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

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-114 Cement* | *Cemento* |

 |

1. El cemento húmedo puede causar quemaduras causticas en la piel, a veces llamadas quemaduras por cemento.
	1. Verdadero
	2. Falso
2. Cualquiera que trabaje con cemente o productos que contengan cemento, está en riesgo de desarrollar
	1. problemas de piel.
	2. irritación de ojos.
	3. malestar respiratorio.
	4. cualquiera de las anteriores.
3. Cuando reacciona con el polvo de cemento puede formar una solución caustica que quemará la piel.
	1. el equipo de protección personal
	2. la humedad del sudor o ropa húmeda
	3. un jabón de pH neutral o ligeramente ácido
	4. el concreto
4. Solo mezcle el cemento seco
	1. en un área bien ventilada.
	2. con agua embotellada.
	3. como equipo.
	4. mientras usa rodilleras.
5. Lave las áreas de la piel que entren en contacto con cemento húmedo o seco con tan pronto sea posible.
	1. agua de cubetas para limpiar herramientas
	2. agua salada cálida
	3. jabón alcalino
	4. agua limpia y fresca

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

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-114 Cement* | *Cemento* |

 |

1. El cemento húmedo puede causar quemaduras causticas en la piel, a veces llamadas quemaduras por cemento.
	1. Verdadero
	2. Falso
2. Cualquiera que trabaje con cemente o productos que contengan cemento, está en riesgo de desarrollar
	1. problemas de piel.
	2. irritación de ojos.
	3. malestar respiratorio.
	4. cualquiera de las anteriores.
3. Cuando reacciona con el polvo de cemento puede formar una solución caustica que quemará la piel.
	1. el equipo de protección personal
	2. la humedad del sudor o ropa húmeda
	3. un jabón de pH neutral o ligeramente ácido
	4. el concreto
4. Solo mezcle el cemento seco
	1. en un área bien ventilada.
	2. con agua embotellada.
	3. como equipo.
	4. mientras usa rodilleras.
5. Lave las áreas de la piel que entren en contacto con cemento húmedo o seco con tan pronto sea posible.
	1. agua de cubetas para limpiar herramientas
	2. agua salada cálida
	3. jabón alcalino
	4. agua limpia y fresca