| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | **Name/Nombre:** | | **Date/Día:** | | --- | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-09 Floor Holes* | *Agujeros en el Piso* | | |

1. Los Riesgos de Caída son una de las 4 áreas Principales de fatalidades en la construcción.
   1. Verdadero
   2. Falso
2. Ejemplos de agujeros en el piso incluyen
   1. tragaluces.
   2. escaleras sin terminar.
   3. excavaciones.
   4. todas las anteriores.
3. Estándar OSHA 1926.500(b) define un agujero como un hueco o vacío , en un piso, techo u otra superficie de caminado/trabajo.
   1. que es más grande que su pie
   2. que se ve peligroso
   3. 2 pulgadas (5.1 cm) o más en su dimensión más pequeña
   4. que tiene orillas filosas
4. Cuando se usa para proteger empleados, las cubiertas de agujeros deben poder soportar
   1. al tipo más grande del equipo.
   2. 2x el peso de los empleados, equipo y sus materiales.
   3. lo que parezca seguro.
   4. brincar en la cubierta varias veces.
5. Los agujeros en el piso pueden ser guardados o protegidos por
   1. barandales.
   2. cubiertas.
   3. métodos convencionales de protección contra caídas.
   4. todas las anteriores.

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V1-09 Floor Holes* | *Agujeros en el Piso* | |

1. Los Riesgos de Caída son una de las 4 áreas Principales de fatalidades en la construcción.
   1. Verdadero
   2. Falso
2. Ejemplos de agujeros en el piso incluyen
   1. tragaluces.
   2. escaleras sin terminar.
   3. excavaciones.
   4. todas las anteriores.
3. Estándar OSHA 1926.500(b) define un agujero como un hueco o vacío , en un piso, techo u otra superficie de caminado/trabajo.
   1. que es más grande que su pie
   2. que se ve peligroso
   3. 2 pulgadas (5.1 cm) o más en su dimensión más pequeña
   4. que tiene orillas filosas
4. Cuando se usa para proteger empleados, las cubiertas de agujeros deben poder soportar
   1. al tipo más grande del equipo.
   2. 2x el peso de los empleados, equipo y sus materiales.
   3. lo que parezca seguro.
   4. brincar en la cubierta varias veces.
5. Los agujeros en el piso pueden ser guardados o protegidos por
   1. barandales.
   2. cubiertas.
   3. métodos convencionales de protección contra caídas.
   4. todas las anteriores.