

HARNAIS CUSSARD DE SPELEOLOGIE

AMAZONIA

REF. B6121 - MTDE by MURTRA - www.mtde.net

MTDE - 25, rue Louis de Broglie - 31100 TOULOUSE - France
Tél : 05 34 60 95 63 Email : contact@mtde.net
MTDE - Barrio El Mazo, 12 - 39800 Ramales de la Victoria -
España Tel. +34-609870027 Email: mtde@mtde.net
Industrias Murtra, SA - Jordi Camp, 94 - 08403 Granollers, España

NOTICE D'INSTRUCCION EN 12277

01/06/2022

Organismo notificado que interviene en el examen CE de tipo:N.^º
0161, AITEX, Plaza Emilio Sala, 1, 03801 Alcoy (Alicante, España).

Cet EPI est conforme à toutes les dispositions du Règlement 2016/425.

Déclaration de conformité : Ce document nominatif, propre à chaque modèle de harnais est disponible sous www.mtde.net/fr (rubrique harnais/déclaration de conformité).

Marquage : Cet équipement est un produit textile, il précise sur son étiquetage les mentions suivantes : numéro de lot, année et mois de fabrication, référence et dénomination du produit, ainsi que le code barre produit.

Ajustement : Un bon ajustement de toutes les sangles de ce harnais est nécessaire, pour optimiser : sa tenue au corps de l'utilisateur, sa capacité à enrayer une chute.

Ce harnais cuissard destiné à la pratique de la spéléologie est soumis à la réglementation de la Communauté Européenne dans la catégorie des Equipements de Protection Individuelle. A ce titre, l'utilisateur devra strictement se conformer aux instructions du fabricant et consulter celui-ci si une anomalie ou un doute sur l'usage du produit apparaît.

MARQUAGE DU PRODUIT

- 1 - Pictogramme de mise en place du harnais
- 2 - Nom du Fabricant du produit
- 3 - Commercialisé par : MTDE (Matériel Technique de Spéléologie)
- 4 - EN 12277, Indication de conformité de ce produit selon les exigences de la norme.
- 5 - Nom du Harnais
- 6 - Organisme notifié qui contrôle la production, CE N° 0161, AITEX, Plaza Emilio Sala, 1 - 03801 Alcoy (Alicante, España).



UTILISATION

Ce harnais cuissard a été conçu pour la stricte pratique de la spéléologie. Toute autre utilisation ne peut être préconisée. Il ne doit être utilisé que par des personnes compétentes ou avisées. Son utilisateur peut aussi se trouver placé sous le contrôle visuel direct d'une personne compétente ou avisée de l'usage de ce produit.

Avant utilisation, il convient que l'usager réalise un essai de suspension en un endroit sans dangers, de façon à s'assurer du bon ajustement et du niveau de confort suffisant de ce produit.

POSITIONNEMENT DU HARNAIS

Une fois la ceinture placée au niveau des hanches, ajuster les tours de cuisse relativement tendus afin de maintenir le point d'encordement le plus bas possible (fig.1). Le réglage de la sous-fessière s'effectue en dernier lieu (fig. 2), après avoir disposé les deux pontets au centre de celle-ci. Lorsque l'individu se trouve debout, la sous-fessière devra être détendue d'un à deux centimètres.

REGLAGE - TAILLES

Le réglage idéal de ce harnais cuissard dépend notamment du soin que l'on y apportera. Une tension suffisante de chacune des boucles est nécessaire, tenant compte du confort d'assise et de sa bonne tenue afin d'assurer une meilleure performance et un plus grand confort à son usage. Ce harnais cuissard est de taille unique et convient pour des tours de cuisse de 46 cm à 76cm.

SECURITE

Les quatre boucles disposées sur ce harnais cuissard sont à sangles repassantes. Pour leur verrouillage, chaque sangle devra repasser dans la boucle et ressortir de 10 cm minimum (fig.3).

