

# Universidad Ahorra 50% Anual con los Respiradores Moldex AirWave



## Problema

Una universidad con sede en el medio oeste proporciona protección respiratoria desechable a más de 100 profesores de EH&S. Los respiradores actuales estaban creando desafíos para los trabajadores y la gerencia:

- El contacto repetido entre la mano y el respirador hacía que el material del filtro del respirador pareciera sucio rápidamente, lo que hacía que los trabajadores pasaran por 2 a 3 mascarillas al día, aumentando los costos
- Los trabajadores se quejaban regularmente de que los respiradores eran incómodos
- Hubo preocupaciones con respecto a la seguridad de los trabajadores y el cumplimiento respiratorio porque los trabajadores con frecuencia se quitaban los respiradores debido a la incomodidad y las extraviaban, lo que aumentaba aún más los costos.

## Solución

La universidad quería proporcionar a los trabajadores una media máscara más cómoda, reducir el desperdicio y los costos, y aumentar el cumplimiento. Moldex resolvió los tres problemas con sus respiradores desechables AirWave 4800 Series, que cuentan con

- Una malla Dura-Mesh® que protege el medio filtrante para que se mantenga más limpio por más tiempo, permitiendo que una sola máscara dure todo el día
- Un puente nasal sin pellizcos y una brida facial de espuma completa hacen del 4800 uno de los respiradores desechables más cómodos del mercado
- SmartStrap® permite que los respiradores cuelguen holgadamente alrededor del cuello de los trabajadores durante los descansos, por lo que nunca se pierden y siempre están listos para usar

## Resultados

- ✓ 50% ahorro anual en costos respiratorios
- ✓ Mayor comodidad y satisfacción del trabajador
- ✓ Se utilizan menos respiradores para reducir los desechos
- ✓ Mayor cumplimiento y aceptación de los trabajadores



Mayor Ahorro  
de Costos



Menos  
Inventario



Aprobado por  
los trabajadores