



WWW.SAFETYMADESIMPLE.COM

TOME-5 – Inspección de arneses de protección contra caídas **Charlas de seguridad de cinco minutos**

Los arneses de protección contra caídas pueden deteriorarse con el uso y la exposición. Por esta razón, todos los arneses deben ser inspeccionados antes de cada uso. Inspeccione los siguientes componentes:

Correa - Agarre la correa con las manos y doble la correa. Esto permite la detección de fibras dañadas. Siga este procedimiento comprobando ambos lados de cada correa. Busque bordes deshilachados, puntadas tiradas, cortes, quemaduras y daños químicos.

Anillos D / almohadillas traseras– Compruebe la distorsión y las grietas, roturas y bordes ásperos o afilados. El anillo D debe pivotar libremente. Las almohadillas del anillo D deben estar libres de daños y desgaste.

Hebillas de fijación – Inspeccione si hay un desgaste inusual, fibras deshilachadas o cortadas, costuras rotas en la hebilla o accesorios del anillo D.

Lengua / Ojales – La lengua recibe un desgaste pesado por el pandeo y desabrocharse repetidos. Inspeccione si hay ojales sueltos, distorsionados o rotos. Los ojales sueltos pueden indicar que el arnés ha sido sometido a fuerzas de detención de caídas.

Hebillas de lengua – Las lenguas de hebilla deben estar libres de distorsión. Deben superponerse al marco de la hebilla y moverse libremente hacia adelante y hacia atrás en su zócalo.

Hebillas de fricción y acoplamiento – Inspeccione la hebilla en busca de distorsión. Las barras exteriores y las barras centrales deben ser rectas.

Hebillas de conexión rápida: inspeccione la hebilla en busca de distorsión. Las barras exteriores y las barras centrales deben ser rectas. Asegúrese de que el mecanismo de liberación de doble pestaña esté libre de residuos y se enganche correctamente.

Indicadores de detención de caídas – Los arneses están equipados con indicadores de caída que indican si el equipo ha sido sometido a las fuerzas asociadas con una caída. Para obtener más información sobre los indicadores de caídas, asegúrese de leer el manual de usuario proporcionado por el fabricante.

LOS ARNÉS QUE NO PASEN LA INSPECCIÓN DEBEN QUITARSE DEL SERVICIO Y ELIMINARSE DE UNA MANERA QUE PREVENGA SU USO.



Broken

Stretched

Fuente: Dillon, Tom. (2014, 2 de octubre). Cómo inspeccionar y mantener sistemas personales de detención de caídas. Obtenido de: ishn.com

*For more information on our Ag Industry specific training,
contact us at 844-8SAFETY or www.safetymadesimple.com*



Fecha de presentación: _____

Nombre del presentador: _____

Reconocimiento:

_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado
_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado
_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado
_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado

Notas de la discusión en grupo / comentarios:
