



#30

Preventing Falls from Scaffolding

JOB # _____

WEEK ENDING _____

When scaffolds are not upright or used properly, falls can occur. Protecting workers from scaffold-related accidents would prevent many deaths and more than 4,000 injuries each year.

Willie's Story

Willie, a construction worker, fell 20 feet from an unsecured scaffold. He had been helping to install metal frames on the outer wall of a residential building when the accident happened. The leaning scaffold was not tied off and had been moving away from the building while Willie was working. He fell to the ground, hitting his head on the second story, and died.

- ✂ Why did this tragedy happen? How could it have been prevented?**
- ✂ Have you ever fallen from scaffolding and been injured, or have you heard of anyone who has? If so, what happened?**

Remember This

- Make sure scaffolding is properly tied off before beginning work.
- **Always** access the scaffolding using ladders, stair towers, or ramps.
- Use only scaffold-grade lumber as scaffold planks.
- Make sure guardrails and toeboards are installed on all scaffolding 10 or more feet above the ground.
- Check with your supervisor to make sure the scaffold is able to support four times the maximum intended load (including the weight of the scaffold).
- Check with your supervisor to make sure the scaffold is level and plumb by using screw jacks on base plates and mudsills.
- Keep scaffold within 14 inches of the building.

How can we stay safe today?

What will we do at the worksite to prevent falls from scaffolding?

