



## **Proteccion Respiratoria**

### **(Use Voluntario – Mascara de Filtrado Solamente)**

Algunos empleados de 20/20 Plumbing & Heating, Inc pueden optar de manera voluntaria por usar respiradores de careta filtrantes, tambien conocido como N95 o N99 mascaras de polvo desechables, durante actividades que involucren la exposicion a niveles bajos de polvo molesto no peligroso u otras particulas similares. De acuerdo con los reglamentos de la Administracion de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) , 20/20 Plumbing & Heating, Inc. debe proporcionarle la siguiente informacion si usted use de manera voluntaria un respirador de careta filtrante. La siguiente informacion se copio del reglamento de Proteccion Respiratoria de OSHA y se refiere al uso voluntario de respiradores. Despues de leer la informacion abajo, por favor llene la seccion final de esta forma.

#### **Apéndice D para la sección 1910.134 ( Obligatorio) Información Para los Empleados Que Usan los Respiradores Cuando No lo Exige el Reglamento o Norma**

Los respiradores son un metodo efectivo de protección adecuados contra los distintos productos químicos cuando se han seleccionado y utilizado adecuadamente. Se fomenta el uso del respirador para el bienestar y protección del empleado, aun cuando la concentración de los productos químicos esten por debajo de los valores límites de exposición establecidos. Sin embargo, el respirador puede causarle daño si no se mantiene limpio o se usa incorrectamente. Algunas veces los empleados pueden usar los respiradores para evitar ser expuestos a los diferentes productos químicos, aunque estos no excedan los valores límites establecidos por los reglamentos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA). Si su empleador provee los respiradores para uso voluntario, o si usted provee su propio respirador, necesita tomar ciertas precauciones para que se asegure que no corre riesgos cuando use el respirador.

#### **Usted debe hacer lo siguiente:**

1. Lea y haga caso a las instrucciones que provee el fabricante en el uso, mantenimiento, limpieza y cuidado, y las advertencias en cuanto a las limitaciones de los respiradores.
2. Escoja respiradores certificados para proteger contra los contaminantes que le interesa. La Institución Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) del Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América, son los que certifican los respiradores. Una etiqueta o certificado de exposición debe aparecer en el respirador o en el empaque del respirador. Este debe decirle para que químicos fue hecho y cuanto le va a proteger.
3. No use su respirador en átomosferas que contienen contaminantes para los cuales no fue diseñado porque no le va a proteger. Por ejemplo, si un respirador es diseñado para filtrar

partículas de polvo no le va a proteger contra gases, vapores o partículas solidas pequeñas de humo.

4. No pierda de vista su respirador para que así no use el respirador de otra persona por equivocación.

**Por favor llene la sección a continuación:**

Nombre (imprimir): \_\_\_\_\_ Clasificación de Trabajo \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_ Supervisor: \_\_\_\_\_

Ubicación de uso: \_\_\_\_\_

Razón por el uso de máscara de polvo (describa la naturaleza del trabajo, ubicación específica, y tipo de polvo): \_\_\_\_\_

Yo he leído y entendido la información proporcionada anteriormente:

---

Firma

---

Fecha