

CEINTURE DE PARADE À TOURILLONS M'16**2830**

À CONSERVER

**Avertissement :**

Cet équipement doit être utilisé par une seule personne à la fois et sous la surveillance d'une personne qualifiée, avec des tapis de réception appropriés ou une fosse de réception.

L'usage de cet équipement à des fins autres que celles initialement prévues est exclu.

Conformité :

Cet appareil répond aux exigences de la norme européenne EN 358 « Equipement de Protection Individuelle ».

Recommandations :

Il est recommandé comme l'indique la norme française NF S52-400 de :

- conserver cette notice pour référence ultérieure (contrôle, entretien...).
- effectuer une maintenance prédictive de manière périodique.
- mettre en place une vérification annuelle ou pluriannuelle selon l'utilisation.

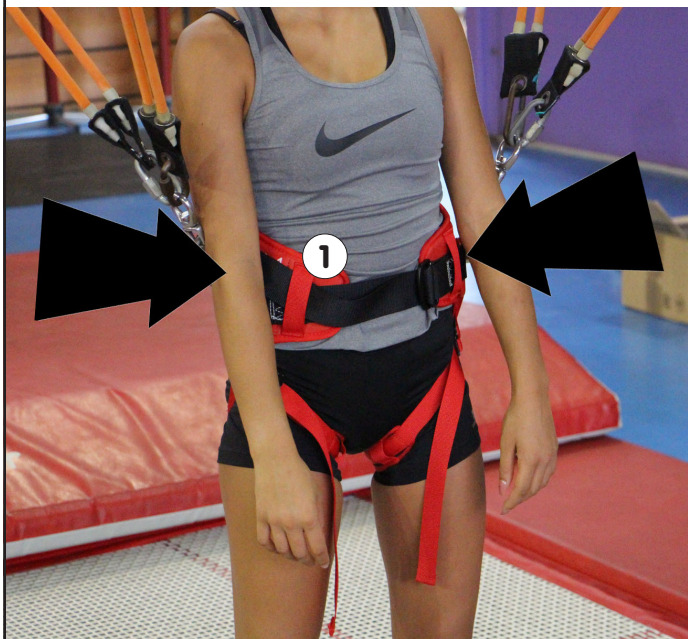
Colisage :

1 Colis : Dimensions : 310 x 210 x 200 mm

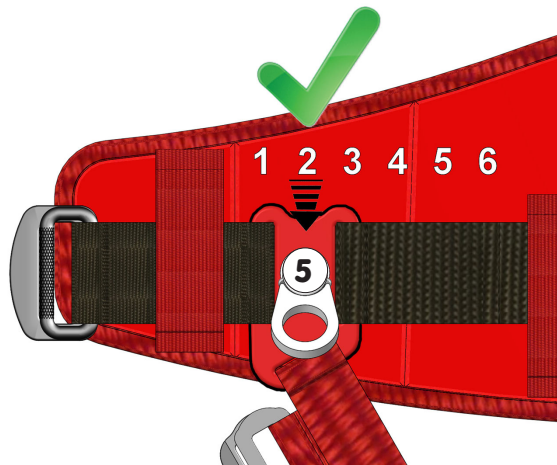
Masse : 1.2 Kg Volume : 0,01 m³

I. Réglage de la ceinture

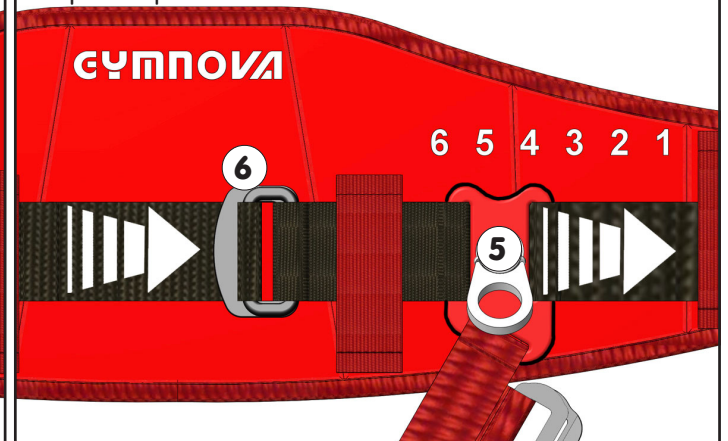
- 1** Positionner la ceinture sur soi. Centrer le dossierer (1) : repérer quel N° (de 1 à 6) est positionné au niveau de la crête iliaque (au niveau du tombant des bras).



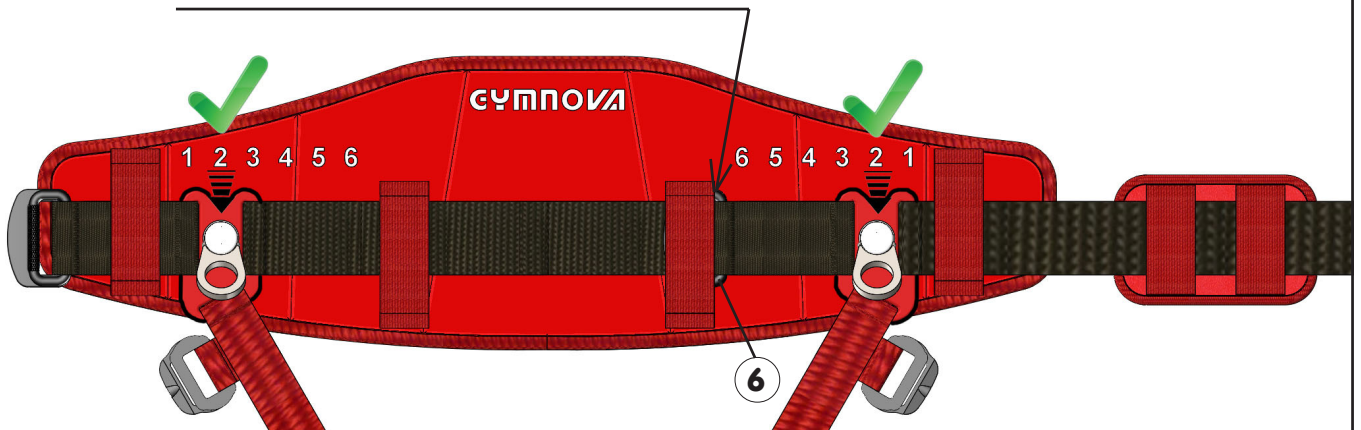
2 Enlever la ceinture. Faire correspondre le "creux" du tourillon (5) avec le chiffre repéré étape 1.



