| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-120 Impalement* | *Empalamiento* |

 |

1. Los herreros han identificado el empalamiento como uno de los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Riesgos y una causa principal de lesión en el sitio de construcción.
	1. Triple Amenaza
	2. Cinco Violentos
	3. Siete Súper
	4. Doce Mortales
2. La varilla de cualquier longitud y cualquier diámetro debe tener guardas cuando hay riesgo de que un trabajador pudiera caer sobre la varilla y ser empalado (perforación de piel).
	1. Verdadero
	2. Falso
3. OSHA establece que los dispositivos de protección capaces de soportar al menos 250 libras cayendo de una altura de \_\_\_\_\_\_ pies eliminaran el riesgo de empalamiento en la mayoría de los casos.
	1. dos
	2. diez
	3. veinte
	4. doscientos
4. Los tapones de seguridad para varillas que son diseñados para prevenir empalamiento son típicamente más grandes que los tapones “champiñón”, de forma cuadrada y fabricados con \_\_\_\_\_\_\_\_ dentro que previene que la espiga de la varilla penetre la cubierta protectora.
	1. plástico
	2. concreto
	3. acero
	4. madera
5. La varilla es el único riesgo de empalamiento encontrado en sitios de construcción.
	1. Verdadero
	2. Falso

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V1-120 Impalement* | *Empalamiento* |

 |

1. Los herreros han identificado el empalamiento como uno de los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Riesgos y una causa principal de lesión en el sitio de construcción.
	1. Triple Amenaza
	2. Cinco Violentos
	3. Siete Súper
	4. Doce Mortales
2. La varilla de cualquier longitud y cualquier diámetro debe tener guardas cuando hay riesgo de que un trabajador pudiera caer sobre la varilla y ser empalado (perforación de piel).
	1. Verdadero
	2. Falso
3. OSHA establece que los dispositivos de protección capaces de soportar al menos 250 libras cayendo de una altura de \_\_\_\_\_\_ pies eliminaran el riesgo de empalamiento en la mayoría de los casos.
	1. dos
	2. diez
	3. veinte
	4. doscientos
4. Los tapones de seguridad para varillas que son diseñados para prevenir empalamiento son típicamente más grandes que los tapones “champiñón”, de forma cuadrada y fabricados con \_\_\_\_\_\_\_\_ dentro que previene que la espiga de la varilla penetre la cubierta protectora.
	1. plástico
	2. concreto
	3. acero
	4. madera
5. La varilla es el único riesgo de empalamiento encontrado en sitios de construcción.
	1. Verdadero
	2. Falso