



Consejo semanal sobre seguridad

Almacenamiento de Equipos de Protección Respiratoria

En muchos lugares de trabajo industriales, las personas deben trabajar en áreas donde pueden estar presentes diferentes sustancias, algunas peligrosas para su salud. Hay instalaciones en las que el nivel de oxígeno y el número de sustancias tóxicas en el aire pueden cambiar en cualquier momento. Estas sustancias podrían crear peligros para la salud que causen diferentes efectos en los pulmones y otras partes del cuerpo, causando enfermedades y, en casos extremos, la muerte. Cuando los controles de ingeniería no son factibles, o mientras se los están instituyendo, la Norma Respiratoria de Seguridad y Salud Ocupacional (29 CFR (el Código de Regulaciones Federales) 1910.134) requeriría el uso de respiradores para proteger a los empleados de respirar aire contaminado y/o deficiente en oxígeno. Los dispositivos de protección respiratoria son la última línea de defensa. Por lo tanto, el equipo de protección respiratoria es muy importante y debe funcionar correctamente cuando los empleados deben usarlo.



Forma Adecuada de Almacenar un Respirador Frecuentemente Usado

Antes de guardar un respirador, debe ser limpiado y desinfectado a intervalos específicos. Cuando es utilizado exclusivamente por un empleado, la limpieza y desinfección es tan frecuente como sea necesario para mantener las condiciones sanitarias. Cuando es utilizado por más de un empleado, un respirador debe limpiarse y desinfectarse después de cada uso. Debe guardar sus respiradores separados de los cartuchos/filtros para protegerlos de daños, contaminación, polvo, luz solar, temperaturas extremas, humedad excesiva y productos químicos dañinos. Evite que las mascarillas de su respirador se distorsionen y que las correas pierdan elasticidad. NO los cuelgue en una clavija u objeto durante mucho tiempo. Recuerde que guardar el respirador en una bolsa de plástico con cierre hermético después de su uso no se considera una buena práctica. El respirador puede estar húmedo después de su uso y el sellado evita que se seque y fomenta el crecimiento microbiano. Si se usan bolsas de plástico, se debe dejar que los respiradores se sequen antes de almacenarlos.

Resumen:

Debemos permanecer atentos y tomar en serio los equipos de protección respiratoria. El cuidado, el mantenimiento y el almacenamiento inadecuados podrían provocar fallas en el equipo y, lo que es peor, lesiones personales o la muerte. SIEMPRE verifique si hay problemas antes de cada uso.

¡CUIDE SU RESPIRADOR... PUEDE SALVARLE LA VIDA!