

USUARIO: _____

NÚMERO DE CONTROL DE EPI _____

IDENTIFICACIÓN DEL EPI E HISTORIA DEL PRODUCTO: Antes de la inspección, todos los elementos que no forman parte del EPI deben retirarse. El EPI debe estar limpio y libre de impurezas o suciedad que pueda dificultar la inspección de toda la superficie. El usuario debe proporcionar toda la información sobre cualquier suceso que haya podido tener un impacto en el estado del PPE, como una caída de objetos metálicos desde una altura sobre una superficie dura, exposición a temperaturas extremas, situaciones de detención de caídas, etc. Estos eventos pueden ser motivo para la retirada del EPI. La persona calificada que está a cargo de la inspección no es responsable si la información sobre el historial del EPI proporcionada por el usuario es incompleta o inexacta. La inspección se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones de uso y la información proporcionada por el fabricante.

FABRICANTE:

- En caso de que esta información no se indique claramente en el producto, puede consultarse en el catálogo o en el sitio web del fabricante.

NÚMERO DE PRODUCCIÓN ÚNICO, FECHA DE FABRICACIÓN:

- el número de producción único se indica en la etiqueta en el formato xxx / xxxxxx / xx / xx; la etiqueta está cosida directamente a la cinta del absorbedor no confunda con la etiqueta de la bolsa protectora del absorbedor; Si otros componentes con sus propios números de producción únicos son una parte no removible del absorbedor, no es necesario registrar sus números de producción únicos.

- la fecha de fabricación es parte del número de producción único y consta de los últimos cuatro dígitos XXX / XXXXXX / XX / XX, los primeros dos dígitos representan el mes y los siguientes dos dígitos representan el año de fabricación, por ejemplo, la cinta que tiene 04/17, ya que los últimos cuatro dígitos del número de producción único se fabricaron en abril de 2017)

INSPECCIÓN VISUAL Y TÁCTIL DEL ABSORBEDOR:

- para los absorbedores de energía Reactor 2 y Reactor 3 es necesario abrir la bolsa y revisar toda la superficie de la correa así como y las costuras dentro de la bolsa

INSPECCIÓN DE LAS COSTURAS DE SEGURIDAD

- Ver el procedimiento de inspección periódica de EPIs de las cintas.

INSPECCIÓN DE LAS CINTAS

- Ver el procedimiento de inspección periódica de EPIs de las cintas.

INSPECCIÓN DE LOS COMPONENTES TEXTILES NO EXTRAIBLES

- Ver el procedimiento de inspección periódica de EPIs de las cintas o cuerdas según el tipo de terminación del absorbedor.

INSPECCIÓN DE LOS CONECTORES NO DESMONTABLES Y LOS COMPONENTES METÁLICOS:

- Ver el procedimiento de inspección periódica de EPIs de los mosquetones.

VERIFICACIÓN DE LA FUNCIÓN DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA:

- si el absorbedor de energía participó en la detención de una caída y comenzó el proceso de absorción de energía, ya sea en toda su extensión o incluso ligeramente, se trata de un motivo para retirar el absorbedor del uso inmediatamente

EL ABSORBEDOR "REACTOR"

- la correa no debe sacarse de la bolsa y la costura de seguridad, que permite el inicio del proceso de absorción de la caída al desgarrar bajo una carga superior a 2 kN, debe estar intacta, en el estado original y sin puntadas sueltas

EL ABSORBEDOR JOULE

- si el absorbedor JOULE es 5 centímetros o superior, más largo que la longitud original indicada, el Joule ha sido expuesto a una fuerza mayor a 2 kN y se inició el proceso de absorción de energía. Es necesario retirarlo del uso.

VEREDICTO:

SI ALGUNO DE LOS ARTÍCULOS DE INSPECCIÓN OBTIENE "RETIRADA" COMO RESULTADO, NO ES POSIBLE SEGUIR UTILIZANDO EL EPI.

LA HOJA DE REVISIÓN INDIVIDUAL ES LA PARTE INDIVIDUAL DE ESTE PROCEDIMIENTO.

LAS REVISIONES PERIÓDICAS SE PROPORCIONARON SEGÚN ESTAS INSTRUCCIONES.

NOTAS: ingrese la descripción, por ejemplo, qué parte debe observarse detenidamente durante el uso y las futuras inspecciones, cuál fue el motivo para retirar el producto

INSPECCIONADO POR:

nombre: _____

dirección _____

télefono _____

email: _____

firma: _____

indicador de caida sin daños



indicador de caida fuera de la funda



cinta vde absorción dañada



costura dañada



daños en núcleo y camisa



indicador de caida roto



indicador de caida roto

