

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-41B 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 trabajadores deben usar protección para manos apropiada.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Si los trabajadores no usan guantes como es requerido, puede haber riesgo de
 - a. deslizamiento, tropiezos y caídas.
 - b. daño auditivo.
 - c. cortes, laceraciones, abrasiones o lesiones por punción.
 - d. estrés respiratorio.

3. Los guantes deben se quedar
 - a. sueltos.
 - b. ajustarse perfectamente.
 - c. tiesos.
 - d. apretados.

4. Un factor que puede influenciar la selección de guantes de protección puede ser
 - a. tamaño y comodidad.
 - b. requisitos de agarre.
 - c. protección térmica.
 - d. cualquiera de las anteriores.

5. Guantes contaminados con materiales inflamables o combustibles no deben ser usados al trabajar cerca de
 - a. agua.
 - b. otros trabajadores.
 - c. extintores contra incendios.
 - d. una fuente de ignición.



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-41B 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 trabajadores deben usar protección para manos apropiada.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Si los trabajadores no usan guantes como es requerido, puede haber riesgo de
 - a. deslizamiento, tropiezos y caídas.
 - b. daño auditivo.
 - c. cortes, laceraciones, abrasiones o lesiones por punción.
 - d. estrés respiratorio.

3. Los guantes deben se quedar
 - a. sueltos.
 - b. ajustarse perfectamente.
 - c. tiesos.
 - d. apretados.

4. Un factor que puede influenciar la selección de guantes de protección puede ser
 - a. tamaño y comodidad.
 - b. requisitos de agarre.
 - c. protección térmica.
 - d. cualquiera de las anteriores.

5. Guantes contaminados con materiales inflamables o combustibles no deben ser usados al trabajar cerca de
 - a. agua.
 - b. otros trabajadores.
 - c. extintores contra incendios.
 - d. una fuente de ignición.

