

- Además de las revisiones habituales después de cada utilización, regularmente, un EPI debe ser objeto de una revisión en profundidad, realizada por una persona competente. revisión cada 12 meses y después de cualquier circunstancia excepcional en la vida útil del producto.
- La revisión de un EPI se debe realizar con la ficha técnica proporcionada por el fabricante.

## Identificación del usuario

Nombre y apellidos

Dirección

Identificador

## Identificación del EPI

Modelo

Número de serie

Año de fabricación

Fecha de compra

Fecha de la 1ª utilización

Fabricante:



Buen estado (B)



Estado a vigilar (V)



Acción a efectuar (R)



No utilizar, desechar (D)

N/A

No aplicable

## 1. Antecedentes conocidos del producto

Condiciones de uso o acontecimiento excepcional durante la utilización (ejemplos: caída o detención de una caída, utilización o almacenamiento a temperaturas extremas, modificación fuera de los talleres del fabricante):



N/A

## 2. Observaciones previas

- Compruebe la presencia y la legibilidad del número de serie y del marcado CE.
- Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto.
- Compare con un aparato nuevo la ausencia de modificación o pérdida de un elemento.

## 3. Revisión del estado de los cabos del elemento de amarre

- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.

## 4. Revisión del estado de la cinta absorbidora de energía

- Compruebe el estado de la funda. Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Abra la funda y extraiga la cinta absorbidora de energía.
- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.
- Compruebe si el absorbidor de energía ha sufrido un choque (compruebe la ausencia de desgarro del cosido entre las cintas).
- Compruebe que la etiqueta testigo de caída no se haya desgarrado.
- Guarde la cinta absorbidora de energía en la funda y, después, vuelva a cerrarla.

## 5. Revisión del punto de enganche al arnés

- Según su modelo de elemento de amarre, retire el mosquetón y el STRING.
- O desplace el conector para revisar las zonas escondidas.
- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).

## 6. Revisión del estado de los conectores de las puntas de los elementos de amarre

- Para revisar los conectores, consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector.

## 7. Revisión de los elementos de protección

- Compruebe el estado de los STRING.
- Vuelva a colocar los STRING en las cintas y en el punto de enganche al arnés.
- Vuelva a colocar los conectores.
- Compruebe el correcto montaje conector/cinta en el STRING.
- Compruebe que el STRING posicione correctamente el conector.

## Comentarios (detalle aquí los defectos encontrados en el producto y acciones realizadas)

## VEREDICTO

Producto **apto** para ser utilizadoProducto **no apto** para ser utilizado

UNIVERTICAL.COM S.L.U.

8-99013864

C/ Calcastillo, 1

31500 TUDELA (Navarra)

Tel: 639 595 300

Fecha

Revisado por

Empresa

Fecha de la próxima revisión