Au cours de l'utilisation de ce harnais cuissard, il est nécessaire de vérifier régulièrement ses éléments d'ajustement (boucles) lesquels en fonction du gel, de la glace ou de la simple humidité sont susceptibles de varier légèrement.

La fermeture de ce de harnais cuissard doit se faire obligatoirement à l'aide d'un maillon ou mousqueton demi-rond, d'un delta (non fourni-fig.1)

Ce harnais cuissard ne doit pas être utilisé seul, l'usage joint d'un harnais de torse est obligatoire. Il limite le risque de bascule arrière d'une personne inconsciente sur corde. Posture qui, sans harnais de torse accroît rapidement la dégénérescence de l'état d'une victime.

Conçu pour la progression sur corde, l'utilisation d'un harnais cuissard impose la maîtrise des techniques relatives à l'évacuation d'une victime immobilisée sur agrès.

POINT D'ATTACHE

L'attache à la corde ne peut s'effectuer qu'en un point par l'intermédiaire du maillon demi-rond ou delta - (fig. 1).

LIAISON A LA CORDE

Le maillon demi-rond ou delta peut être équipé d'un appareillage de progression sur corde, bloqueur de poitrine (passé directement), descendeur (rélié par un connecteur) ou par encordement direct (nœud de huit ou nœud de plein poing) (fig. : 4).

AUTRES MODES D'ATTACHE A TOUS CONNECTEURS OU SOUS-SYSTEMES

Seul le maillon ou mousqueton demi rond ou delta peut par l'intermédiaire de connecteurs ou sous-systèmes (descendeur, bloqueur...),

permettre directement la liaison de l'utilisateur :

- à une corde (avec connecteur si nécessaire),
- à un point d'amarrage
- à un équipier pour une manœuvre de secours.

Ce maillon constitue aussi, le seul point d'accroche autorisé sur l'utilisateur de tous autres systèmes auxiliaires.

SYSTEMES AUXILLIAIRES

Tous systèmes auxiliaires connectés à ce harnais cuissard en son maillon, mousqueton demi rond ou delta devront disposer de caractéristiques notifiées permettant cela.

LAVAGE ET STOCKAGE

Le lavage doit être réalisé à l'eau claire après chaque utilisation, sans appareil à haute pression et sans additif. Le séchage du produit est une phase importante, impérative avant le stockage, l'oubli de cette phase pourrait affecter le produit.

Le stockage devra ensuite se faire dans un lieu sec et à l'ombre. Le transport de ce harnais devra s'effectuer dans un sac, afin de l'abriter des UV ou tous agents agressifs extérieurs.

DUREE DE VIE

La réforme immédiate de ce harnais cuissard est obligatoire dans le cas d'une chute importante ou de contact avec tous produits chimiques. L'état des coutures ainsi que l'usure des sangles devront être vérifiés avant et après chaque utilisation, dans le cas de dommages ou de défauts il devra être mis au rebut. L'usure globale de ce produit varie bien entendu en fonction de sa fréquence d'utilisation, simple à visualiser au niveau de chacune des boucles (points principaux d'usure). L'apparition de "peluches", doit alors inciter

l'utilisateur à une attention particulière et conduire le harnais cuissard au rebut dès que l'attaque devient plus importante sur l'une des sangles.

La durée de vie maximale de ce harnais est égale à la durée de son stockage (avant une première utilisation) additionnée de sa durée d'utilisation.

Durée de stockage : Ce harnais peut être stocké 5 années, dans des conditions adaptées (voir Chap. LAVAGE ET STOCKAGE), sans mettre en péril son utilisation à venir.

DURÉE D'UTILISATION

Pour un usage peu intensif, la durée maximale d'utilisation de ce harnais est de 10 ans.

Pour une utilisation intensive, sa durée d'utilisation maximale est de 5 ans.

