



SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App www.safetycompliance.com | www.safetycomplianceapp.com

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	Jordan Downs 3A		
Date	August 10, 2024	Time	6:38 PM	Conductor	Samuel Aguilar

SEGURIDAD DE LA CARA Y LOS OJOS

INTRODUCCIÓN

Nuestra visión es una cosa preciosa. Sin embargo, hay miles de lesiones del ojo cada año. Más del 90% de las lesiones ocurren por falta de poner protección correcta del ojo.

En nuestra reunión, vamos a dialogar sobre los siguientes temas:

(1) CUÁNDO REQUIERE PROTECCIÓN DE OJO Y CARA

(2) SELECCIONAR PROTECCIÓN CORRECTA

(3) TRABAJAR CON LÁSER

CUÁNDO REQUIERE PROTECCIÓN DE OJO Y CARA

PROTECCIÓN DEL OJO : OSHA requiere protección del ojo cuando uno se expone a polvo, partículas aéreas, salpicaduras de productos químicos, y rayos dañinos de luz. Sin embargo, hay que hacer caso y poner protección del ojo cuando uno trabaja en una obra de construcción, o realiza trabajo de construcción y mantenimiento.

Diálogo en Grupo : ¿ Qué tipo de trabajo realizamos que requiere protección del ojo ?

- Algo para considerar : El riesgo puede llegar de otros que trabajan alrededor, y no solo de nosotros
- **PROTECCIÓN DE LA CARA** : Si existen los mismos riesgos tanto para la cara como para el ojo. Algunos ejemplos son : soldadura, esmerilado y corte de metales.
- Contiene otros conocidos peligros a la salud y seguridad (ejemplo : tensión eléctrica, alcantarillado, etc)

Diálogo en Grupo : ¿ Qué tipo de trabajo realizamos que requiere protección de la cara ?

SELECCIONAR PROTECCIÓN CORRECTA

La protección de la cara y los ojos debe cumplir las normas ANSI Z- 87. Identificar la marca en sus gafas de seguridad.

Diálogo en Grupo : Contestar si es Verdadera o Falsa

- Las gafas normales son iguales que las aprobadas gafas de seguridad (Respuesta : FALSA)
- Las normales gafas de sol son iguales que las aprobadas gafas de seguridad (Respuesta : FALSA)
- Se requieren tanto las gafas de seguridad como protector facial cuando uno realiza trabajo de esmerilado (Respuesta : VERDADERA).
- Existen algunas gafas de seguridad que no llevan la marca Z- 87 (Respuesta : VERDADERA – no ponerlas !)

También debemos elegir el tipo correcto :

Gafas de Seguridad : Protección general. Asegurar que tienen protección lateral.

Anteojos de seguridad : Cuando existe riesgo de salpicaduras de productos químicos o sprays. Se utilizan también para mayor protección contra partículas aéreas que pueden pasar por debajo de las gafas protectoras.

(Nota : También existen otros tipos)

TRABAJAR CON LÁSER

AVISO ! Trabajo con láser y similares operaciones crean intensas concentraciones de radiación térmica, ultravioleta, infraroja y luz reflejada. Un rayo láser de suficiente potencia puede producir mayores intensidades que las del sol directo.

Exponerse a láser sin protección puede resultar en lesiones del ojo que incluyen quemaduras de la retina, cataratas y ceguera permanente.

Si usted se expone a estos riesgos, elegir gafas protectoras calibradas para protegerle.

Attendees Names

Jose G. Lopez Rojas 10414

Attendees Signatures



CONDUCTOR SIGNATURE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Jones' or similar, written in a cursive style.

Copyright ©2018 Safety Compliance Company. All rights reserved. This document is intended as a safety tailgate meeting and does not contain all OSHA regulations. Please refer to OSHA and other state and federal agencies for further and current regulations. Not to be duplicated or distributed for use without the express written consent of Safety Compliance Company