

INSTRUCTIONS DE MONTAGE POUR LES CEINTURES DE CHASTETÉ MASCULINES

Note importante. En raison du type de ceinture et du fait qu'elle n'a pas été ajustée par Tollyboy Products, il n'est pas possible de fournir une forme anatomique correcte à l'utilisateur. Cependant, l'acier est trempé pour faciliter sa manipulation à la main afin d'obtenir une forme adaptée. L'acier reste trempé sans perte de sécurité.

Le système de verrouillage fourni avec les ensembles de ceintures est unique aux produits Tollyboy, il offre une très haute sécurité tout en étant simple dans son concept. Vous le trouverez facile à utiliser une fois que vous vous serez familiarisé avec le système. La première tâche consiste à déverrouiller la ceinture ; la procédure est la suivante.

Introduisez la clé dans la serrure et tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre tout en maintenant une légère pression vers l'intérieur. Continuez à tourner la clé et vous constaterez que la serrure se dévisse, laissant apparaître deux goupilles de guidage anti-tour. Dévissez la serrure jusqu'à ce qu'elle se désengage complètement, environ 5 à 7 tours seront nécessaires. Veillez à ce que la serrure reste parallèle sur les deux derniers tours, lorsqu'elle est presque dégagée des goupilles de guidage, et évitez qu'elle ne se croise.

Le porteur doit être nu pour faciliter la mise en place. La ceinture est conçue pour s'adapter à la peau et il ne faut pas essayer de la porter par-dessus des sous-vêtements. Ouvrez la ceinture à l'aide d'un ressort, juste assez pour l'enfiler à la taille et la centrer de manière à ce que la protection pende dans le dos et au centre entre les jambes. Fermez la ceinture en engageant l'ergot de verrouillage et les goupilles de guidage ; il sera plus facile de le faire si le porteur tend les mains au-dessus de sa tête pour essayer de réduire la taille au minimum. La ceinture doit être bien ajustée à la taille et être en contact sur tout le pourtour. C'est là qu'un certain remodelage peut s'avérer nécessaire, mais dans tous les cas, vous constaterez qu'il prendra la forme de la taille après une période de port raisonnable.

Vous êtes maintenant prêt à mettre en place l'étui pénien et la procédure suivante est recommandée.

Il est très important de maintenir le pénis dirigé vers le bas tout au long de la procédure. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un raidissement ou une érection complète, et il vous sera alors impossible de mettre en place l'étui.

La mise en place est facilitée si vous lubrifiez la paroi intérieure de la gaine ; l'huile pour bébé est idéale à cet effet car la peau l'absorbe après une courte période de temps, laissant la paroi de la gaine sèche. La gaine est destinée à serrer le pénis lorsqu'il est détendu et la taille de la gaine est calculée pour assurer un ajustement parfait. La lubrification n'est utilisée que pour faciliter le processus d'ajustement et pour aucune autre raison. Ne soyez pas tenté d'utiliser de la vaseline ou ses dérivés, car ils ont tendance à affaiblir l'adhésif utilisé pour coller la bordure en silicone à la coquille. La gaine étant orientée vers le bas, introduisez l'extrémité du pénis dans la partie supérieure et poussez-la de manière à pouvoir saisir l'extrémité et faire glisser la gaine vers le haut jusqu'à ce qu'elle soit fermement appuyée contre la base du pénis.

Il se peut que vous éprouviez quelques difficultés au début avec ce processus et vous développerez sans aucun doute votre propre technique. Une méthode qui peut être adaptée avec succès consiste à enrouler une petite longueur de bandage autour du pénis, à faire passer l'extrémité libre dans la gaine et à tirer le pénis à travers. Une autre méthode consiste à utiliser un bandage élastique tubulaire. N'oubliez pas de maintenir le pénis dirigé vers le bas tout au long de la procédure afin d'éviter toute érection. Une fois la gaine mise en place, maintenez-la en position de manière à ce qu'elle ne puisse pas glisser. Amenez la protection entre les jambes et engagez l'ergot de la gaine dans la fente du trou de serrure, soulevez la protection pour que l'ergot de verrouillage de la gaine et les goupilles de guidage puissent être introduits

dans l'une des séries de trous de la protection (utilisez le trou du milieu pour commencer). Veillez à ce que la gaine soit maintenue en position pendant cette opération ; manipulez la protection plutôt que la gaine. Amenez le haut de la protection jusqu'à la ceinture et engagez l'extrémité supérieure avec l'ergot de verrouillage et les goupilles de guidage. Assurez-vous que l'articulation de la ceinture et la protection sont bien en place et ne se trouvent pas sur la partie filetée avant de poser le verrou. Un mot d'avertissement : n'essayez pas de forcer l'articulation en utilisant l'action de vissage des verrous. Si vous avez des difficultés à placer correctement la ceinture et la protection, vous constaterez peut-être que si le porteur s'allonge sur le dos à ce stade, le problème sera résolu. Cette position permet à la masse corporelle de se réinstaller dans la ceinture et d'alléger la pression sur l'articulation. Lorsque vous vous êtes assuré que l'articulation est alignée et placée correctement, vous êtes prêt à mettre en place le verrou.

