

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-47 Guardrails | Barandales

1. Los Riesgos de Caída son una de las 4 áreas Principales de fatalidades en la construcción.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Estándar OSHA 1926.501(b)(1) establece que cada empleado en una superficie de caminado/trabajo con un lado u orilla sin protección que esté a _____ por encima de un nivel inferior debe ser protegido de caerse usando sistemas de barandales, sistemas de redes de seguridad o sistemas personales anticaídas.
 - a. 1 pie
 - b. 6 pies o más
 - c. 3 pisos
 - d. 40 pies o más

3. Los barandales consisten típicamente de
 - a. solo una tabla en cualquier altura.
 - b. un riel superior y un riel inferior.
 - c. dos tablas que sean fuertes.
 - d. un riel superior, un riel medio y un rodapié.

4. Los rieles superiores deben poder soportar _____ de fuerza hacia abajo y hacia afuera en la dirección del riesgo o área de caída.
 - a. 10 lbs.
 - b. 50 lbs.
 - c. 200 lbs.
 - d. 1,000 lbs.

5. Los rodapiés son una parte importante de la protección de objetos que caen especialmente para
 - a. trabajadores en niveles inferiores del sitio de construcción
 - b. todos los que no estén usando botas con punta de acero.
 - c. administradores de seguridad.
 - d. empleados nuevos.



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-47 Guardrails | Barandales

- Los Riesgos de Caída son una de las 4 áreas Principales de fatalidades en la construcción.
 - Verdadero
 - Falso
- Estándar OSHA 1926.501(b)(1) establece que cada empleado en una superficie de caminado/trabajo con un lado u orilla sin protección que esté a _____ por encima de un nivel inferior debe ser protegido de caerse usando sistemas de barandales, sistemas de redes de seguridad o sistemas personales anticaídas.
 - 1 pie
 - 6 pies o más
 - 3 pisos
 - 40 pies o más
- Los barandales consisten típicamente de
 - solo una tabla en cualquier altura.
 - un riel superior y un riel inferior.
 - dos tablas que sean fuertes.
 - un riel superior, un riel medio y un rodapié.
- Los rieles superiores deben poder soportar _____ de fuerza hacia abajo y hacia afuera en la dirección del riesgo o área de caída.
 - 10 lbs.
 - 50 lbs.
 - 200 lbs.
 - 1,000 lbs.
- Los rodapiés son una parte importante de la protección de objetos que caen especialmente para
 - trabajadores en niveles inferiores del sitio de construcción
 - todos los que no estén usando botas con punta de acero.
 - administradores de seguridad.
 - empleados nuevos.

