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

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-10 Extension Cords and GFCIs* | *Cables de Extensión y GFCIs* |

 |

1. Los riesgos eléctricos causan una gran cantidad de lesiones y fatalidades en la construcción cada año.
	1. Verdadero
	2. Falso
2. Siempre sus herramientas eléctricas y cables de extensión antes de usarlos.
	1. desempolve
	2. tenga una conversación con
	3. inspeccione
	4. jale
3. GFCI es corto en inglés para
	1. Cable Verde Familiar Dentro.
	2. Fábrica Gigante Corporación Incorporada.
	3. Buena Comida Causa Indigestión.
	4. Interruptor de Circuito de Falla a Tierra
4. Estándar OSHA 1926.405(a)(2)(ii)(J) establece que los conjuntos de cables de Extensión usados con herramientas eléctricas portátiles y aparatos deben ser del y deben ser diseñados para uso rudo o extra-rudo.
	1. tipo con un cable
	2. tipo con dos cables
	3. tipo con tres cables
	4. tipo con cuatro cables
5. Un consejo de seguridad que puede ayudar a prevenir lesiones serias de suceder es
	1. nunca use cables de extensión que están rotos o tienen patas faltantes.
	2. retirar cables de extensión desgastados, dañados o severamente retorcidos del uso.
	3. usar GFCIs en sitios de construcción para reducir el potencial de choques eléctricos.
	4. todas las anteriores.

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

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V1-10 Extension Cords and GFCIs* | *Cables de Extensión y GFCIs* |

 |

1. Los riesgos eléctricos causan una gran cantidad de lesiones y fatalidades en la construcción cada año.
	1. Verdadero
	2. Falso
2. Siempre sus herramientas eléctricas y cables de extensión antes de usarlos.
	1. desempolve
	2. tenga una conversación con
	3. inspeccione
	4. jale
3. GFCI es corto en inglés para
	1. Cable Verde Familiar Dentro.
	2. Fábrica Gigante Corporación Incorporada.
	3. Buena Comida Causa Indigestión.
	4. Interruptor de Circuito de Falla a Tierra
4. Estándar OSHA 1926.405(a)(2)(ii)(J) establece que los conjuntos de cables de Extensión usados con herramientas eléctricas portátiles y aparatos deben ser del y deben ser diseñados para uso rudo o extra-rudo.
	1. tipo con un cable
	2. tipo con dos cables
	3. tipo con tres cables
	4. tipo con cuatro cables
5. Un consejo de seguridad que puede ayudar a prevenir lesiones serias de suceder es
	1. nunca use cables de extensión que están rotos o tienen patas faltantes.
	2. retirar cables de extensión desgastados, dañados o severamente retorcidos del uso.
	3. usar GFCIs en sitios de construcción para reducir el potencial de choques eléctricos.
	4. todas las anteriores.