



FRED SHEARER & SONS, INC.
ESTABLISHED 1916

Análisis de riesgos laborales		JHA # 34	
Puesto/Tarea: Trabajos aéreos			
Procedimiento de trabajo seguro:		Revisado 11/2024	
<p>Este análisis de riesgos laborales tiene como objetivo la realización segura y satisfactoria de trabajos por encima de la cabeza. Se hace especial hincapié en la eliminación de incidentes oculares mediante el uso de EPI adicionales cuando la tarea produzca partículas volantes y en evitar torceduras y esguinces mediante una posición corporal adecuada.</p>			
<p>LOS TRABAJADORES DEBEN LEER Y COMPRENDER LA JHA #0 ANTES DE COMENZAR CUALQUIER TAREA</p>			
Paso #1 Trabajos aéreos			
Pasos para completar el trabajo		Peligros	Medidas preventivas
Cualquier tarea que requiera trabajos aéreos.		El trabajador puede sufrir torceduras y esguinces.	1) Estirarse y flexionarse antes de empezar el turno y después de comer. Estirar a lo largo del turno cuando sea necesario para reducir o eliminar las tensiones musculares. 2) Evitar extralimitarse. 3) Practicar la rotación de trabajadores para ofrecer relevo cuando sea posible.
		Lesiones oculares debidas a la caída de residuos y polvo.	1) Siempre que sea posible, colocarse de cara a la obra. Evitar colocarse justo debajo de la obra. 2) Colocar el cuerpo de forma que la cabeza y la cara no queden directamente debajo del campo de escombros. 3) Seleccionar el EPI adecuado para la tarea. Taladrar, disparar alfileres, cualquier tarea que pueda perturbar los escombros por encima de la cabeza requiere el uso de una pantalla facial además de las gafas de seguridad, o las gafas de seguridad con junta pueden sustituir a la pantalla facial. Consultar con el capataz para determinar y adquirir el EPI correcto para la tarea.
		El trabajador puede estar expuesto a ruidos fuertes derivados de la actividad de construcción.	4) Cuando el trabajo genere polvo, asegurarse de que las herramientas estén equipadas con accesorios conformes con la tabla 1, o tener disponible una aspiradora HEPA conforme con la tabla 1 que se mantendrá en el punto de operación para mitigar el polvo peligroso. 1) Cualquier tarea que produzca un ruido superior a 85 db requiere el uso de protección auditiva. (El clavado de alfileres en acero y el uso de martillos perforadores pueden producir ruidos superiores a 120 dB).

[Haga clic aquí para firmar](#)