

Universidade Reduz o Consumo de Máscara pela Metade com Respiradores Moldex AirWave



Problema

Uma universidade do meio-oeste oferece proteção respiratória descartável para mais de 100 membros do corpo docente do EHS, mas suas máscaras atuais estavam criando desafios para os trabalhadores e a gerência:

- O contato repetido da mão com a máscara estava fazendo com que o material do filtro do respirador parecesse sujo rapidamente, fazendo com que os trabalhadores passassem por 2 a 3 máscaras por dia
- Os trabalhadores reclamaram regularmente de que os respiradores atuais eram desconfortáveis
- Ao realizar verificações de ajuste, muitos usuários acharam difícil obter uma vedação consistente e firme

Solução

A universidade queria reduzir o desperdício, cortar custos e fornecer aos trabalhadores uma máscara mais confortável que também proporcionasse um ajuste mais consistente. Moldex resolveu todos esses problemas com seus respiradores descartáveis AirWave 4200 series, que apresentam:

- Uma concha Dura-Mesh® que protege a mídia do filtro para que fique mais limpa e pareça por mais tempo, permitindo que uma única máscara dure o dia todo
- Um design FlexFit® pregueado que fornece uma superfície de filtro maior, o que significa mais fluxos de ar para dentro e para fora da máscara para facilitar a respiração e maior conforto
- A ponte nasal com contornos elimina a necessidade de uma máscara tradicional, resultando em uma máscara que é rápida e fácil de colocar e fornece uma vedação consistente, a mesma que a máscara que foi testada.

Resultados

- ✓ Economia anual de 50% nos custos respiratórios
- ✓ Maior conforto e satisfação do trabalhador
- ✓ Menos respiradores usados para reduzir o desperdício
- ✓ Maior conformidade e aceitação do trabalhador



Grande Economia de Custos



Menos Estoque



Aprovado pelos Trabalhadores