

Fabricante de Tuberías Ahorra \$5,000 Anuales con Tapones Auditivos Moldex Glide® Foam



Problema

Un fabricante de tubos de hierro y acero con sede en el sur ofrece protección auditiva a más de 1000 usuarios diarios. Sin embargo, los tapones auditivos que usaban eran incómodos:

- Los trabajadores se quejaron de que sus tapones auditivos eran incómodos y no les quedaban bien, lo que resultó en un mal uso y una protección inadecuada
- El acceso a tapones era un inconveniente, lo que generaba problemas de seguridad y de incumplimiento
- El acceso limitado a tapones auditivos también contribuía a que los usuarios tomaran varios pares a la vez, a menudo sin usar, lo que generaba altos costos y un exceso de desperdicio

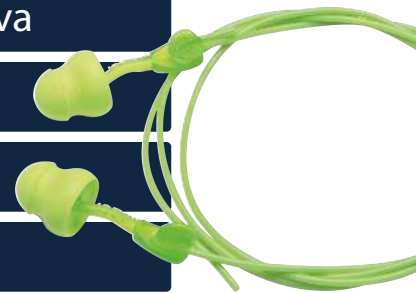
Solución

El fabricante quería reducir costos y brindar mayor comodidad a los trabajadores. Moldex presentó sus tapones auditivos Glide Foam Twist-In, que cuentan con:

- Un tapón multi-curvo único que ayuda a que el tapón gire hacia el interior del canal auditivo para un ajuste rápido, sin esfuerzo y cómodo
- 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
- Uno de los NRR más altos probados de forma independiente (30dB) para un tapón auditivo sin enrollar

Resultados

- ✓ \$5,000 ahorro anual en el programa de protección auditiva
- ✓ Mayor comodidad y satisfacción del respirador
- ✓ Menos tapones utilizados
- ✓ Mayor cumplimiento y conveniencia



Mayor Ahorro de Costos



Menos Mantenimiento



Aprobado por los trabajadores