| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | **Name/Nombre:** | | **Date/Día:** | | --- | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-33 Floor Holes* | *Agujeros en el Piso* | | |

1. De acuerdo a OSHA, las caídas se encuentran entre las causas más comunes de lesiones serias y muertes relacionadas al trabajo.
   1. Verdadero
   2. Falso
2. Los agujeros en el piso pueden ser encontrados
   1. dentro de edificios, en talleres o almacenes.
   2. en plataformas de trabajo.
   3. en techos en ambientes de trabajo en exteriores.
   4. todas las anteriores.
3. OSHA define un agujero en el piso como un huevo o abertura en el piso, techo, superficie horizontal de caminado-trabajo o superficie similar que
   1. es más grande que un pie.
   2. se ve peligroso.
   3. es al menos 2 pulgadas (5.1 cm) o más en su dimensión más pequeña.
   4. tiene orillas filosas.
4. Los agujeros superficiales del piso no necesitan protección.
   1. Verdadero
   2. Falso
5. Los agujeros en el piso pueden ser guardados o protegidos por
   1. barandales.
   2. cubiertas.
   3. métodos convencionales de protección anticaídas.
   4. todas las anteriores.

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V2-33 Floor Holes* | *Agujeros en el Piso* | |

1. De acuerdo a OSHA, las caídas se encuentran entre las causas más comunes de lesiones serias y muertes relacionadas al trabajo.
   1. Verdadero
   2. Falso
2. Los agujeros en el piso pueden ser encontrados
   1. dentro de edificios, en talleres o almacenes.
   2. en plataformas de trabajo.
   3. en techos en ambientes de trabajo en exteriores.
   4. todas las anteriores.
3. OSHA define un agujero en el piso como un huevo o abertura en el piso, techo, superficie horizontal de caminado-trabajo o superficie similar que
   1. es más grande que un pie.
   2. se ve peligroso.
   3. es al menos 2 pulgadas (5.1 cm) o más en su dimensión más pequeña.
   4. tiene orillas filosas.
4. Los agujeros superficiales del piso no necesitan protección.
   1. Verdadero
   2. Falso
5. Los agujeros en el piso pueden ser guardados o protegidos por
   1. barandales.
   2. cubiertas.
   3. métodos convencionales de protección anticaídas.
   4. todas las anteriores.