

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-06 Foot Protection | Protección de Pies

1. Cuando se trata de PPE, la protección de piernas y pies **no** es tan importante como asegurar el recordar tu casco duro, gafas de seguridad o guantes.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Los trabajadores pueden estar expuestos a riesgos que pudieran lesionar sus pies cuando
 - a. caminan en áreas con objetos filosos, como clavos.
 - b. vierten o rocían químicos.
 - c. levantando o trabajando con objetos pesados.
 - d. todas las anteriores.

3. Los zapatos con punta de acero o dura deben cumplir con estándares específicos de protección ANSI Z41.1.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

4. Usar algunas herramientas como martillos neumáticos o aplanadoras pueden requerir la adición de
 - a. botas de goma resistentes a químicos.
 - b. protección del metatarso.
 - c. cubiertas de papel para botas.
 - d. ninguna de las anteriores.

5. Las cubiertas para botas o _____ deben ser usadas al trabajar con concreto húmedo o cemento y materiales similares que contengan químicos.
 - a. botas de goma resistentes a químicos.
 - b. protección del metatarso.
 - c. cubiertas de papel para botas.
 - d. ninguna de las anteriores.



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-06 Foot Protection | Protección de Pies

1. Cuando se trata de PPE, la protección de piernas y pies **no** es tan importante como asegurar el recordar tu casco duro, gafas de seguridad o guantes.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Los trabajadores pueden estar expuestos a riesgos que pudieran lesionar sus pies cuando
 - a. caminan en áreas con objetos filosos, como clavos.
 - b. vierten o rocían químicos.
 - c. levantando o trabajando con objetos pesados.
 - d. todas las anteriores.

3. Los zapatos con punta de acero o dura deben cumplir con estándares específicos de protección ANSI Z41.1.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

4. Usar algunas herramientas como martillos neumáticos o aplanadoras pueden requerir la adición de
 - a. botas de goma resistentes a químicos.
 - b. protección del metatarso.
 - c. cubiertas de papel para botas.
 - d. ninguna de las anteriores.

5. Las cubiertas para botas o _____ deben ser usadas al trabajar con concreto húmedo o cemento y materiales similares que contengan químicos.
 - a. botas de goma resistentes a químicos.
 - b. protección del metatarso.
 - c. cubiertas de papel para botas.
 - d. ninguna de las anteriores.

