

## SEMELLES DE GLISSE

### Notice d'utilisation

01/03/2022

#### 1 – Informations de sécurité

Les semelles de glisse ne sont pas des jouets et sont déconseillées aux enfants de moins de 10 ans.

L'utilisation des semelles de glisse par des enfants de moins de 14 ans doit toujours se faire sous la surveillance d'un adulte.

L'utilisation des semelles de glisse comporte des risques inhérents aux sports de glisse.

En conséquence, il est recommandé :

- De porter un casque ;
- De porter des protections aux genoux, aux coudes ainsi qu'aux poignets.

Il est aussi recommandé de porter des chaussures fermées pour utiliser les semelles de glisse.

Vérifiez l'intégrité des sangles et des autres pièces avant chaque utilisation.  
Vérifiez le serrage des vis avant chaque utilisation.

Les semelles de glisse doivent être utilisées dans des zones sécurisées, en dehors notamment des voies de circulation pour véhicules motorisés ou non motorisés.

Les semelles de glisse ne sont pas adaptées pour être utilisées sur des terrains fortement en pente.

Exemple : Une pente qui ferait accélérer la glissade.

Ne pas se faire tirer ou pousser par d'autres véhicules ou engins.

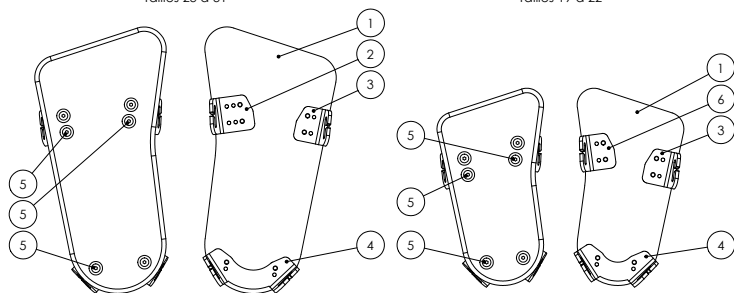
Ne pas modifier les semelles de glisse.

Poids maximum de l'utilisateur : 90kg.

#### 2 – Description des semelles de glisse

Tailles 23 à 31

Tailles 19 à 22



- 1 – Semelle
- 2 – Patte avant 6 trous (gauche)
- 3 – Patte avant 4 trous (droite)
- 4 – Patte arrière
- 5 – Vis (FHC M4x8)
- 6 – Patte avant 4 trous (gauche)
- 7 – Sangle femelle
- 8 – Sangle mâle avant
- 9 – Sangle mâle arrière

+ 1 clé six pans de 2,5.



La taille des semelles de glisse est gravé sous les pattes arrière.

#### 3 – Mode d'emploi

##### 3.1 – Réglage :

Avant toute utilisation, vérifiez que les semelles de glisse sont correctement adaptées à vos chaussures : La largeur entre les pattes avant doit être au plus proche de la largeur des chaussures, et l'avant des chaussures doit être centré par rapport aux semelles.

Pour adapter les semelles de glisse à vos chaussures, il est probablement nécessaire de régler la position des pattes avant.

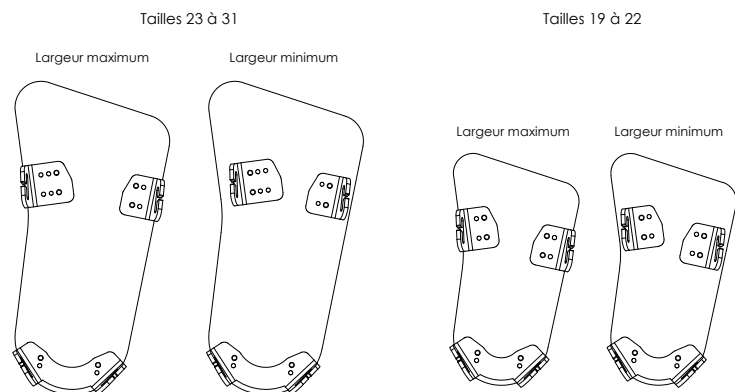
Pour procéder au réglage, dévissez les vis de fixation des pattes avant et revissez les dans les trous qui conviennent.

Le talon de la chaussure doit être reculé au maximum (contre la patte arrière) avant de procéder au réglage.

Les pattes arrière peuvent éventuellement être déplacées pour modifier légèrement la longueur des semelles par rapport aux talons.

Il est conseillé d'appliquer un produit de freinage pour filetage sur les vis avant de les revisser.

Exemples de positions de réglage :



##### 3.2 – Mise en place sous les chaussures :

- 1 – Posez les semelles de glisse au sol.
- 2 – Déclippez et écartez les sangles pour ne pas gêner la mise en place des pieds.
- 3 – Posez vos pieds sur les semelles et entre les pattes avant.
- 4 – Reculez vos pieds pour que les talons soit bien contre les pattes arrière.
- 5 – Clippez les sangles.
- 6 – Tirez sur les brins libres des sangles pour serrer et maintenir correctement les semelles de glisse à vos pieds.

##### 3.3 – Utilisation :

Courrez en prenant appui sur l'avant des pieds, puis glissez en posant les pieds à plat.

Amusez-vous !

Inventez vos figures !

Il est possible que l'utilisation des semelles de glisse use prématurément vos chaussures.

#### 4 – Entretien et stockage

Nettoyer régulièrement les semelles de glisse pour éviter l'accumulation de poussière ou de saletés entre les pattes et les semelles de plastique.

Toutes les parties sont démontables et peuvent être remplacées.

Les pièces détachées sont disponibles sur le site internet : <https://fabogliss.com/>

Stocker les semelles de glisse à l'abri de la lumière et de l'humidité.

En cas de démontage, il est conseillé d'appliquer un produit de freinage pour filetage sur les vis avant de les revisser.

#### 5 – Recyclage

Les semelles de glisse doivent être jetées en déchetterie ou dans un autre point de collecte capable de traiter ce matériel.

Pour un meilleur recyclage des matières/pièces, il est conseillé de dissocier les différentes matières/pièces et de les jeter/apporter dans un point de collecte approprié.