

**CINTAS ANTITRAUMA PARA ACCIDENTES  
CT 202 Y CT 205**
**INFORMACIÓN TÉCNICA**
**¿Qué es una cinta antitrauma?**

Las cintas antitrauma son complementos de tu arnés anticaídas. Se trata de un elemento de rescate que sirve para aliviar la presión en la zona inguinal cuando se sufre una caída.

Gracias a las cintas antitrauma como la CT 202 o la CT 205 un operario que ha quedado en suspensión tras una caída podrá combatir la presión que ejerce el arnés sobre su peso en muy pocos pasos.

**¿Cómo se utiliza una cinta antitrauma?**

Para un correcto uso de las cintas antitrauma el operario deberá fijar su cinta al arnés de forma que en caso de caída pueda accionar el mecanismo de despliegue fácilmente y trasladar el peso corporal del usuario a la/s pierna/s.


**Cinta antitrauma CT 202**
**Características:**

- Fabricado en poliéster.
- Longitud: 105 cm.

**Modo de empleo:**

Cada cinta CT 202 solamente puede aliviar la presión de un pie. Para conseguir un mayor confort se recomienda utilizar 2 cintas CT 202, una para cada pierna y atadas al arnés de lados opuestos de la cintura. Fijamos el conector metálico y la banda de presión al arnés y desataremos la banda en caso de caída. Tiraremos de la cinta hasta desplegarla y poder colocarla en el pie a modo de peldaño.

**Cinta antitrauma CT 205**
**Características:**

- Fabricado en poliéster.
- Longitud: 120 cm.

**Modo de empleo:**

La correa antitrauma CT 205 está formada por dos dispositivos que deben atarse cada uno a un lado de la cintura del arnés. Con ello conseguimos que con un solo aparato aliviamos la presión de ambos pies porque en el caso de caída el operario unirá el gancho de una de las cintas con el guardacabos de la otra para colocarlo alrededor de ambas piernas.



## ANTI-TRAUMA TAPES FOR ACCIDENTS CT 202 and CT 205



### TECHNICAL INFORMATION

#### What is an anti-trauma tape?

Anti-trauma straps are accessories for your fall arrest harness. This is a rescue device that relieves pressure in the groin area after a fall.

Thanks to anti-trauma straps like the CT 202 or CT 205, a worker who has been suspended after a fall can combat the pressure exerted by the harness on their weight in just a few steps.

#### How do you use trauma tape?

For correct use of the anti-trauma straps, the operator must attach the strap to the harness so that in the event of a fall, the deployment mechanism can be easily activated and the user's body weight transferred to the leg(s).



#### CT 202 anti-trauma tape

##### Characteristics:

- Made of polyester.
- Length: 105 cm.

##### Instructions for use:

Each CT 202 tape can only relieve pressure on one foot. For greater comfort, we recommend using two CT 202 straps, one for each leg and attached to the harness on opposite sides of the waist. Attach the metal connector and pressure band to the harness and untie the band in the event of a fall. Pull the strap until it unfolds and can be placed on the foot like a step.

#### CT 205 anti-trauma tape

##### Characteristics:

- Made of polyester.
- Length: 120 cm.

##### Instructions for use:

The CT 205 anti-trauma strap consists of two devices that must each be attached to one side of the harness waist. This allows us to relieve pressure on both feet with a single device. In the event of a fall, the operator connects the hook of one strap to the thimble of the other to place it around both legs.

**BANDES ANTITRAUMATISMES POUR ACCIDENTS**  
 CT 202 et CT 205

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

Qu'est-ce qu'un ruban anti-traumatisme ?

Les sangles anti-traumatismes sont des accessoires pour votre harnais antichute. Il s'agit d'un dispositif de sauvetage qui soulage la pression dans la région de l'aîne après une chute.

Grâce aux sangles anti-traumatismes comme la CT 202 ou la CT 205, un travailleur suspendu après une chute peut combattre la pression exercée par le harnais sur son poids en quelques gestes seulement.

Comment utiliser le ruban adhésif traumatique ?

Pour une utilisation correcte des sangles anti-traumatismes, l'opérateur doit attacher la sangle au harnais afin qu'en cas de chute, le mécanisme de déploiement puisse être facilement activé et le poids du corps de l'utilisateur transféré sur la ou les jambes.


**Ruban anti-traumatisme CT 202**

Caractéristiques:

- Fabriqué en polyester.
- Longueur : 105 cm.

