

ARNES FIRE CLEAN

REF. 32501

EDICIÓN
ENERO
2024

FOLLETO
INFORMATIVO



PROTEGEMOS A QUIENES NOS PROTEGEN®

Este arnés FIRE CLEAN REF.32501 es un Equipo de Protección Individual (EPI), protege a las personas contra caídas en altura y en el posicionamiento de trabajo. Formando parte de un sistema de protección contra caídas. Este EPI está confeccionado con cinta e hilo 100% poliéster recubierto de tejido ignífugo en los bucles de amarre de acuerdo con la norma EN813:2008, EN 361:2002 y EN1498:2006

ADVERTENCIA

Cada arnés se entrega con un Folleto Informativo. No use este arnés antes de leer minuciosamente este folleto y de haberlo entendido. Si tiene cualquier problema con este arnés o no entiende este folleto, por favor, póngase en contacto con Productos Y Mangueras Especiales S.A.

Cualquier actividad en altura es peligrosa y puede provocar lesiones o la muerte. Usando este arnés acepta todos los riesgos y asume la responsabilidad personal sobre cualquier daño, lesión o muerte que pueda ser causada como resultado de usar este arnés. Si usted no es capaz de asumir la responsabilidad de estos riesgos o no entiende el folleto, por favor, no use este arnés.

CERTIFICACIONES

EPI con la certificación de examen UE de tipo, conforme a lo expresado en el Reglamento(UE) 2016/425 para su uso básico y de acuerdo con los procedimientos de ensayo que le son aplicables según las normas:

EN361:2002, equipos de protección individual contra caídas de altura. Arnese anticaídas.

EN813:2008, equipos de protección individual contra caídas. Arnese de asiento.

EN1498:2006, equipos de protección individual contra caídas. Lazo de salvamento

Dicha Certificación es válida para el "EPI ARNES FIRE CLEAN REF. 32501" según consta en el certificado N°22/5342/02/0161 de AITEX, Plaza Emilio Salas nº1, Alcoy, España, Organismo Notificador 0161

ÚSO

Por favor, use este arnés únicamente bajo las condiciones especificadas para su uso, para los usos descritos en el folleto. Cualquier otro uso está prohibido y podría causar accidentes o la muerte.

Solamente puede usar este arnés de forma segura si ha sido formado correctamente o si está bajo supervisión constante de una persona formada y competente. Por favor, compruebe si este arnés es compatible con el resto de elementos del equipo cuando se monta en el sistema y compruebe los riesgos potenciales en el lugar de trabajo.

Se debe contar con un plan de rescate para reaccionar ante cualquier emergencia que pueda surgir durante el trabajo.

Para cumplir **EN813:2008** equipos de protección individual contra caídas. Arnese de asiento. Se debe usar la parte ARNÉS DE ASIENTO del ARNÉS FIRE CLEAN REF. 32501, con un conector que cumpla la EN362 Tipo B de dimensiones adecuadas que una los bucles de amarre **A1/2 + A1/2** o con un lazo de unión que cumpla la EN759 Tipo B, EN354 y EN566 de 25KN y longitud Máxima de 60 cm junto con el conector que cumpla la EN362 Tipo B de dimensiones adecuadas que una los bucles de amarre **A1/2 + A1/2**

Para cumplir **EN1498:2006** equipos de protección individual contra caídas. Lazo de salvamento. Se debe usar la parte ARNÉS DE PECHO del ARNÉS FIRE CLEAN REF. 32501, con un conector que cumpla la EN362 Tipo B de dimensiones adecuadas que una los bucles de amarre **A1/2 + A1/2**

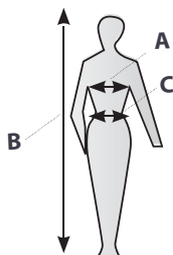
Para cumplir **EN 361:2002** equipos de protección individual contra caídas de altura. Arnese anticaídas. OBLIGATORIO usar conjuntamente las partes ARNÉS DE ASIENTO Y ARNÉS DE PECHO del ARNÉS FIRE CLEAN REF. 32501, con un conector que cumpla la EN362:2004 Tipo B de dimensiones adecuadas que una los bucles de amarre **A1/2 + A1/2** y **A1/2 + A1/2** o con un lazo de unión que cumpla la EN759 Tipo B, EN354 y EN566 de 25 KN y longitud Máxima de 60 cm junto con el conector que cumpla la EN362 Tipo B de dimensiones adecuadas que una los bucles de amarre **A1/2 + A1/2** y **A1/2 + A1/2**

