

## Un techador comercial se cae, se quiebra la pierna cuando la escalera se resbala

**Industria:** Techado  
**Tarea:** Trabajando desde una escalera

**Fecha de publicación:** 17 de julio de 2011  
**Ocupación:** Obrero

Un techador comercial de 21 años de edad con experiencia se rompió una pierna al caer 13 pies desde una escalera. La escalera, que llevaba suelas de goma en las patas, estaba siendo utilizada en el interior de una cabaña de madera con el piso cubierto con aserrín. No había ninguna tabla de madera u otro dispositivo en el pie de la escalera para prevenir que se resbale. A medida que la escalera se deslizó de debajo del trabajador, él “navegó” bajando la escalera y su pierna izquierda quedó atrapada entre dos peldaños. Ambos huesos en la parte inferior de la pierna se quebraron mientras caía al suelo. En el momento de la lesión el trabajador estaba trabajando con otros dos techadores. El techador reportó tener demasiado peso en la parte superior de la escalera.



### Requisitos del empleador

- Configure las escaleras en un ángulo seguro, aproximadamente un pie fuera por cada 4 pies hacia arriba. Vea WAC 296-876-40020.
- Cuando se trabaja con escaleras, no olvide asegurar la parte superior y la parte inferior de la escalera. Vea WAC 296-876-40040.
- Sosténgase sobre la escalera con ambas manos al subir o bajar. Vea WAC 296-876-40025.
- No sobrecargue las escaleras al exceder ya sea la carga máxima planeada o la capacidad clasificada por el fabricante. Vea WAC 296-876-40050.
- Los empleados deben recibir capacitación para reconocer los riesgos y las medidas para reducirlos. Vea WAC 296 - 876-15005
- Para todas las regulaciones de escaleras en Washington (excepto en la agricultura) vea Escaleras Portátiles y Fijas - WAC 296-876-400.

### Recomendaciones

- Siempre inspeccione y asegúrese que las escalas estén en buenas condiciones de trabajo antes de usarse. No use ninguna escalera que tenga algún defecto.
- Inspeccione las superficies donde se utilizarán las escaleras para asegurar que estén secas y libres de polvo u otros riesgos de deslizamiento.
- No use escaleras a menos que estén debidamente capacitados.

### Recursos

- L&I proporciona consultas gratis sobre la seguridad y la salud laboral en: [www.lni.wa.gov/Spanish/Safety/Basics/Assistance/Consultation](http://www.lni.wa.gov/Spanish/Safety/Basics/Assistance/Consultation).
- Para obtener más consejos de seguridad con las escaleras vaya a la página web de L&I, <http://www.lni.wa.gov/Safety/Topics/AtoZ/LadderSafety/default.asp> o vea la tarjeta rápida de OSHA: Seguridad en Escaleras Portátiles en [http://www.osha.gov/Publications/portable\\_ladder\\_gc.html](http://www.osha.gov/Publications/portable_ladder_gc.html)

### ¿Necesita más información?

Por favor comuníquese con: Eric Jalonen, Especialista en Prevención, llamando al 360-902-6751 o por correo electrónico, [Eric.Jalonen@Lni.wa.gov](mailto:Eric.Jalonen@Lni.wa.gov)