Attention : La durée d'utilisation (de 10 ans ou 5 ans selon le cas de figure) peut être réduite en fonction des contrôles appliqués. Ces contrôles doivent être régulièrement effectués par l'utilisateur du produit lui-même, ou annuellement, et devront être menés par un contrôleur habilité puis consignés dans un registre destiné à faire apparaître les contrôles obligatoires.

AVANTAGES DE CE PRODUIT

Ce harnais cuissard AMAZONIA MTDE vous procurera trois avantages majeurs :

a) un harnais optimisé pour la remontée sur corde :

- L'accroche du "delta" est placée au plus bas afin d'accroître les hauteur de brassées.
- La sous-fessière efficacement disposée réduit considérable- ment l'enfoncement du fessier dans le harnais à chaque poussée permettant ainsi un gain de trois centimètres à

chacune des brassées par rapport aux harnais-cuissard classiques.

b) Un harnais léger par sa conception en sangle de 26 mm (Hormis la ceinture) permet d'obtenir un allégement du poids conséquent. C'est le premier harnais ainsi conçu et homologué CE.

c) un harnais comfortable par:

- La présence d'une sous fessière efficace,
 - Les sangles de liaison (sous fessière/tour de jambes) destinées à accroître la surface d'appui du fessier en position assise,
 - Des sangles de 26 mm au niveau des tours de jambes afin de ne pas limiter les mouvements.
- Avec ce concept d'assemblage : double sangle de 26 mm et pontets de liaison, la surface d'assise de l'individu est augmentée par rapport aux harnais classiques qui sont conçus en simple sangle de tour de cuisse.

COMBINAISON AVEC UN HARNAIS DE TORSE

Ce harnais cuissard, doit par l'intermédiaire d'un bloqueur de poitrine être lié à un harnais de torse. Tous les modèles de harnais de torse actuels, se trouvent adaptables à cet usage (avec ou sans connecteur intermédiaires selon les modèles).

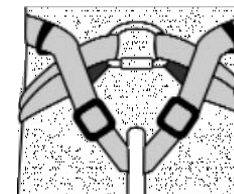


FIG. 1

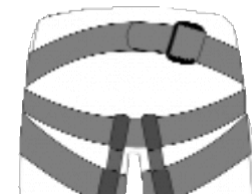


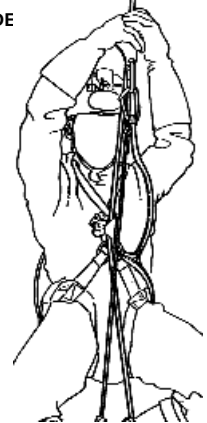
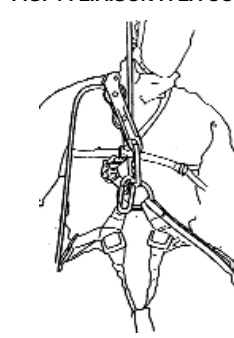
FIG. 2

ATTENTION ! LIRE ET APPRENDRE LES DESCRIPTIONS DE LA FICHE TECHNIQUE AVANT D'UTILISER LE BAUDRIER. NE PAS L'UTILISER D'UNE AUTRE MANIERE. DANGER DE MORT !

FIG. 3 : RÉGLAGE DES SANGLES REPASSANTES



FIG. 4 : LIAISON A LA CORDE



ARNÉS PELVIANO DE ESPELEOLOGÍA AMAZONIA

REF. B6121 - MTDE - by MURTRA - www.mtde.net

MTDE - 25, rue Louis de Broglie - 31100 TOULOUSE - France
Tél : 05 34 60 95 63 Email : contact@mtde.net
MTDE - Barrio El Mazo, 12 - 39800 Ramales de la Victoria - España
Tel. +34-609870027 Email: mtde@mtde.net
Industrias Murtra, SA - Jordi Camp, 94 - 08403 Granollers, España

INSTRUCCIONES DE USO EN 12277

01/06/2022

Organismo notificado que interviene en el examen CE de tipo:N.^º
0161, AITEX, Plaza Emilio Sala, 1 ,03801 Alcoy (Alicante, España).

