

La protección de ojos y cara es extremadamente importante pero a menudo se da por sentado. Recuerda siempre usar protección para tus ojos y cuando sea necesario también tu cara para evitar lesiones potencialmente permanentes.

El uso de protectores faciales además de lentes de seguridad se encuentra al hacer actividades donde puede haber riesgos como:

- Soldadura
- Moliendo con un triturador de mano o uno pesado de mesa
- Usando una sierra para cortar concreto o acero corrugado
- Operando una motosierra
- Vertiendo, lavando o esparciendo químicos o materiales

Los trabajadores deben utilizar procedimientos de práctica segura al llevar a cabo estas tareas y otras similares. Sigue las recomendaciones en este tema para ayudar a prevenir lesiones por riesgos a los ojos y cara.



*Trabajador usando protección de ojos y protector facial para la actividad de soldado/corte. (*1)*

OSHA Estándar 1910.133(a)(1) *El empleador debe asegurar que cada empleado afectado use la protección apropiada para ojos o cara cuando se expongan a riesgos de ojos o cara por partículas voladoras, metal fundido, químicos líquidos, ácidos o líquidos cáusticos, gases o vapores químicos, o radiación ligera potencialmente dañina.*

PROTECCIÓN PERSONAL || Protectores Faciales

Volumen 2 Edición 4

- Nunca pongas en riesgo tu cara y ojos ni por unos cuantos minutos de soldadura, cortes o triturados. ¡El daño puede pasar rápidamente y ser permanente!
- Usa siempre protección de cara y ojos que sea diseñada para la protección de la seguridad y calificada como lo requieren las regulaciones de OSHA.



*El individuo no está usando la protección de cara y ojos adecuada para los riesgos en ésta foto. (*2)*



*Parece que este trabajador está usando el equipo protector adecuado. (*3)*

OSHA Estándar 1910.133(b)(1) Los dispositivos protectores de ojos y cara deben cumplir con... el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares ANSI/ISEA Z87.1-2010, Dispositivos de Protección para Ojos y Cara en la Ocupación y Educación, incorporado por la referencia en § 1910.6;



*Nota que el trabajador en ésta imagen está usando los lentes de seguridad y protector de cara adecuadamente. (*4)*

- Sigue siempre las recomendaciones del fabricante para el protector de cara específico.
- **Usa lentes de seguridad bajo el protector de cara como fue previsto por el fabricante.**

- Los lentes de seguridad no siempre son suficientes – a veces necesitas tanto los **lentes para proteger tus ojos** Y un **protector de cara para proteger tu cara.**



*El trabajador en ésta imagen necesita usar un protector de cara para protegerse de las partículas y fragmentos que están lanzándose por la presión de la herramienta que está utilizando. (*5)*

PROTECCIÓN PERSONAL || Protectores Faciales

Volumen 2 Edición 4

- Usa el tipo de protector de cara adecuado para la tarea específica.
- Los protectores de cara de malla son excelentes para tareas de corte donde partículas grandes pueden golpear tu cara.
- Los protectores transparentes de plástico/acrílico son mejores para tareas donde partículas pequeñas, salpicaduras o chispas puedan golpear la cara.



*Protector de cara de malla usando durante trabajo con motosierra. (*6)*



*Chemical face-shield with integrated safety goggles.
<http://amzn.to/2eONM9J> (*8)*



Recuerda estos consejos para mantener a los trabajadores seguros de riesgos de ojos y cara:

- Nunca pongas en riesgo tu cara y ojos ni por unos cuantos minutos de soldadura, cortes o triturados. ¡El daño puede pasar rápidamente y ser permanente!
- Usa siempre protección de cara y ojos que sea diseñada para la protección de la seguridad y calificada como lo requieren las regulaciones de OSHA.
- Los lentes de seguridad no siempre son suficientes – a veces necesitas tanto los **lentes para proteger tus ojos** Y un **protector de cara para proteger tu cara**.
- Sigue siempre las recomendaciones del fabricante para el protector de cara específico.
- Usa lentes de seguridad bajo el protector de cara como fue previsto por el fabricante.
- Usa el tipo de protector de cara adecuado para la tarea específica.

COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Este material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de este material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar este material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de este material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Este 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 esta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Estos 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 este 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 – IMG_7101. quinn norton. <https://www.flickr.com/photos/quinn/6625927/>
- (*2) Fotografía – Mark Fischer. Monk's Bowl Welder. <https://www.flickr.com/photos/fischerfotos/7439767130/>
- (*3) Fotografía – Savannah River Site. Welder at SRS. <https://www.flickr.com/photos/51009184@N06/8057354287/>
- (*4) Fotografía – Official U.S. Navy Page. <https://www.flickr.com/photos/usnavy/5957541081/>
- (*5) Fotografía – Kenny Holston. 110426-F-CJ989-023. <https://www.flickr.com/photos/kennyholston/5667093140/>
- (*6) Fotografía – North Carolina National Guard. 150309-Z-OU450-205. <https://www.flickr.com/photos/ncngpao/16770012761/>
- (*7) Fotografía – Ruth Hartnup; Boom! <https://www.flickr.com/photos/ruthanddave/28010851402/>
- (*8) Fotografía – Product image - <http://amzn.to/2eONM9J>
- (*9) Fotografía – Photo Dudes. Weld Class 3-1-09 7. <https://www.flickr.com/photos/photodudes/3323509833/>

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.