

FR

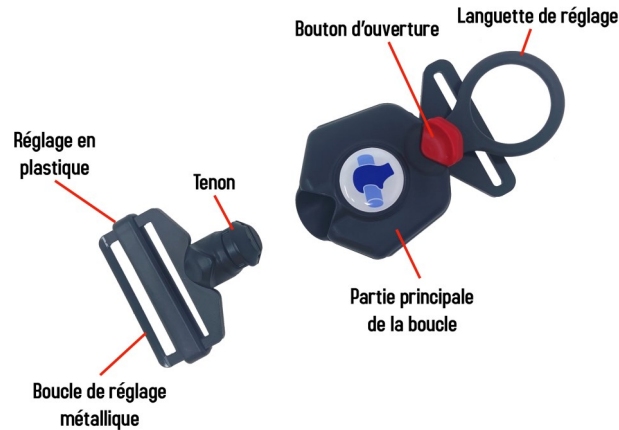
Soloc Buckle- SBuck



Avertissements

- La boucle Soloc est conçue pour une utilisation avec une ceinture de fauteuil roulant. Parce que vous avez choisi d'acheter la boucle individuellement, il vous incombe de veiller à ce que la ceinture réponde aux exigences en vigueur en matière de sécurité.
- La boucle Soloc est conçue pour maintenir la posture et/ou comme mesure de sécurité. Ce n'est pas une mesure de retenue.
- EN AUCUN CAS la boucle Soloc doit être utilisée comme moyen unique de sécurité et de maintien de l'utilisateur dans un fauteuil roulant lors du transport dans un véhicule motorisé. Lors du transport d'une personne dans un fauteuil roulant, dans un véhicule pour personnes à mobilité réduite, un système de retenue adapté à 4 points d'ancrage avec un dispositif de retenue de passager, adéquat et distinct, à 3 points d'ancrage, doit être employé pour veiller à la sécurité du passager pendant son transport.
- La boucle Soloc doit être prescrite et installée par un professionnel de la santé convenablement qualifié, qui aura pris en considération le nécessaire en matière de positionnement, de placement et d'ajustement correct de la sangle. La ceinture doit uniquement être utilisée par la personne pour laquelle elle est ajustée.
- La boucle Soloc est destinée à un seul utilisateur dont la masse ne dépasse pas les 100 kilos.
- Ne pas modifier, ni trafiquer la boucle de quelque manière que ce soit.
- Nous conseillons de vérifier le bon fonctionnement de la boucle avant son utilisation.
- La boucle utilise des champs magnétiques pour engager ou attirer les parties les unes aux autres. Veiller à ce que cela n'impacte pas les appareils sensibles aux aimants. La boucle doit au moins être à 50 mm d'un pacemaker ou d'un autre appareil électronique.
- Conserver le numéro de lot sur l'emballage à des fins de traçabilité de la ceinture.

Identification des pièces



Comment utiliser la boucle

Pour la fermer, placer tout simplement le tenon près de la partie principale de la boucle. Les aimants à l'intérieur l'aideront à se fermer. Noter qu'à la fermeture une connexion physique a lieu. Les aimants aident seulement à raccorder la ceinture.

La languette d'ouverture rouge doit être revenue de la position d'ouverture pour que la boucle soit bien sécurisée. Aucun écart ne doit être présent entre la languette rouge et la boucle.

Pour ouvrir la boucle, appuyer à nouveau sur le bouton d'ouverture ou bien tirer sur la languette de réglage.

Pour que cette boucle fonctionne correctement, l'épaisseur de la ceinture est restreinte pour pouvoir être utilisée en toute sécurité avec la boucle Soloc. L'épaisseur de la sangle doit être comprise entre 1,1 mm et 1,3 mm. Les fentes sont conçues pour une sangle synthétique de 50 mm de largeur.

FR

Soloc Buckle- SBuck



Informations à l'attention de l'utilisateur/du soignant - Lire avant l'utilisation

- Il est vivement recommandé d'inspecter la boucle quotidiennement. En cas de défaut observé, NE PAS utiliser la ceinture et contacter le fabricant.
- La boucle peuvent être essuyées à l'aide d'un chiffon humide imbibé d'un mélange d'eau tiède et de détergent doux. Ne pas laver en machine. Ne pas immerger la boucle dans l'eau. Si de l'eau ou d'autres liquides pénètrent la partie principale de la boucle ou les tenons, laisser la boucle sécher pendant 24 heures dans un lieu chaud, bien aéré. Noter que bien que l'eau externe sèche vite, les parties internes mettront plus de temps à sécher.
- Avant d'utiliser le produit, l'inspecter pour s'assurer que la boucle fonctionne correctement. Voir si le bouton d'ouverture/la languette de réglage s'ouvre et se ferme aisément, et si l'unité se ferme facilement. Repositionner la boucle si la languette de réglage accroche au rembourrage.
- Veiller à que le tenon pénètre dans l'unité principale sans forcer. Le raccordement des deux unités se fait par des aimants internes. Il n'est donc pas nécessaire de forcer une fois que les deux parties entrent en contact. Si les aimants n'attirent pas les deux parties de la boucle, voir si aucun débris n'est accumulé dans la boucle et voir si le tenon a de la poussière susceptible d'entraver la connexion de l'unité. Pour nettoyer les saletés, essuyer le tenon avec un chiffon ou un article doux, comme un coton tige, pour retirer les saletés coincées au niveau de l'entrée de la boucle.

The Active Hands Company - Unit 4, Rumbush Farm Business Park, 322A
Rumbush Lane, Earlswood, Solihull B94 5LW, UK

Tél.: +44 (0)1564 702 255

Email: soloc@activehands.com

www.activehands.com

Testé
conformément à : ISO 9001
ISO 16840-3
ISO 16840-10

