



PROTECCIÓN PARA LA CABEZA Y LA CARA

Los equipos de protección personal (EPP), como cascos y protectores faciales, son la última línea de defensa para proteger a los trabajadores. Cuando los controles administrativos y de ingeniería no son viables o eficaces, se debe utilizar EPP para reducir la exposición de los empleados a ciertos peligros.



Las normas de la OSHA requieren que los empleadores realicen una evaluación de riesgos para determinar qué EPP deben usar los empleados, incluyendo la protección de la cabeza y la cara. Los empleadores deben proporcionar el PPE necesario y capacitar a los empleados sobre cómo usarlo.

Protección Para la Cabeza

Los cascos brindan cierta protección, pero no todos los cascos están fabricados para ofrecer la protección contra impactos o la protección eléctrica que se necesita. Su empleador debe asegurarse de que usted tenga y use un casco que proporcione la protección adecuada contra los riesgos potenciales en el lugar de trabajo. Estos son algunos de los trabajos y peligros que pueden requerir el uso de cascos:

- Trabajar debajo o cerca de otras personas que manipulan herramientas, materiales o equipos.
- Trabajar debajo o cerca de un andamio o plataforma de elevación donde se utilizan herramientas, materiales o equipos.
- Trabajar en áreas donde otros realizan tareas en un techo, piso elevado u otras áreas de trabajo elevadas.
- Trabajar cerca de equipos de movimiento de tierras o equipos similares que transporten tierra, rocas o grava.
- Trabajar en una zanja u otra excavación.
- Trabajar dentro de un espacio confinado.
- Trabajar cerca de líneas eléctricas aéreas.
- Trabajar con la cabeza cerca de posibles riesgos de impacto: esquinas, tuberías, repisas, etc. Especialmente si se trabaja desde una plataforma móvil.

Protección facial

No todos los protectores faciales son iguales y algunos solo ofrecen protección contra ciertos tipos de peligros. Su empleador debe asegurarse de que tenga y use protección facial cuando esté expuesto a ciertos peligros. He aquí algunos tipos diferentes de riesgos que podrían requerir el uso de algún tipo de dispositivo de protección facial:

- Las muelas abrasivas como las que se utilizan en amoladoras o discos de corte pueden hacerse añicos y golpear la cara.
- Las chispas y los metales fundidos que se generan cuando se trabaja con o cerca de ciertos equipos o procesos pueden causar quemaduras en la cara.
- Los productos químicos corrosivos en forma líquida o en polvo pueden causar quemaduras químicas en la cara.
- La sangre y otros materiales potencialmente infecciosos pueden salpicar o rociar la cara y posiblemente entrar por nariz o la boca.

HACER

- Inspeccione periódicamente los sombreros en busca de fecha de caducidad, abolladuras, grietas o deterioro.
- Asegúrese de que el casco sea de tamaño adecuado: no debe pellizcar, deslizarse, caerse ni irritar la piel.
- Si un casco ha recibido un golpe fuerte o una descarga eléctrica, su empleador debe reemplazarlo incluso cuando no detecte daños visibles.
- Solo use productos, como forros de invierno y protectores solares, que estén diseñados específicamente para los cascos. Asegúrese de seguir las recomendaciones de uso del fabricante.
- Identifique trabajos o tareas que presenten o puedan presentar peligros potenciales para su rostro.
- No todos los protectores faciales son iguales. Utilice únicamente dispositivos de protección facial proporcionados o aprobados por la empresa para prevenir lesiones o enfermedades.
- Si cree que hay una nueva actividad o producto en su área de trabajo que no ha sido evaluado, informe de inmediato a su supervisor o gerente de seguridad para poder abordar el peligro.

NO HACER

- No taladre, limpie con detergentes fuertes o solventes, pinte ni guarde los sombreros en temperaturas extremas. Mantenga los cascos en buen estado.
- No use su casco al revés a menos que esté específicamente aprobado por el fabricante del casco y su empleador.
- Nunca use una suspensión de casco que no esté diseñada para usarse con un armazón en particular, o una que esté fabricada por un fabricante diferente.
- No use protector facial como protección ocular contra el polvo o el vapor. Las gafas impiden que los vapores y el polvo lleguen a sus ojos, no así los protectores faciales.

PREGUNTAS DE REVISIÓN

1. No es necesario usar cascos cuando se trabaja cerca de personas que están trabajando en altura?
a) Verdadero
b) Falso
2. Reconocer los peligros es responsabilidad de todos.
a) Verdadero
b) Falso
3. Si dejó su protector facial en casa y necesita usar uno para el trabajo que deberá realizar, ¿está bien pedir prestado el equipo de otro contratista para hacer el trabajo?
a) Sí
b) No



OSHA Facial Protection
Frequently Asked Questions

Charla dada por:	Fecha:
Nombre de la Compañía:	Ubicación:
Nombre en letra de molde	Firma

Según la Ley de Salud y Seguridad Ocupacional, los empleadores son responsables de proporcionar un lugar de trabajo seguro y saludable y los trabajadores tienen derechos. OSHA puede ayudar a responder preguntas o inquietudes de empleadores y trabajadores. El Programa de OSHA de consulta en el sitio ofrece asesoramiento gratuito y confidencial a pequeñas y medianas empresas, dando prioridad a los lugares de trabajo de alto riesgo. Para obtener más información, comuníquese con la oficina de OSHA de su región o área, llame al 1-800-321-OSHA (6742) o visite www.osha.gov.

A través de la alianza de OSHA y el instituto SWR, el Instituto SWR desarrolló esta charla informativa solo con fines informativos. No refleja necesariamente los puntos de vista oficiales de OSHA o del Departamento de Trabajo de los EE. UU.

AVISO DE DERECHOS DE AUTOR

Derecho de Autor ©2022 por el Instituto para Selladores, Impermeabilizantes y Restauración. Todos los derechos reservados. Impreso en los Estados Unidos de América.