

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA 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.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Los agujeros en el piso pueden ser encontrados
 - a. dentro de edificios, en talleres o almacenes.
 - b. en plataformas de trabajo.
 - c. en techos en ambientes de trabajo en exteriores.
 - d. todas las anteriores.

3. OSHA define un agujero en el piso como un hueco o abertura en el piso, techo, superficie horizontal de caminado-trabajo o superficie similar que
 - a. es más grande que un pie.
 - b. se ve peligroso.
 - c. es al menos 2 pulgadas (5.1 cm) o más en su dimensión más pequeña.
 - d. tiene orillas filosas.

4. Los agujeros superficiales del piso no necesitan protección.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. Los agujeros en el piso pueden ser guardados o protegidos por
 - a. barandales.
 - b. cubiertas.
 - c. métodos convencionales de protección anticaídas.
 - d. todas las anteriores.



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-33 Floor Holes | Agujeros en el Piso

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