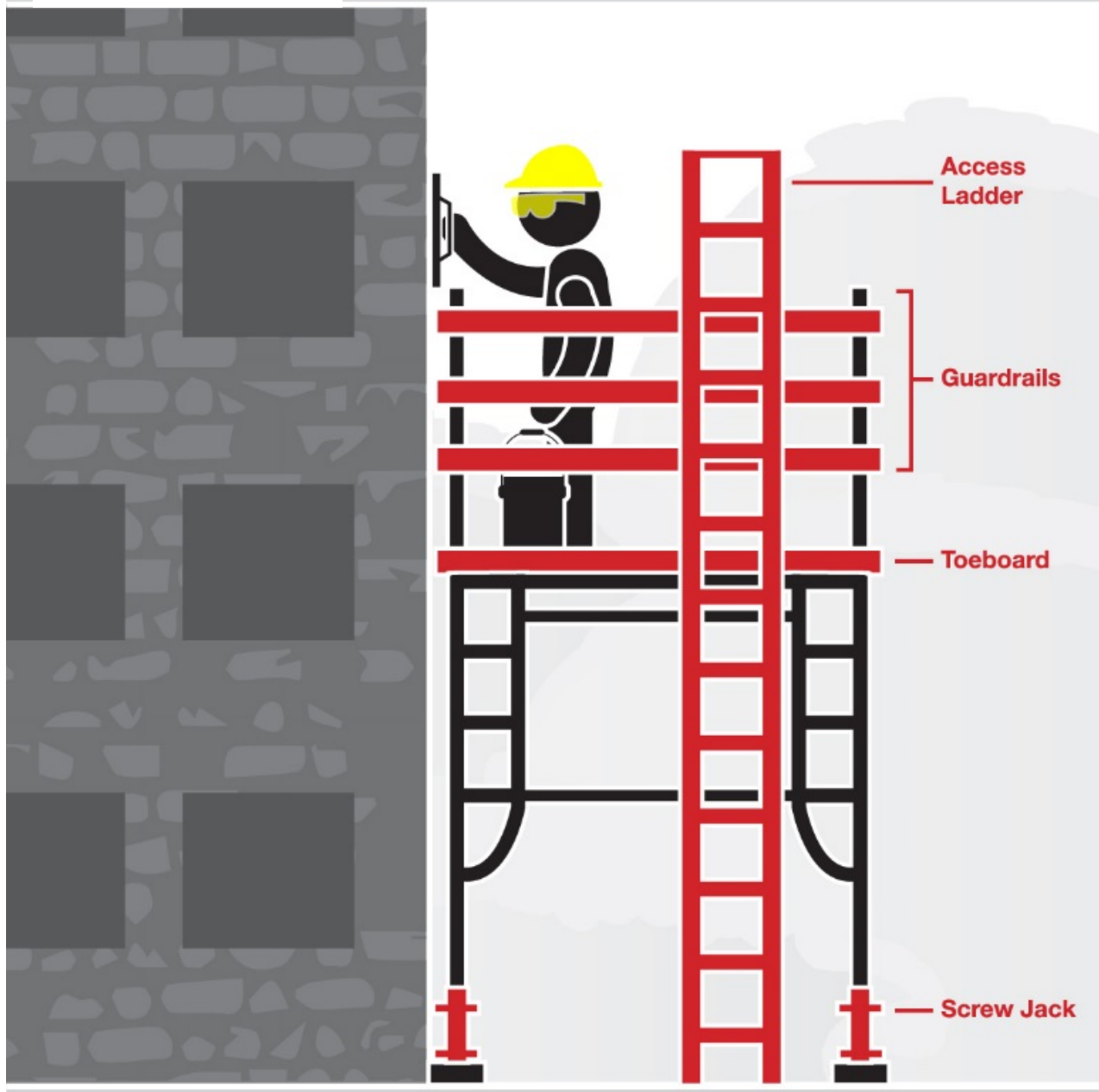
1. _____

2. _____

OSHA Regulation: 1926.451



Preventing Falls from Scaffolding



- ✘ **Always** access the scaffolding using ladders, stair towers, or ramps.
- ✘ Make sure guardrails and toeboards are installed on all scaffolding 10 or more feet above the ground.
- ✘ Check with your supervisor to make sure the scaffold is level and plumb by using screw jacks on base plates and mudsills.



Prevención de Caídas Desde Andamios

· Cuando los andamios no están bien alineados o cuando no se utilizan adecuadamente, pueden ocurrir caídas. Al proteger a los trabajadores contra los accidentes relacionados con andamios se evitarían muchas muertes y más de 4.000 lesiones cada año.

La historia de Willie

Willie, n trabajador de la construcción cayó 20 pies de un andamio inseguro. El estaba ayudando a instalar marcos de metal en la pared exterior de un edificio residencial cuando el accidente ocurrió. El andamio en que estaba trabajando no estaba atado y se había ido alejando del edificio mientras Willie trabajaba. El cayó al suelo, pegando su cabeza en el segundo piso y murió.

✘ **¿Por qué sucedió esta tragedia? ¿Cómo pudo haberse evitado?**

✘ **¿Alguna vez se ha lesionado por caerse de un andamio o ha escuchado de alguien se haya caído? De ser así, ¿qué sucedió?**

Recuerde esto:

- Asegúrese de que el andamio esté correctamente atado antes de comenzar a trabajar.
- Siempre accede a los andamios utilizando escaleras, torres de escaleras, o rampas.
- Use madera de categoría exclusiva para andamios como tablones de andamios.
- Asegúrese de que las barandas y tablones de pie están instalados en todos los andamios a una altura de 10 pies o más.
- Consulte con su supervisor para asegurarse de que el andamio está capaz de soportar cuatro veces el peso máxima prevista (incluyendo el peso del andamio).
- Consulte con su supervisor para asegurarse de que el andamio esté nivelado utilizando actuadores de tornillo en las planchas de soporte y soleras.
- Mantenga el andamio a menos de 14 pulgadas del edificio.