Este EPI cumple con todas las disposiciones del Reglamento 2016/425.

Declaración de conformidad: este documento nominativo, específico para cada modelo de arnés, está disponible en <http://www.mtde.net/fr> (sección arnés/declaración de conformidad).

Marcado: ese equipo es un producto textil, especifica la siguiente información en su etiquetado: Número de lote, año y mes de fabricación, referencia, nombre del producto y código de barras del producto.

Ajuste: un buen ajuste de todas las cintas de este arnés es necesario para optimizar: la repartición de los esfuerzos aplicados al cuerpo del usuario y su capacidad de absorción en caso de una caída.

Este arnés pelviano, destinado a la práctica espeleológica, está sometido a la reglamentación de la Comunidad Europea en la categoría de los equipamientos de protección individual. El usuario deberá respetar estrictamente las instrucciones del fabricante y consultarle si surge alguna anomalía o duda de uso.

MARCAJE DEL PRODUCTO

- 1 - Esquema de colocación del arnés
- 2 - Nombre del fabricante del producto
- 3 - Comercializado por: MTDE (Material Técnico de Espeleología)
- 4 - EN 12277, Indicación de conformidad del producto según las exigencias de la norma.
- 5 - Nombre del arnés
- 6 - Organismo notificado que controla la producción, CE de tipo N.^º 0161, AITEX, Plaza Emilio Sala, 1 ,03801 Alcoy (Alicante, España).



UTILIZACIÓN

Este arnés pelviano ha sido diseñado para la práctica exclusiva de la espeleología. No se recomienda para otros usos. No debe ser utilizado más que por personas competentes o adiestradas. Su usuario puede también aprender la utilización de este producto bajo el control visual directo de una persona competente o adiestrada.

Antes de su utilización, es conveniente que el usuario realice un ensayo de suspensión en un lugar sin peligro, de forma que asegure un buen ajuste y un nivel suficiente de comodidad del producto.

COLOCACIÓN DEL ARNÉS

Una vez que la cinta de la cintura esté situada a nivel de las caderas, regularemos las cintas de las perneras relativamente tensas, a fin de mantener el punto de anclaje lo más bajo posible (fig.1). El ajuste de la cinta de los glúteos se hace en último lugar (fig.2), después de haber centrado los bucles. La cinta de los glúteos deberá estar destensada uno o dos centímetros.

REGULACIÓN - TALLAS

El confort que se puede alcanzar con este arnés pelviano dependerá básicamente del cuidado con que se regule. Es necesaria una tensión adecuada en cada uno de los bucles, teniendo en cuenta el confort estando suspendido con el fin de asegurar su mejor resultado y una mayor comodidad en su uso.

Este arnés pelviano tiene talla única y es válido para contornos de pierna de 46 a 76 cm.

SEGURIDAD

Las cuatro hebillas dispuestas en el arnés pelviano son de cintas repasantes. Para su bloqueo, cada cinta deberá pasar tres veces por la hebilla y sobresalir un mínimo de 10 cm. (fig.3).

Durante su utilización, es necesario verificar regularmente los elementos de ajuste (bucle), son susceptibles de desajustarse ligeramente por el barro, el hielo o la simple humedad de la cavidad.

El cierre de este tipo de arnés pelviano se debe hacer con un maillón o mosquetón semicircular (no incluido fig.1).

Este arnés pelviano no debe ser utilizado solo; su uso junto a un arnés de pecho es obligatorio. Éste limita el riesgo de basculamiento hacia atrás de una persona inconsciente colgada de una cuerda. Esta postura, sin arnés de pecho, aumenta rápidamente la degeneración del estado de la víctima.

Concebido para la progresión por cuerda, la utilización de un arnés pelviano impone el aprendizaje de las técnicas relativas a la evacuación de una víctima inmovilizada con sus aparatos de progresión.

