



Toolbox Talks

Inspecciones de Arnese



Una inspección minuciosa de un arnés anticaidas para garantizar que su uso es seguro puede suponer la diferencia decisiva entre una tarea rutinaria y un incidente que altere la vida.

Inspección Inicial Cuando reciba el arnés del fabricante, realice una inspección preliminar para asegurarse de que es el arnés correcto y no tiene ningún defecto. Confirme el número de modelo, la talla, el ajuste y el estado.

Inspecciones Frecuentes La persona que vaya a utilizar el arnés debe realizar una inspección antes de cada uso.

Inspecciones Periódicas Es fundamental realizar una inspección documentada del arnés al menos una vez cada 12 meses. Mantenga registros de estas inspecciones.

Al iniciar la inspección, empiece por la parte superior del arnés. Examine primero los accesorios metálicos, incluida la hebilla y el punto de conexión. Asegúrese de que los accesorios metálicos se mueven libremente y no están defectuosos. Si usted reconoce cualquiera de estos problemas con alguno de estos accesorios, no utilice el arnés.

- defectos, deformidades, corrosión o grietas en el anillo D, cierres, ajustadores u otros accesorios
- arandelas faltantes o dobladas o cualquier arandela que no esté completamente asegurada (se mueve un poco en su lugar)

Después de inspeccionar los accesorios metálicos, inspeccione las correas y la cinta del arnés. Utilice las manos para detectar daños por calor mientras inspecciona visualmente el arnés al mismo tiempo. Si reconoce alguno de estos problemas en el arnés, no lo utilice.

- costuras sueltas o deshilachadas
- correas o cintas desgastadas o dañadas
- objetos extraños (grapados, cinta aislante) adheridos al tejido
- daños por corrosivos, productos químicos, llamas o salpicaduras de soldadura
- cualquier tipo de cortes o agujeros intencionados o debidos al desgaste
- daños en el tejido por pintura o grasa

➤ Durante las inspecciones visuales de los arneses, sujete los componentes y realice también una inspección “mano sobre mano”. Sujete la cinta y dóblela, comprobando ambos lados. Esto creará cierta tensión superficial que hará que las fibras dañadas o los defectos sean más fáciles de ver.

➤ Si un arnés no pasa una inspección por cualquier razón, incluso si usted piensa que no es un gran problema, el arnés debe ser retirado del servicio, y etiquetado para que no se vuelva a utilizar antes de que pueda ser retirado o reemplazado.

➤ No escriba su nombre con marcador en las correas del arnés. Esto introduce un producto químico en las correas que soportan la carga y podría fallar la inspección.