El **Arnés FIRE CLEAN REF. 32501** debe usarse **SIEMPRE** incorporado en uno de los siguientes Trajes de Intervención: Mod. FIRE MAX® GLIDE REF. 32114, Mod. FIRE TWIN® V2 REF. 32116, Mod. FIRE MAX® LIGHT REF. 32118, Mod. FIRE MAX® LP REF. 32119 certificados como EPI 's de Categoría III según la EN 469:2020.

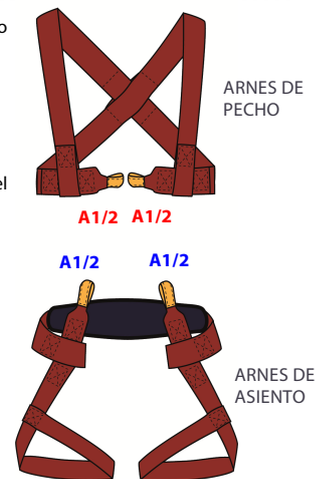
NUNCA debe usarse el Arnés FIRE CLEAN REF. 32501 por el exterior.

TALLAJE

ARNÉS DE ASIENTO		
ALTURA-B	CONTORNO CINTURA-C (cm)	TALLA
1.60 - 1.70	84 - 88	46-3XS
	88 - 92	48 -XXS
1.70 - 1.82	92 - 96	50-XS
	96 - 100	52-S
1.82 - 1.88	100 - 104	54-M
	104 - 108	56-L
1.88 - 1.94	108 - 112	58-XL
	112 - 116	60-XXL



ARNÉS DE PECHO		
ALTURA-B	CONTORNO PECHO-A (cm)	TALLA
1.60 - 1.70	88 - 92	46-3XS
	92 - 96	48-XXS
1.70 - 1.82	96 - 100	50-XS
	100 - 104	52-S
1.82 - 1.88	104 - 108	54-M
	108 - 112	56-L
1.88 - 1.94	112 - 116	58-XL
	116 - 120	60-XXL



La carga nominal máxima.
MRL= 150 Kg

VIDA ÚTIL

La vida útil de este arnés depende de la frecuencia y las condiciones ambientales (humedad, temperatura, radiación UV, productos químicos, etc.) en el que se utiliza y por un mantenimiento y almacenamiento correcto o incorrecto. Sin tener en cuenta el desgaste o daño mecánico y de conformidad con las condiciones especificadas en las instrucciones de uso, este arnés puede usarse 15 años después de la fecha de fabricación y 10 años a partir de la fecha del primer uso.

Sin embargo, pueden producirse daños mecánicos durante el primer uso, lo que puede limitar la vida útil de estos arneses a un solo uso.

Con el objetivo de proporcionar el mejor mantenimiento e inspección posibles y conseguir la máxima vida útil del arnés recomendamos usar el EPI como artículo personal. Si se lava el arnés según indicaciones descritas en el apartado MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA, la vida útil es de 40 ciclos de lavados.

REVISE EL MATERIAL

ANTES DE CADA USO:

- Asegúrese de que el arnés puede usarse, está completo y en las condiciones adecuadas para trabajar.
- Inspeccione todas las partes del arnés, incluso las menos accesibles
- Inspeccione aquellas partes que puedan desgastarse con mayor rapidez o que estén en contacto frecuente con otras superficies o EPIS.
Materiales textiles: compruebe que no haya cortes, partes desgastadas, daños provocados por el uso y el envejecimiento, un almacenamiento incorrecto, etc.
Cosidos: compruebe si hay hilos cortados, rotos, gastados o sueltos.
- Etiquetas: etiquetas legibles y clara identificación del producto.

