

USUARIO: _____

NUMERO DE CONTROL DEL 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 EPI, 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 está marcado con láser en el cuerpo del ascendedor en diferentes formatos, como XXXX-XX-XX o XXXX-XXXX-XXX-XX.
- La fecha de fabricación es parte del número de producción único. Para los tipos más antiguos de ascendedores, consta de los últimos cuatro dígitos: XXXX-XX-XX del número de producción único: los dos primeros dígitos representan la semana del año y los dos dígitos siguientes representan el año de fabricación, por ejemplo, en un ascendedor con el número 04-17 al final del número de producción único se fabricó en la cuarta semana de 2017. Para los ascendedores fabricados a partir de abril de 2018, el número de producción único se encuentra en el formato XXXX-XXXX-XXXX, el grupo de los cuatro dígitos al final del número de producción único representan el mes (dos primeros dígitos) y el año de fabricación (los dos últimos dígitos) respectivamente.

INSPECCIÓN VISUAL Y TÁCTIL - cuerpo, leva, remache:

- Se recomienda comparar el ascendedor con un producto nuevo del mismo tipo o con las imágenes del catálogo, las imágenes del sitio web del fabricante, etc.

INTEGRIDAD, FORMA ORIGINAL

- Cualquier deformación o ausencia de una pieza original, como un diente faltante en la leva, es una razón para retirar el ascendedor.

DESGASTE, PÉRDIDA DE MATERIAL

- La pérdida de material superior al 10% del estado original en cualquier parte del ascendedor es una razón para retirar el EPI.

MUESCAS, GRIETAS, CANTOS AFILADOS

- Toda la superficie debe ser lisa, sin puntos afilados que puedan dañar el EPI textil (esto no se aplica a los dientes de la leva). Los puntos afilados pueden suavizarse con una lima suave, sin embargo, la pérdida total de material no puede ser superior al 10%.

CORROSIÓN, OXIDACIÓN

- La corrosión en la superficie es aceptable; sin embargo, la corrosión profunda, por ejemplo, si mancha el tejido, es inaceptable.

CONTROL DE FUNCIONAMIENTO

- Si es necesario, el mecanismo de bloqueo puede limpiarse y lubricarse ligeramente con aceite a base de silicona. Tenga en cuenta que el aceite debe limpiarse correctamente para que no entre en contacto con tejidos.

FUNCIÓN DE LA LEVA Y DEL MUELLE DE RETORNO

- La cámara debe abrirse fácilmente en toda su extensión y, una vez liberada, debe volver por completo.

FUNCIÓN DEL GATILLO DEL BLOQUEO

- Sin usar el cierre de seguridad, la leva debe permanecer cerrada.

FUNCIÓN DE RETENCIÓN DE SEGURIDAD APERTURA DE LA LEVA

- El cierre de seguridad debe abrirse fácilmente y, después de soltarlo debe poder mantener la leva abierta.

FUNCIONAMIENTO DEL ASCENDEDOR EN CUERDA

- El ascendente debe deslizarse suavemente sobre la cuerda en una dirección y debe bloquearse instantáneamente en la dirección opuesta.

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, etc.

INSPECCIONADO POR:

nombre: _____

dirección: _____

teléfono: _____

email: _____

firma: _____

leva doblada



gatillo doblado



cuerpo roto



construcción deformada



construcción deformada



pérdida considerable de material
y funcionalidad limitada



pérdida de asa



corrosión - funcionalidad
limitada



suciedad, números de serie
ilegibles



suciedad