PUNTO DE ANCLAJE

La unión a la cuerda se puede hacer de una sola forma, usando como intermediario un delta o un delta semicircular (fig.1).

UNIÓN A LA CUERDA

El maillón o mosquetón semi circular puede equiparse con aparatos de progresión por cuerda, bloqueador de cintura (anclado directamente), descendedor (unido mediante unconector) o por encordamiento directo (nudo de ocho) (fig.4).

MODOS DE ANCLAJE A TODOS LOS CONECTORES O AOTROS SISTEMAS

Solamente el maillón, mosquetón semi circular o delta

pueden, por intermediación de los conectores o aparatos (descendedor, bloqueador...), permitir directamente la unión del usuario:

- a una cuerda (con conector si es necesario)
- a un punto de anclaje
- a un compañero para una maniobra de autosocorro

Este maillón constituye para el usuario el único punto de anclaje autorizado para otros sistemas auxiliares.

SISTEMAS AUXILIARES

Todos los sistemas auxiliares conectados a este arnés por medio del maillón delta o semicircular deberán poseer características que permitan esta unión.

LAVADO Y ALMACENAMIENTO

El lavado debe hacerse con agua limpia después de cada utilización, sin pistola de agua de alta presión y sin productos aditivos. El secado es una fase muy importante, imperativa antes de su almacenamiento. Olvidar esta fase podría afectar al producto.

El almacenamiento se deberá hacer en lugar seco y a la sombra.

El transporte de este arnés deberá efectuarse en una bolsa, con el fin de protegerlo de la radiación UV o de otros agentes exteriores.

VIDA DEL ARNÉS

Es obligatorio la retirada inmediata de este arnés en caso de caída importante o de contacto con productos químicos. El estado de las costuras, así como el de las cintas deben ser verificadas antes de cada uso, en caso de daños o defectos deberá ser retirado. El desgaste global de este producto, varía en función de su uso, muy fácil de visualizar a nivel de las hebillas (principales puntos de desgaste). La aparición de "flores" en las cintas, incitará a una mayor vigilancia,

pelviano clásico.

b) **un arnés ligero por su construcción en cintas de 26 mm** (exceptuando la de la cintura), permite obtener una reducción del peso. Es el primer arnés construido con cintas de pequeña anchura, aceptado en la homologación CE.

c) **un arnés confortable por**

- la presencia de una cinta de glúteos eficaz.
- las cintas de unión (cinta de glúteos / cintas de las perneras) destinadas a aumentar la superficie de apoyo de los glúteos en posición sentada.
- cintas de 26 mm en las perneras con el fin de no limitar los movimientos.

Con este concepto de ensamble (doble cinta de 26 mm con dos elementos de unión), la superficie de asiento del individuo se ve incrementada en comparación con los arneses clásicos dotados de simples cintas de perneras.

COMBINACIÓN CON UN ARNES DE PECHO

Este arnés pelviano debe estar unido a un arnés de pecho por medio de un bloqueador de cintura. Todos los modelos de arnés de pecho se encuentran adaptados a este uso (con o sin conector intermedio, según los modelos).

¡ATENCIÓN! LEER Y ASIMILAR LAS INSTRUCCIONES DE LA HOJA TÉCNICA ADJUNTA ANTES DE USAR EL ARNÉS. NO UTILIZARLO DE OTRA MANERA.

¡PELIGRO DE MUERTE!

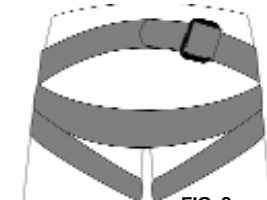
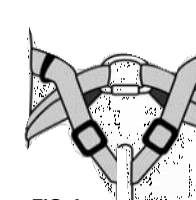


FIG. 3: AJUSTE DE LAS CINTAS REPASANTES



Fig. 4: Unión a la cuerda

