

Empresa de Procesamiento de Alimentos hace de la Protección Auditiva con Moldex SparkPlugs Detectables al Metal



Problema

Una empresa de procesamiento de alimentos con sede en el norte del centro brinda protección auditiva a más de 300 usuarios diarios. Sin embargo, la protección auditiva proporcionada era incómoda y carecía de características importantes de la industria de procesamiento de alimentos:

- Los trabajadores se quejaron de que sus tapones auditivos eran incómodos, lo que resultó en un mal uso y una protección inadecuada.
- Solo los tapones auditivos eran detectables por metales y las mejores prácticas de la industria exigen que el cordón y el tapón auditivos sean detectables de forma independiente.
- Los trabajadores sintieron que la atenuación de los tapones era insuficiente, creando preocupaciones de salud y seguridad para la gerencia

Solución

La empresa quería proporcionar a los trabajadores un tapón auditivo más cómodo, que se atenuara bien y tuviera un cordón metálico detectable. Moldex resolvió los tres problemas con sus Sparkplugs con detección de metales, que cuentan con:

- Tapones auditivos hechos de espuma extra suave y extra ligera para una comodidad insuperable
- Cordones y tapones detectables de forma independiente, en consonancia con las mejores prácticas de la industria sobre trazabilidad
- El NRR más alto probado de forma independiente (33 dB), lo que los hace adecuados para los entornos más ruidosos

Resultados

- ✓ Mayor comodidad y satisfacción del trabajador
- ✓ Una fuerza laboral comprometida con la seguridad y el cumplimiento
- ✓ Trazabilidad completa de tapones auditivos
- ✓ NRR probado de forma independiente para una protección en la que puede confiar



Mayor cumplimiento de seguridad



NRR probado independientemente



Aprobado por los trabajadores