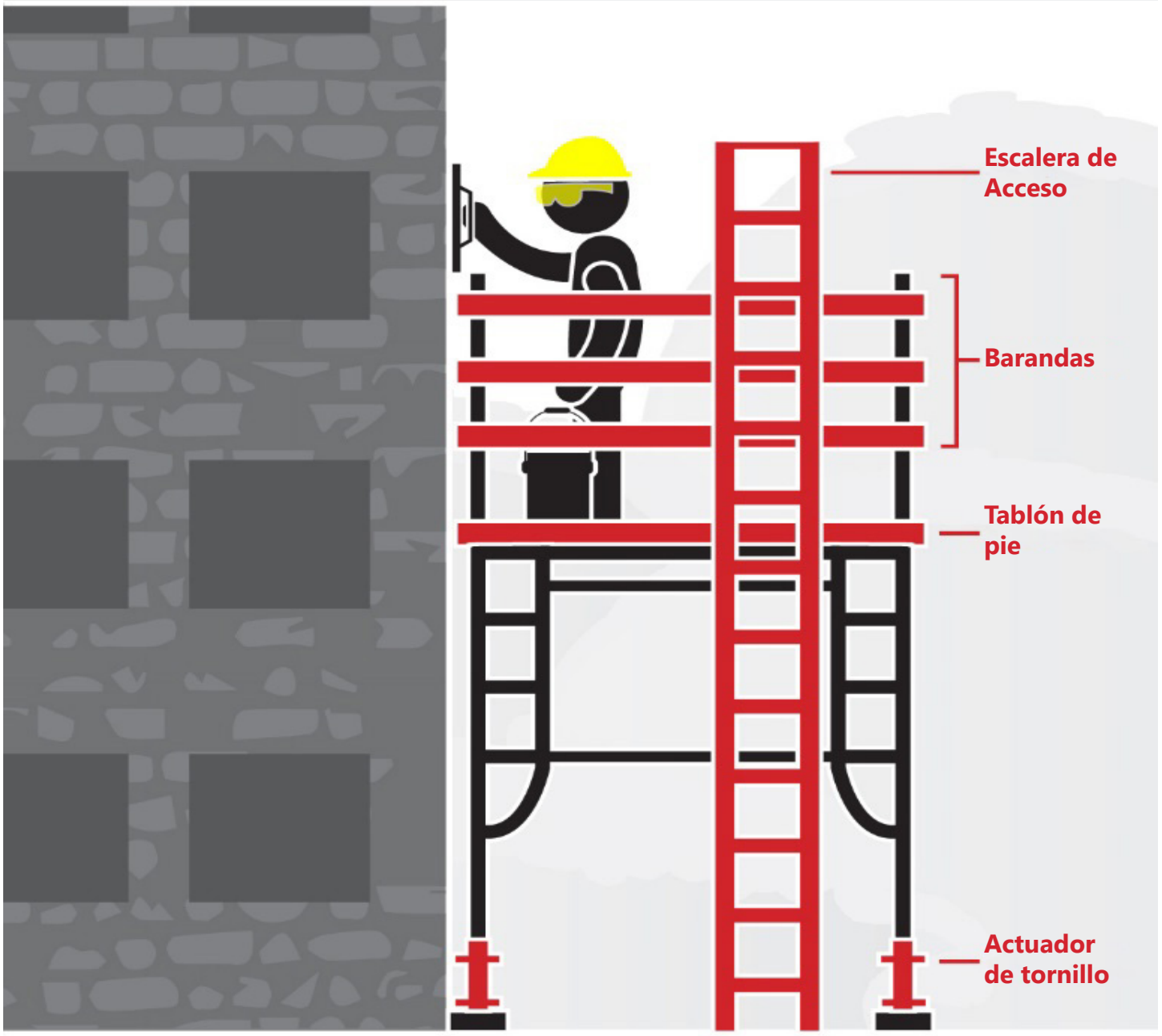
¿Cómo podemos estar seguros hoy?

¿Qué haremos en el trabajo para prevenir caídas desde andamios?

1. _____
2. _____



Prevención de Caídas Desde Andamios



- ✘ **Siempre** acceda al andamio a través de escaleras, torres de escaleras, o rampas.
- ✘ Instale barandas y tablonces de pie en todos los andamios a una altura de 10 pies o más del suelo.
- ✘ Consulte con su supervisor para asegurarse que el andamio esta nivelado utilizando actuadores de tornillo en las planchas de soporte y soleras.