultados

- ✓ A manutenção fácil e rápida aumenta a longevidade da máscara
- ✓ Economia anual de 50% nos custos respiratórios
- ✓ Maior conforto e satisfação do trabalhador
- ✓ Aumento de 30% na vida útil do filtro



Grande Economia
de Custos



Menos
Manutenção



Aprovado pelos
Trabalhadores