

# Universidad Ahorra un 50% Anual con los Tapones Auditivos Moldex Glide Foam



## Problema

Una universidad con sede en el Medio Oeste proporciona protección auditiva a su facultad de salud y mantenimiento, pero la facultad no le gustaba sus tapones auditivos actuales, lo que crea desafíos para la administración:

- El personal del departamento de EH&S se quejaba regularmente de que sus tapones eran incómodos, lo que a menudo resultaba en un mal uso y una protección inadecuada
- El mantenimiento pasó por 2 a 3 pares de tapones por día, lo que resultó en altos costos y desperdicio innecesario
- La prueba de audición anual del audiograma demostró que los tapones actuales de los trabajadores no protegían adecuadamente su audición

## Solución

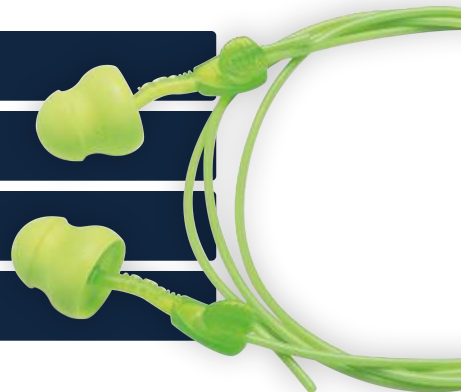
La universidad quería reducir costos, reducir el desperdicio y proporcionar a su personal un tapón para los oídos más cómodo y protector. Moldex proporcionó pruebas de Calificación de atenuación personal (PAR) con el Fit Check Solo y presentó sus tapones auditivos de espuma Glide, que cuentan con:

- Un mango multi-curvo único que ayuda al tapón a girar dentro del canal auditivo para un ajuste rápido, sin esfuerzo y cómodo
- NRR de 30 dB, líder en la industria, probado de forma independiente
- Un diseño sin enrollar permite que un solo par de tapones dure todo el día, ya que los trabajadores nunca tienen que tocar la punta de espuma
- Las pruebas PAR rápidas y precisas con Fit Check Solo demostraron a los trabajadores la eficacia de la protección auditiva Glide Foam y ayudaron a reforzar la inserción y el ajuste adecuados



## Resultados

- ✓ 50% ahorro anual en costos de protección auditiva
- ✓ Mayor comodidad y satisfacción del trabajador
- ✓ Se utilizan menos tapones auditivos para reducir los residuos
- ✓ Oportunidades de formación y pruebas PAR precisas



Mayor cumplimiento de seguridad



NRR probado independientemente



Aprobado por los Trabajadores