

El uso de los respiradores, incluso los simples como máscaras anti-polvo, es serio y requiere que los trabajadores entiendan los tipos de riesgos a los que podrían estar expuestos, el tipo de respirador específico necesario, como usarlo y sus límites. El incumplimiento de todos los requerimientos para usar adecuadamente un respirador puede ser peligroso y potencialmente mortal.

OSHA Estándar 1910.134(d)(1)(i) *El empleador debe seleccionar y proporcionar un respirador apropiado basado en riesgos respiratorios a los cuales el trabajador este expuesto y lugar de trabajo y factores del usuario que afecten el desempeño y fiabilidad del respirador.*



Los estándares de protección respiratoria para Construcción son los mismos que para la Industria General establecidos en el Estándar 1910.134.



- Los respiradores protegen al usuario ya sea filtrando la contaminación del aire o proporcionando aire limpio de otra fuente.
- Algunos respiradores usan cartuchos y filtros especializados. Los trabajadores deben saber cómo identificar el tipo de filtros y como instalar o reemplazar estos filtros o cartuchos.
- Los respiradores deben mantenerse en condición limpia y sanitaria.
- Los respiradores deben almacenarse adecuadamente para evitar daños. Empaca y almacena los respiradores de manera segura para prevenir la deformación de la pieza para la cara y válvula de exhalación.
- Usa siempre el respirador adecuado para la tarea y situación específica.
- Nunca uses un respirador a menos que hayas sido adecuadamente autorizado, tenido una prueba de ajuste y entrenamiento.
- Los trabajadores deben saber cómo colocar y usar adecuadamente su respirador.