DURANTE EL USO:

- Asegurese de que los clips, conectores y elementos de ajuste y sujeción estén colocados y asegurados correctamente, que la cuerda esté bien atada y que todo esté en perfecto estado.

DEJE DE USAR EL ARNÉS SI:

- Muestra cualquier señal de daño
- Tiene dudas de su estado
- Ha sido usado para detener una caída.
- Ha pasado su vida útil
- No conoce su historia completa

Si el arnés esta fuera de uso no debe ser usado de nuevo hasta que una persona autorizada confirme por escrito que está en buenas condiciones y que es "APTO". No altere la construcción del producto ni intente repararlo usted mismo. Si una persona autorizada identifica el arnés como "NO APTO", recomendamos destruirlo para que no pueda usarse de nuevo.

INSPECCIONES PERIÓDICAS:

La seguridad del usuario depende del perfecto estado del equipo. Además de las inspecciones realizadas por el usuario, este arnés debe ser inspeccionado como mínimo una vez cada 12 meses, por una persona autorizada para llevar a cabo inspecciones periódicas. Los resultados de estas inspecciones deben ser registrados (tipo, fabricante, número de serie, año de producción, fecha de compra y primer uso, fecha y transcurso de la inspección, fecha de la próxima inspección, nombre y firma de la persona autorizada).

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Mantenga el arnés en su embalaje original y protéjalo de posibles daños e influencias del tiempo, sol directo (radiación UV), agentes químicos, corrosivos, solventes (ácidos), ambiente corrosivo (alta salinidad), impurezas (abrasivas), humedad, temperaturas altas y bajas, cantos afilados, vibraciones, etc.. No almacene el arnés excesivamente plegado o comprimido, y nunca lo almacene antes de secarlo completamente.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

NO LAVAR A MÁS DE 50 °C.

NO CENTRIFUGAR de forma agresiva

UTILIZAR SIEMPRE JABONES NEUTROS, no usar blanqueadores, agente oxidantes, alcalinos, productos que contengan hidróxido sódico o hidróxido potásico libre, no utilizar detergentes con disolventes o micro emulsiones, ni suavizantes puesto que podemos estropear la cinta textil.

NO USAR LEJÍA podemos estropear los tejidos

ACLARAR EN PROFUNDIDAD porque debemos eliminar cualquier resto de jabón

NO ESCURRIR LAS PRENDAS.

NO PLANCHAR.

EL ARNÉS **NO PERMITE LIMPIEZA EN SECO.**

SECADO EN TAMBOR GIRATORIO. Con temperatura de secado reducida, inferior a 50°C.

TAMBIÉN SE PERMITE UN SECADO AL AIRE, EN UNA ÁREA DE SOMBRA CON BUENA VENTILACIÓN, NUNCA PODRÁ COLGARSE DIRECTAMENTE A LOS RAYOS DEL SOL, YA QUE LA LUZ ULTRAVIOLETA PUEDE CAUSAR PERDIDA DE LA RESISTENCIA DE LOS TEJIDOS

ESTA INFORMACIÓN ES LA RECOMENDACIÓN DE PRODUCTOS Y MANGUERAS ESPECIALES S.A. PARA UN CORRECTO USO Y CUIDADO DE LOS EQUIPOS FABRICADOS POR ESTA FIRMA.

DECLARACION DE CONFORMIDAD: www.productosmesa.es

FABRICANTE DE PRENDAS DE PROTECCIÓN: PRODUCTOS Y MANGUERAS ESPECIALES, S.A.

Polígono Industrial San Lázaro C/ Silo A10- 26250- Santo Domingo de la Calzada- La Rioja- Spain

TEL (+34) 941 34 15 46 · E-MAIL: info@productosmesa.com · WEB: www.productosmesa.com · www.redcode.es

PRODUCTO: ARNES FIRE CLEAN

REF. 32501

Nº ORGANISMO: 0161

NORMATIVAS



CAT III

0161

EN 813:2008

EN 361:2002

EN 1498:2006



RED CODE® ES UNA MARCA REGISTRADA POR PRODUCTOS Y MANGUERAS ESPECIALES S.A.