Vous remarquerez que la serrure comporte un petit T rouge et argenté sur le bord extérieur, **il est important que la serrure soit toujours équipée de ce T en haut**. Placez la serrure sur ses goupilles de guidage et, une fois la clé insérée, maintenez une légère pression vers l'intérieur, tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre et engagez l'embout fileté. Veillez à ce que la serrure soit parallèle et ne se croise pas. Elle doit tourner facilement ; en cas de résistance importante, ne forcez pas, mais recommencez. Continuez à tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre en maintenant une pression vers l'intérieur jusqu'à ce que la serrure soit vissée à fond, ce qui représente entre 5 et 7 tours. Retirez la clé lorsque la serrure est suffisamment ferme. **Ne pas trop serrer**, ce n'est pas nécessaire et cela n'améliore pas la sécurité.

Vous devez maintenant vérifier le réglage de l'étui pénien, qui doit être suffisamment élevé pour empêcher le pénis de se détacher, mais pas trop pour ne pas blesser la base du pénis. Le réglage correct ne peut être trouvé que par essais et erreurs, et vous devez examiner la base du pénis après les 10 premières heures de port initial. Quelques ecchymoses sont acceptables, mais la peau ne doit pas être abîmée.

Lorsque vous êtes satisfait du réglage, mettez en place le verrou en suivant la même procédure que pour la ceinture. Le porteur doit maintenant se pencher en avant, de façon à pouvoir vérifier par l'arrière que la tête du pénis est bien dans la gaine et bien en place.

L'expérience a montré que le MB/100, bien ajusté, peut être porté en permanence sans aucun effet néfaste ; quelques ecchymoses peuvent apparaître au cours de la période initiale de port, mais elles disparaissent rapidement. L'utilisation de talc est recommandée. Le porteur se plaindra probablement de toutes sortes de problèmes, mais le seul qui soit valable est la rupture de la peau, qui doit être traitée sérieusement. Le détenteur de la clé devrait pouvoir laisser le MB/100 en place en toute confiance une fois qu'il a été correctement mis en place.

Le MB/100 ne subira aucun dommage s'il est immergé dans l'eau, mais dans la pratique, vous constaterez qu'une douche est plus pratique qu'un bain. Une pomme de douche amovible est idéale pour laver l'extrémité inférieure de la protection pendant qu'elle est verrouillée en position, ce qui évite d'avoir à la détacher. La miction ne devrait pas poser de problème, si ce n'est qu'il faut nettoyer un peu ; le porteur devra bien sûr s'asseoir comme une femme. Il est important de nettoyer tout résidu d'urine sur les chaînes, le lavage est une bonne pratique. L'acte de défécation est facilité en écartant les chaînes et en rabattant l'anneau en D pour bien dégager l'anus.

Remarque : pour que la ceinture soit pleinement efficace, il est important que la gaine soit bien ajustée au pénis lorsqu'il est détendu. Vous devez être en mesure de la faire passer, mais vous devez plutôt la tirer avec l'aide d'un lubrifiant. Il se peut qu'après un certain temps, vous ayez besoin de remplacer la gaine par une autre d'un diamètre plus petit. Nous pouvons vous la fournir en échange à un prix réduit, à condition qu'elle soit en bon état. N'utilisez pas de produit de polissage pour métaux sur les surfaces, de l'eau et du savon suffisent amplement.

Note 1 Les serrures radiales sont conçues pour fonctionner à sec, **ne pas lubrifier avec de l'huile.**

Note 2 La bordure de la ceinture n'est pas collée. Il est ainsi plus facile de l'enlever pour le laver, car c'est la ceinture qui recueille le plus de transpiration et c'est là qu'elle se forme. la ceinture recueille le plus de transpiration et celle-ci semble se retrouver dans la colle utilisée. Il suffit de décoller la bordure pour la laver et la recoller.