3 A l'aide de la boucle (6) faire coulisser la sangle pour que le "creux" de l'autre tourillon (5) atteigne le même chiffre que l'étape 2.

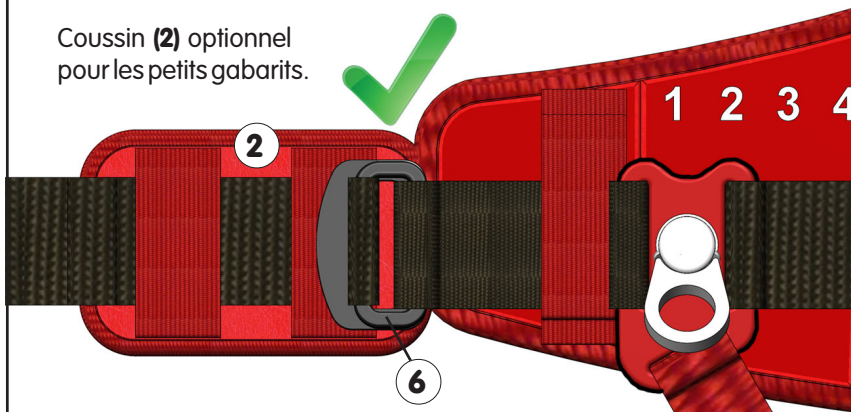


4 Il est possible, selon les réglages, que la boucle (6) passe ou reste sous les passants de la ceinture.

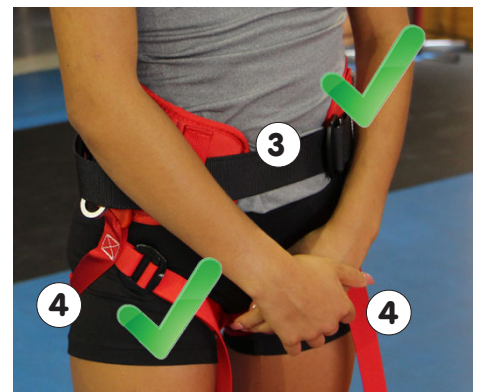


5 Coussin (2) à utiliser pour les grands gabarits : protège l'utilisateur du contact de la boucle (6).

Coussin (2) optionnel pour les petits gabarits.



6 Attacher & serrer les sous-cutales (4). Serrer fortement la sangle de maintien (3) de la ceinture.



II. Maintenance :

- 1/ Nettoyer régulièrement l'ensemble permet de mieux visualiser les problèmes éventuels (déformation, casse ou corrosion).
- 2/ Effectuer avant chaque utilisation une vérification complète de l'état et du bon fonctionnement des pièces d'usure et des organes de sécurité :
 - Les tourillons complets (5),
 - Les boucles de fermeture (6) et les boucles d'accrochage des sous-cutales (4), les sangles (3 & 4), le dossier (1), et toutes les coutures.
- 3/ Important :
 - Il est vivement recommandé de remplacer cette ceinture après 5 ans d'utilisation et/ou de stockage.
 - En cas d'anomalie constatée ou présumée, ne pas utiliser l'équipement tant qu'un technicien n'est pas intervenu.
 - Tout élément détérioré ou déformé doit être remplacé dans les plus brefs délais.

III. Stockage :

Veiller à stocker le matériel à l'abri de l'humidité et de la chaleur.



| 30 | - | - | - | - | - |
|-----|-----|---------------------------|-----------|-----------------|---|
| 29 | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - |
| 17 | - | - | - | - | - |
| 16 | - | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - |
| 9 | - | - | - | - | - |
| 8 | 1 | Paire de tourillons | 2830/20 | colis SAV | |
| 7 | 1 | Sangle complète | 2830/10 | l'unité | |
| 6 | 2 | Boucles ferm. métalliques | - | inclus ds 7 | |
| 5 | 2 | Tourillon complet monté | - | inclus ds 7 & 8 | |
| 4 | 2 | Sous-cutale de Ceinture | - | inclus ds 7 | |
| 3 | 1 | Sangle avec Tourillons | - | inclus ds 7 | |
| 2 | 1 | Coussin avec passants | 2830/02 | l'unité | |
| 1 | 1 | Dosseret avec passants | 2830/01 | l'unité | |
| REP | NBR | DESIGNATION | REFERENCE | OBSERVATION | |

CEINTURE DE PARADE À TOURILLONS M'16

Pour commander les pièces détachées, rappeler la désignation, la référence et la date de livraison de l'appareil complet.
 Dans le souci d'une amélioration constante des produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et dimensionnelles sans que cette notice nous soit opposable.