Mode d'emploi :

Chaque bande CT 202 ne peut soulager la pression que sur un seul pied. Pour plus de confort, nous recommandons l'utilisation de deux sangles CT 202, une pour chaque jambe et fixées au harnais de chaque côté de la taille. Fixez le connecteur métallique et la bande de pression au harnais et détachez la bande en cas de chute. Tirez sur la sangle jusqu'à ce qu'elle se déploie et puisse être placée sur le pied comme une marche.

**Ruban anti-traumatisme CT 205**

Caractéristiques:

- Fabriqué en polyester.
- Longueur : 120 cm.

Mode d'emploi :

La sangle anti-traumatisme CT 205 est composée de deux dispositifs, chacun fixé d'un côté de la ceinture du harnais. Cela permet de soulager la pression sur les deux pieds avec un seul dispositif. En cas de chute, l'opérateur relie le crochet d'une sangle à la cosse de l'autre pour la placer autour des jambes.

## NASTRI ANTITRAUMA PER INCIDENTI CT 202 e CT 205

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### Cos'è il nastro antitrauma?

Le cinghie antitrauma sono accessori per l'imbracatura anticaduta. Si tratta di un dispositivo di salvataggio che allevia la pressione nella zona inguinale dopo una caduta.

Grazie alle cinghie antitrauma come la CT 202 o la CT 205, un lavoratore rimasto sospeso dopo una caduta può contrastare in pochi passaggi la pressione esercitata dall'imbracatura sul suo peso.

#### Come si usa il nastro adesivo per traumi?

Per un corretto utilizzo delle cinghie antitrauma, l'operatore deve agganciare la cinghia all'imbracatura in modo che, in caso di caduta, il meccanismo di attivazione possa essere facilmente attivato e il peso corporeo dell'utilizzatore possa essere trasferito sulla/e gamba/e.



#### Nastro antitrauma CT 202

##### Caratteristiche:

- Realizzato in poliestere.
- Lunghezza: 105 cm.

##### Istruzioni per l'uso:

Ogni nastro CT 202 può alleviare la pressione su un solo piede. Per un maggiore comfort, si consiglia di utilizzare due cinturini CT 202, uno per gamba, da agganciare all'imbracatura sui lati opposti della vita. Agganciare il connettore metallico e la fascia di pressione all'imbracatura e slacciare la fascia in caso di caduta. Tirare il cinturino finché non si dispiega e può essere posizionato sul piede come uno scalino.

#### Nastro antitrauma CT 205

##### Caratteristiche:

- Realizzato in poliestere.
- Lunghezza: 120 cm.

##### Istruzioni per l'uso:

La cinghia antitrauma CT 205 è composta da due dispositivi che devono essere fissati ciascuno a un lato della vita dell'imbracatura. Questo permette di alleviare la pressione su entrambi i piedi con un unico dispositivo. In caso di caduta, l'operatore collega il gancio di una cinghia alla redancia dell'altra per avvolgerla attorno a entrambe le gambe.

## FITAS ANTI-TRAUMA PARA ACIDENTES CT 202 e CT 205

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

#### O que é uma fita antitrauma?

As cintas antitrauma são acessórios para seu cinto de segurança anti-quedas. Este é um dispositivo de resgate que alivia a pressão na região da virilha após uma queda.

Graças às cintas antitrauma como a CT 202 ou CT 205, um trabalhador que tenha ficado suspenso após uma queda pode combater a pressão exercida pelo arnês sobre seu peso em apenas alguns passos.

#### Como você usa fita para trauma?

Para o uso correto das cintas antitrauma, o operador deve prender a cinta ao cinto de segurança de modo que, em caso de queda, o mecanismo de acionamento possa ser facilmente acionado e o peso corporal do usuário transferido para a(s) perna(s).

#### Fita antitrauma CT 202

**Características:**

- Feito de poliéster.
- Comprimento: 105 cm.

#### Instruções de uso:

Cada fita CT 202 só consegue aliviar a pressão em um pé. Para maior conforto, recomendamos o uso de duas tiras CT 202, uma para cada perna e fixadas ao cinto em lados opostos da cintura. Prenda o conector metálico e a faixa de pressão ao cinto e desamarre a faixa em caso de queda. Puxe a tira até que ela se desdobre e possa ser colocada no pé como um degrau.

#### Fita antitrauma CT 205

**Características:**

- Feito de poliéster.
- Comprimento: 120 cm.

#### Instruções de uso:

A cinta antitrauma CT 205 consiste em dois dispositivos que devem ser fixados em um dos lados da cintura do arnês. Isso nos permite aliviar a pressão em ambos os pés com um único dispositivo. Em caso de queda, o operador conecta o gancho de uma cinta ao dedal da outra para colocá-la em volta das duas pernas.



Fita antitrauma CT 202



Fita antitrauma CT 205