



Consejo semanal sobre seguridad

Seguridad Ocular

Cada año, muchos trabajadores sufren lesiones oculares en el trabajo. ¡No se convierta en una estadística! Tome precauciones y aprenda todo lo que pueda sobre las medidas de salud y seguridad para su trabajo. Esté atento a los peligros específicos en el trabajo, use el EPP adecuado y use los procedimientos adecuados para la seguridad en el trabajo. ¡Es su derecho!

¿Sabía Que...?

- En las salas de emergencia de los Estados Unidos se atienden 118,000 lesiones ocupacionales dentro y alrededor del ojo;
- Más de 219,000 lesiones oculares ocupacionales involucran días de trabajo perdidos;
- Casi 41,000 de estas lesiones oculares ocurrieron en ocupaciones de producción; y
- El costo estimado de un incidente de pérdida de la visión ocupacional (directo e indirecto) es \$159,358.



Causas Comunes de Lesiones Oculares

Una lesión directa en el ojo puede conducir a una posible pérdida de visión y puede ocurrir de múltiples maneras de acuerdo con la Norma OSHA 1910.133 (a) (1):

- Partículas u objetos voladores que golpean el ojo;
- Traumatismo contundente;
- Lesiones por quemaduras químicas causadas por ácidos líquidos o cáusticos;
- Lesiones químicas causadas por líquidos, gases o vapores;
- Quemaduras térmicas por metal fundido; y
- Radiación lumínica perjudicial.

Reducción de las Lesiones Oculares

Las gafas protectoras son importantes para reducir las lesiones oculares, los traumatismos y la pérdida de la visión. El sector de fabricación de equipos de protección personal trabaja mucho para diseñar, probar y crear productos de protección ocular y facial para una variedad de actividades.

Debemos proteger nuestros ojos del daño. Sí podemos reducir las lesiones oculares, Si usamos gafas protectoras personales, como gafas de protección, protectores faciales, gafas de seguridad o respiradores de cara completa. Recuerde que debemos seguir evaluando nuestras gafas protectoras y comprometernos a usarlas con regularidad.

¡NO DÉ POR HECHO LA VISTA...MANTIENE LOS OJOS SEGUROS!