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

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-07B Hand Protection* | *Protección de Manos* |

 |

1. Si una evaluación de riesgos en el trabajo revela que los empleados se enfrentan potencialmente a una lesión en sus manos que no puede ser eliminada a través de controles de ingeniería ni prácticas de trabajo, los trabadores deben usar protección para manos apropiada.
	1. Verdadero
	2. Falso
2. Si los trabajadores no usan guantes como es requerido, puede haber riesgo de
	1. deslizamiento, tropiezos y caídas.
	2. daño auditivo.
	3. cortes, laceraciones, abrasiones o lesiones por punción.
	4. estrés respiratorio.
3. Los guantes deben se quedar
	1. sueltos.
	2. ajustarse perfectamente.
	3. tiesos.
	4. apretados.
4. Un factor que puede influenciar la selección de guantes de protección puede ser
	1. tamaño y comodidad.
	2. requisitos de agarre.
	3. protección térmica.
	4. cualquiera de las anteriores.
5. Guantes contaminados con materiales inflamables o combustibles no deben ser usados al trabajar cerca de
	1. agua.
	2. otros trabajadores.
	3. extintores contra incendios.
	4. una fuente de ignición.

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

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V2-07B Hand Protection* | *Protección de Manos* |

 |

1. Si una evaluación de riesgos en el trabajo revela que los empleados se enfrentan potencialmente a una lesión en sus manos que no puede ser eliminada a través de controles de ingeniería ni prácticas de trabajo, los trabadores deben usar protección para manos apropiada.
	1. Verdadero
	2. Falso
2. Si los trabajadores no usan guantes como es requerido, puede haber riesgo de
	1. deslizamiento, tropiezos y caídas.
	2. daño auditivo.
	3. cortes, laceraciones, abrasiones o lesiones por punción.
	4. estrés respiratorio.
3. Los guantes deben se quedar
	1. sueltos.
	2. ajustarse perfectamente.
	3. tiesos.
	4. apretados.
4. Un factor que puede influenciar la selección de guantes de protección puede ser
	1. tamaño y comodidad.
	2. requisitos de agarre.
	3. protección térmica.
	4. cualquiera de las anteriores.
5. Guantes contaminados con materiales inflamables o combustibles no deben ser usados al trabajar cerca de
	1. agua.
	2. otros trabajadores.
	3. extintores contra incendios.
	4. una fuente de ignición.