| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | **Name/Nombre:** | | **Date/Día:** | | --- | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-06B Foot Protection* | *Protección de Pies* | | |

1. OSHA requiere el uso de protección para pies adecuada cuando las condiciones de trabajo presenten riesgos que podrían causar lesiones a los pies.
   1. Verdadero
   2. Falso
2. Al determinar los requisitos de calzado, muchos factores deben ser considerados durante el proceso de evaluación de riesgos, incluyendo
   1. las tareas a desempeñar.
   2. condiciones ambientales.
   3. riesgos eléctricos
   4. todos los anteriores.
3. Una suela resistente a puede ser requerida al trabajar en un ambiente que potencialmente pueda tener objetos filosos como clavos o vidrio quebrado.
   1. agua
   2. punción
   3. calor
   4. químicos
4. Una guarda puede ser requerida cuando se necesita protección adicional para la parte superior del pie.
   1. metatarsal
   2. aislante
   3. ESD
   4. a prueba de agua
5. Los zapatos y botas deben ser reemplazadas cuando el patrón de la suela desaparece de dos tercios del talón.
   1. Verdadero
   2. Falso

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V2-06B Foot Protection* | *Protección de Pies* | |

1. OSHA requiere el uso de protección para pies adecuada cuando las condiciones de trabajo presenten riesgos que podrían causar lesiones a los pies.
   1. Verdadero
   2. Falso
2. Al determinar los requisitos de calzado, muchos factores deben ser considerados durante el proceso de evaluación de riesgos, incluyendo
   1. las tareas a desempeñar.
   2. condiciones ambientales.
   3. riesgos eléctricos.
   4. todos los anteriores.
3. Una suela resistente a puede ser requerida al trabajar en un ambiente que potencialmente pueda tener objetos filosos como clavos o vidrio quebrado.
   1. agua
   2. punción
   3. calor
   4. químicos
4. Una guarda puede ser requerida cuando se necesita protección adicional para la parte superior del pie.
   1. metatarsal
   2. aislante
   3. ESD
   4. a prueba de agua
5. Los zapatos y botas deben ser reemplazadas cuando el patrón de la suela desaparece de dos tercios del talón.
   1. Verdadero
   2. Falso