

Company Name: \_\_\_\_\_ Dept: \_\_\_\_\_ Location: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

#062

## Respiradores

Un respirador es una pieza importante del equipo de protección personal y se usa por una variedad de razones diferentes. Se utiliza cuando un empleado debe trabajar en una atmósfera que no tiene oxígeno adecuado. Es posible que se requiera proteger a un trabajador de otros peligros respiratorios como el polvo, los contaminantes del aire, los gases nocivos, etc. Muchos productos químicos que se usan en la actualidad requieren el uso de un respirador. Las hojas de datos de seguridad (SDS) deben estar disponibles para ayudar a usar los productos químicos de manera segura Y servir como protección contra cualquier propiedad peligrosa que puedan tener.

Antes de usar, se debe seleccionar el tipo correcto de respirador. Si tiene alguna duda consulte a un supervisor. Todos los empleados deben estar capacitados para que sepan cómo ponerse el respirador correctamente, el método de prueba de la pieza facial para asegurarse de que el sellado facial es correcto, las capacidades y limitaciones del respirador y el cuidado del equipo de respiración.

Los respiradores funcionan filtrando o purificando el aire contaminado, o suministrando aire desde una fuente externa. Los respiradores Cartridge type se utilizan con frecuencia, especialmente en muchas operaciones de pintura. Este tipo de respirador está diseñado para exposición a corto plazo. Está aprobado para bajas concentraciones de contaminantes. Recuerda que este tipo no lo hace. generar oxígeno Si necesita uno o tiene alguna pregunta sobre uno, consulte a su supervisor.

Es importante que los cartuchos y filtros de químicos se reemplacen según sea necesario para brindar una protección completa. OSHA requiere que los empleados, que deben usar equipos de protección respiratoria aprobados para su uso en atmósferas Inmediatamente peligroso para la vida, debe ser entrenado a fondo en el uso del equipo. Empleados obligados a utilizar Se debe instruir a otros tipos de equipos de protección respiratoria en el uso de las limitaciones de dichos equipos. Los respiradores y el equipo relacionado deben inspeccionarse regularmente, mantenerse en buenas condiciones y limpiarse y desinfectarse antes de volver a emitirse. Si el equipo está dañado de alguna manera, no lo use.

Su buena salud continua e incluso su vida pueden depender de la calidad del aire que respira. Siempre use un respirador cuando sea necesario.

Meeting Conducted By:

Meeting Attended By:

\_\_\_\_\_

Print Name

\_\_\_\_\_

Signature

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Notes & Suggestions

Document Filing Reference