

De acuerdo a los Centros de Control de Enfermedades (CDC) cada día alrededor de 2000 trabajadores de E.U.A tienen lesiones de ojos relacionadas al trabajo que requieren tratamiento médico y la mayoría de estas lesiones resultan de pequeñas partículas u objetos que golpean o dañan los ojos. Las quemaduras químicas y termales también son comunes.

OSHA Estándar 1926.102(a)(1) *Se debe proporcionar a los empleados equipo de protección para ojos y cara cuando las máquinas u operaciones presentan lesiones potenciales de ojos o cara por agentes físicos, químicos o de radiación.*



Estación de lavado de ojos. (*10)



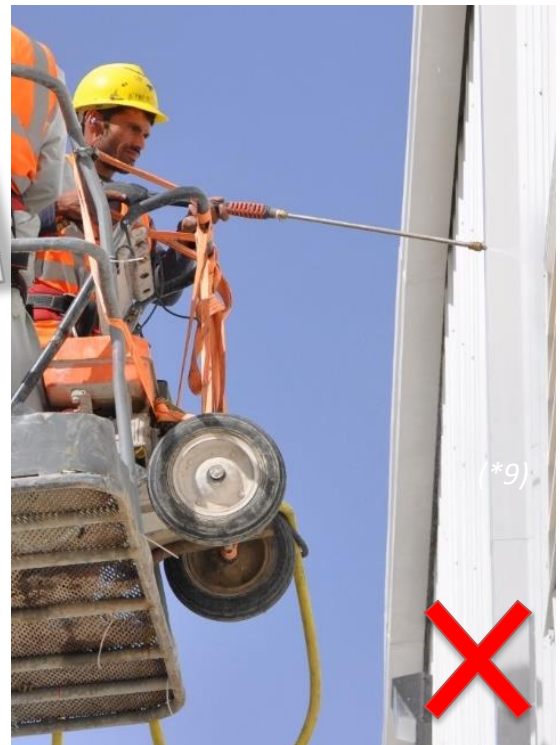
(*1)



(*2)



(*8)



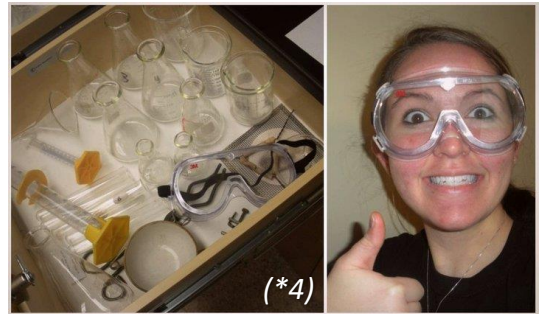
(*9)

Trabajadores usando un rociador de alta presión. (*5)

OSHA Estándar 1926.28(a) *El empleador es responsable de requerir el uso del equipo de protección personal apropiado en todas las operaciones donde hay exposición a condiciones de riesgo o donde esta parte indica la necesidad de uso de dicho equipo para reducir el riesgo en los empleados.*

EVITA EL RIESGO DE LESIONES DE OJOS:

- ¡Nunca arriesgues tu seguridad o la de tus compañeros; al martillar, usar cinceles o actividades similares usa lentes de seguridad o goggles adecuados diseñados para riesgos de impacto!
- Usa siempre goggles de seguridad u otras gafas de seguridad al usar rociadores o manejar cualquier químico o material.
- Usar herramientas cortadoras o trituradoras como sierras para cortar, sierras para concreto y trituradoras de mano pueden ser extremadamente peligrosas para tus ojos.
- Si tienes polvo o partículas en tus ojos **NUNCA LOS FROTES**, sólo hará la lesión peor y puede causar daño permanente.
- Si tienes cualquier cosa en tus ojos, especialmente químicos, usa agua limpia para enjuagar tus ojos del material y busca atención médica inmediatamente.



COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Éste material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de éste material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar éste material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de éste material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Éste material, incluyendo las fotografías, no puede ser re-venido. Weeklysafety.com, LLC no garantiza ni asume ninguna responsabilidad legal o responsabilidad de la precisión, integridad o utilidad de ninguna información, aparato, producto o proceso expuesto en estos materiales. Las fotos mostradas en ésta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Éstos materiales están destinados solo a propósitos informativos y no es la intención de Weeklysafety.com, LLC proveer entrenamiento basado en el cumplimiento. La intención es abordar la concientización de riesgos en la construcción e industrias relacionadas y reconocer los riesgos potenciales presentes en muchos espacios de trabajos. Estos materiales están destinados a discutir solamente las Regulaciones Federales, ya que los requerimientos Estatales pueden ser más rigurosos. Muchos estados operan su propio OSHA del estado y pueden tener estándares diferentes a la información presentada en éste entrenamiento. Es la responsabilidad del empleador y sus empleados el cumplir con todas las reglas de seguridad y regulaciones OSHA pertinentes en la jurisdicción en la cual trabajan.

RECONOMIENTO DE FOTOS

A menos que se especifique debajo, todas las fotos son propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC y no pueden ser usadas en cualquier otro material de entrenamiento ni ser re-venidas para ningún propósito.

- (*1) Fotografía – Free Sign image from <http://www.mysafetysign.com>
- (*2) Fotografía – dion giliard. Black Eye 7. <https://www.flickr.com/photos/diongillard/251226680/>
- (*4) Fotografía – MeganLynnette. {24/365} <https://www.flickr.com/photos/thotmeglynn/5246336637/>
- (*5) Fotografía – USACE Afghanistan Engineering District-South. <https://www.flickr.com/photos/usace-tas/8056193040/>
- (*8) Fotografía – Mark Hunter. Metabo July 2011. <https://www.flickr.com/photos/toolstop/5987385461/>
- (*10) Fotografía – Robert Cudmore. eyewash station. <https://www.flickr.com/photos/cudmore/5315621/>

Creative Commons License: <https://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/>

Para más información en este tema semanal de seguridad, otros temas que están disponibles y la lista completa de preguntas frecuentes por favor visita www.weeklysafety.com o envía un correo a safety@weeklysafety.com.