



ARNÉS ANTICÁIDAS CLIMAX MOD. 27-C
27-C FULL BODY HARNESS

Usuario/User:

Fecha de compra/Purchase date:

Fecha puesta en servicio/ Date of first use:

Año de fabricación/ Year of manufacturer:

Número lote/Batch number:

Comentarios / Comments:

Historico de revisiones y reparaciones / History of regular checks and repairs

Fecha / Date	Examen periódica o reparación / Periodic examination or repair	Información relevante, defectos observados, reparaciones realizadas / Defects observed, repairs carried out and other relevant information	Nombre by firma persona responsable / Name and signature of person in charge of nps.	Próxima revisión / Periodic examination next due date

Periodic examination next due date:

MANUFACTURER

PRODUCTOS CLIMAX

Pol. Ind. Sector Moller, Calle Llobregat, N° 1 - 08150 Parets del Vallès - SPAIN

Tel. 34 93 562 13 11 - www.productosclimax.com - E-mail: info@productosclimax.com

CE

C-0040

ES FOLLETO INFORMATIVO ARNÉS ANTICÁIDAS MOD. 27-C

Este producto ha sido diseñado teniendo en cuenta el Reglamento (UE) 2016/425 y la norma armonizada EN 361:2002 y EN 365:2004.
Organismo de Control Notificado encargado del examen UE de Tipo:
VWUJ, a.s., Notified body 1019. Pískárka 133/7, 716 00 Ostrava, Czech Republic.
Organismo de Control Notificado para la fabricación (Módulo D):
VWUJ, a.s., Notified body 1019. Pískárka 133/7, 716 00 Ostrava, Czech Republic.
Declaración de conformidad: www.productosclimax.com

IMPORTANTE:
Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes e informadas, que sepan manejar el equipo (evitar riesgos de abrasión, impactos, cortes, mantenimiento, almacenamiento, etc.), competencia con sustancias químicas, corrosivas, ambientes de elevada temperatura, etc.; competencia relativa a la salud y seguridad en el trabajo, etc.). Es indispensable que la persona que lo utilizará sea consciente de las normas de seguridad de uso establecidas en este producto. Solo están autorizadas las técnicas de utilización presentadas. Cualquier otra utilización debe ser excluida. El usuario debe tener conocimientos básicos sobre el uso del equipo y sus riesgos. En caso de duda o de problemas de seguridad, dirigirse a los expertos en materia de seguridad y salud laboral.

NOTA:
El uso de este producto es exclusivo para el uso en trabajos de construcción, reparación y mantenimiento en edificios y estructuras. No es apto para su uso en industria, agricultura, pesca, explotaciones mineras, etc. No es apto para su uso en trabajos de alta tensión.

VERIFICACIÓN:
Antes de cada uso es necesario verificar las cintas a su paso por los puntos de conexión, las hebillas de regulación y la costura de seguridad. Vuelte las cintas desgastadas y dañadas debidos al uso, al calor y a las condiciones ambientales. Los puntos de conexión y las hebillas deben ser seguros y fiables.

TRANSPORTE:
Para evitar daños durante el transporte del equipo utilice el embalaje original.

ALMACENAMIENTO, LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN:
Almacenar el arnés anticaidas en la bolsa con la que se suministra en un lugar seco, alejado de la humedad, de las fuentes de calor, los rayos solares o de materias corrosivas o agresivas. Asegúrese de que este producto no sea expuesto a temperaturas elevadas, ya sea por el sol, el calor ambiente, el efecto solar, la lluvia, la nieve, el viento, el frío, la humedad, la arena, los polvos y el polvo.

INSTRUCCIONES DE USO:
El arnés anticaidas mod. 27-C es un equipo de protección individual contra caídas y debe ser utilizado en combinación con dispositivos de agarre según EN 795:2012, controles según EN 362:2004, arneses de seguridad con dispositivo de agarre según EN 363:2002, etc. Antes de utilizar el equipo es necesario tomar todas las medidas de seguridad de acuerdo con las normas de seguridad de uso establecidas en el producto. Se permite la utilización del equipo con la siguiente información: Tensión: 230V~50Hz. Compatibilidad de uso: Productos CLIMAX.

1. Colocación del arnés:
a. Agarre el anillo D y póngalo por debajo de las cintas en su lugar.

b. Coloque las cintas de la espalda y las cintas conectadas, hasta que el anillo D esté localizado en la mitad de la espalda entre los omóplatos y la cintura.

c. Empuje la cinta de la pierna en posición elástica. Repita con la segunda cinta de las piernas.

d. Conecte la cinta del pecho en posición a la mitad del torso. Ajuste las tiras del torso para mantener las cintas de los omóculos tirantes.

e. Después de que todas las cintas han sido colocadas, ajuste las hebillas para que se ajuste el anillo D en su lugar con un amplio radio de movimiento. Ponga el exceso de cintas a través de las pestanas plásticas.

El usuario debe realizar movimientos y una prueba de suspensión de cada punto de conexión, con material, para estar seguro de que sea la talla correcta, tanto el nivel de comodidad necesario para el uso seguro, como que resulta sea óptima. Compruebe regularmente los elementos de regulación y/o de fijación durante la utilización.

2. Punto de enganche dorsal:
Un punto de agarre para conectar un sistema anticaidas, por ejemplo, un anticaidas deslizante para construcción, sistemas descriptos en la norma EN 363. Para identificarlos mejor, estos puntos están marcados con la letra A. El punto de enganche anticaidas frontal (las gomas A/2) deben estar unidos con un conector de acuerdo a la norma EN 362:2004. La altura libre debajo del anillo D debe ser de al menos 10 cm para que no choque con ningún obstáculo en caso de caída. Los puntos de agarre específicos para la fijación de los sistemas de conexión de los demás componentes a este producto, así como para conectarlo a un desenlace accidental, a la otra parte del mismo.

3. compatibilidad: anillos / conectores:
Una conexión inadecuada entre el anillo D y el conector de agarre puede causar daños graves. Los anillos de enganche de metal y los conectores acero.

MATERIALES PRINCIPALES:
Piel sintética: acero.

PUNTOS DE AGARRE:
Puntas de enganches metálicos y conector: acero.

PRECAUCIONES:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la norma EN 363. Los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363, tales como los sistemas de conexión de acuerdo con la norma EN 363:2002, deben ser adecuados para proveer la protección necesaria. Asegúrese de que el punto de agarre sea lo suficientemente resistente para soportar el peso corporal y que sea apropiado para el tipo de agarre que se va a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO:
Los puntos de agarre y las pestanas plásticas tienen que haberse puesto en marcha para que el equipo de protección individual sea seguro. Provea que los puntos del producto se adapten a los puntos del sistema de conexión de acuerdo con la

