

Gafas o lentes para la visión *no es lo mismo que gafas de seguridad.*

Puntos claves

- Lentes normales pueden destrozarse y trozos de vidrio pueden entrar en los ojos;
- Si no lleva la marca de ANSI, los lentes normales no están diseñados para proteger los ojos contra basura;
- Gafas de seguridad tendrán la marca de ANSI en el marco. La marca de ANSI Z87 significa que protege contra impacto;
- Si las gafas de seguridad no llevan protección lateral, no son considerados gafas de seguridad.

El uso de lentes de medida dentro de un ambiente laboral peligroso para los ojos, y donde gafas de seguridad son exigidas, quizás le parezca seguro. De hecho, los lentes normales no ofrecen protección a los ojos igual que las gafas de seguridad.

El Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI, por sus siglas en inglés) desarrolla los requisitos para el equipo de protección personal (PPE, por sus siglas en inglés). Para llevar la marca de ANSI, las gafas de seguridad tienen que pasar varias pruebas. ANSI Z87 es la clasificación para protección de ojos básica. La clasificación ANSI Z87+ significa que las gafas pueden aguantar un impacto fuerte, como el disparo de una pistola de balines. Hay diferentes tipos de PPE para la protección contra ciertos químicos, polvos y luces, por ejemplo, en inglés le dicen "goggles", con clasificación de ANSI diferente.

Los lentes de medida son hechos para corregir la visión, no para protección personal. Los lentes de medida pueden destrozarse y los marcos no protegen contra un impacto lateral. Hay buenas noticias. Las gafas de seguridad con la marca de ANSI se pueden hacer de medida y con lentes correctivos. Se parecen a los lentes normales, pero la clasificación de ANSI significa que cumplen con los reglamentos de seguridad.



Acción (realiza las actividades en grupo)

- A. INVENTARIO: ¿Cuáles peligros requieren gafas de seguridad en el lugar de trabajo? ¿Estas áreas están marcadas claramente indicando que la protección de ojos es mandatorio?
- B. INSPECCIÓN DE ÁREA: ¿Dónde se guardan las nuevas gafas de seguridad? ¿Puede obtenerlos sin entrar en un área peligrosa?
- C. CHARLA: ¿Qué tipo de desafío existe con el uso de protección de ojos (incomodidad, empañado, acceso etc.)? ¿Cómo puede mejorar?

