

Universidade Economiza 50% ao Ano com os Protetores Auditivos de Espuma Moldex Glide Foam



Problema

Uma empresa de energia sediada no meio-oeste oferece proteção auditiva para mais de 1.300 usuários diários. Os protetores de ouvido que usavam, no entanto, eram desconfortáveis e caros:

- Os trabalhadores reclamaram que seus protetores de ouvido eram desconfortáveis e não encaixavam direito, resultando em uso indevido e proteção inadequada
- Os trabalhadores usavam de 3 a 4 pares de protetores auriculares roll-down diariamente, levando a altos custos e desperdício desnecessário
- O desconforto geral e problemas de ajuste dos protetores de ouvido geraram não conformidade e questões de segurança

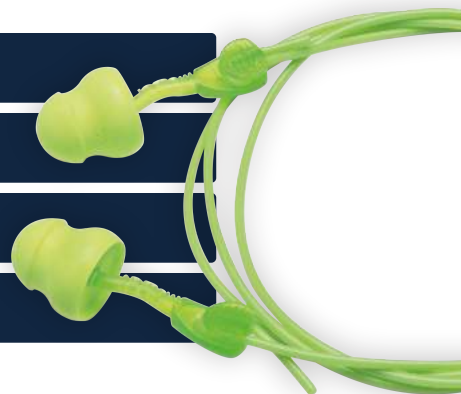
Solução

A universidade queria fornecer aos seus funcionários uma solução mais confortável, sem sacrificar a atenuação. A Moldex forneceu Testes Atenuação (PAR) com o Fit Check Solo e apresentou seus tampões de ouvido reutilizáveis Glide Trio, que possuem:

- Uma haste multicurvada exclusiva que ajuda o plug a girar dentro do canal auditivo para um encaixe rápido, sem esforço e confortável
- Líder da indústria, NRRsf de 18dB testado de forma independente
- Um design sem roll-down permite que um único par de tampões de ouvido dure o dia todo, já que os trabalhadores nunca precisam tocar na ponta de espuma
- O teste PAR rápido e preciso usando o Fit Check Solo demonstrou aos trabalhadores a eficácia da proteção auditiva Glide Foam e ajudou a reforçar a inserção e adaptação adequadas

Resultados

- ✓ 50% de economia anual em custos de proteção auditiva
- ✓ Maior conforto e satisfação do trabalhador
- ✓ Menos tampões de ouvido usados reduzindo desperdício
- ✓ Oportunidades precisas de teste par e treinamento



Maior conformidade de segurança



NRRsf testado independentemente



Trabalhador aprovado