

Los trabajadores pueden tener partículas de polvo, metal, madera, vidrio, concreto, plástico u otras sustancias duras en sus ojos. Además los químicos, ácidos, chispas, aceite caliente y vapor también son riesgosos para los ojos.

Riesgo de impacto son aquellos que resultan de objetos que vuelan o caen, o chispas que golpean el ojo. La protección de ojos para estos riesgos son gafas de seguridad con protectores en los lados o goggles.

Las lesiones por calor pueden ocurrir a los ojos y rostro cuando los trabajadores están expuestos a altas temperaturas, salpicadura de metal fundido o chispas calientes. La protección de ojos para estos riesgos son gafas protectoras con lentes especializados y escudos laterales o gafas.

Lesiones químicas a menudo resultan de una selección inapropiada de PPE, que permite que una sustancia química entre de alrededor y debajo del equipo de protección de ojos. La protección de ojos para estos riesgos son goggles, protector de rostro y estaciones lavaojos.

Recuerda éstos importantes consejos para evitar lesiones en los ojos:

- Usa siempre gafas de seguridad o goggles diseñados para la tarea.
- Protege tus ojos de escombros y partículas entrantes al usar goggles.
- Usa protección de ojos diseñada específicamente para soldadura o actividades de cortes.
- Además de gafas de seguridad o goggles usa un protector de rostro si hay posibilidad de que químicos o partículas causen lesiones a tu cara.
- Las gafas de seguridad deben estar clasificadas como ANSI Z87.1. Los lentes de prescripción también deben estar clasificados como ANSI Z87.1 o se requerirán gafas de seguridad sobre tus lentes de prescripción.



OSHA Estándar 1926.102(a)(1) *Los empleados deben ser proveídos con equipo de protección para ojos y cara cuando las máquinas u operaciones presentan lesiones potenciales de ojos o cara de agentes físicos, químicos o radiación.*

Discusión

Imagen: 0000195 Diego Cervo/Shutterstock.com

**Teniendo en cuenta las tareas principales de su trabajo, ¿lleva las gafas de seguridad correctas?
¿Qué debe hacer si sus gafas de seguridad se dañan?**