

skateez

Like Training Wheels for Skates

Skateez, the easiest way to get kids skating. Skateez has been designed to provide support for beginning skaters in the same way training wheels work on a bicycle. The arms are rigid enough to hold the skate vertical but also flexible enough to allow the skater to 'edge' the blade to propel himself or herself forward. The design is intended to fit a multitude of skate styles and may require some minor adjustments when installing.

WARNING: Skateez will not prevent falls, accidents or injuries that may occur while ice skating. Skateez must be installed properly using the supplied rubber wedges and/or foam pads. Certified protective equipment, including a certified helmet, should be worn to prevent injuries.

- 1** If required, apply the foam wedge to the underside of the skate boot by exposing the sticker and placing it at roughly the midpoint of the skate.



- 2** While skater is in a sitting position and with skates on, take one side of the Skateez in each hand with the strap undone.



NOTE

When installing Skateez, use of the rubber wedge is optional to reduce any additional space or movement in the underside of the skate boot but may not be required.

- 3** Tilt the arms upward to about a 45 degree angle and fit together underneath and in the middle of the skate boot so that they align with the slots in the foam wedge.



- 4** Adjust the width so each arm fits snugly against the side of the skate boot making sure that each arm is locked in place by bringing the arms back to a horizontal position.



NOTE

Pre-fitting Skateez onto a skate that is not being worn will make installation easier when someone is wearing them.

- 5** Loop the loose end of the Velcro strap through the opposite side loop hole and fold back to tighten and secure in place.



skateez

Roues de formation pour les patins

Les roues d'apprentissage Skateez sont la meilleure méthode pour faire patiner les enfants. Les roues Skateez ont été conçues afin de fournir un soutien aux patineurs débutants selon le même principe que les roues d'apprentissage pour les vélos. Les bras sont suffisamment rigides pour maintenir le patin à la verticale mais également suffisamment souples pour permettre au patineur de se placer sur l'extrémité de la lame afin de se propulser vers l'avant. Le modèle est conçu pour s'adapter à une multitude de styles de patins ; il peut néanmoins nécessiter quelques réglages mineurs au moment de l'installation.

AVERTISSEMENT : Skateez n'empêche pas les chutes, les accidents ou les blessures de survenir pendant le patinage. Skateez doit être installé correctement en utilisant le support de caoutchouc et de mousse. Il est recommandé de porter des équipements de protection certifiés ainsi qu'un casque approuvé en tout temps lorsque vous patinez afin d'éviter les blessures.

- 1** Si nécessaire, appliquez le quartier de mousse sur le dessous de la bottine du patin en exposant l'autocollant et en le plaçant à peu près au milieu du patin.



- 2** Une fois le patineur en position assise, patins chaussés, prenez un côté du Skateez dans chaque main avec la sangle ouverte.



REMARQUE

Lorsque vous insérez les roues Skateez, l'utilisation du quartier de mousse est optionnelle et permet de réduire tout espace supplémentaire ou tout mouvement sur le dessous de la bottine du patin mais il est possible que cela ne soit pas nécessaire.

- 3** Inclinez les bras vers le haut jusqu'à un angle d'environ 45 degrés puis procédez à l'assemblage dessous et au milieu de la bottine du patin de sorte que les bras s'alignent avec les fentes dans le quartier de mousse.



- 4** Réglez la largeur de sorte que chaque bras soit bien ajusté contre le côté de la bottine du patin tout en vous assurant que chaque bras est verrouillé en place en ramenant les bras en position horizontale.



REMARQUE

Le pré-montage de Skateez sur un patin non porté facilite l'installation lorsque quelqu'un le porte.

- 5** Formez une boucle avec l'extrémité libre de la bande Velcro à travers le trou de la boucle de l'autre côté puis repliez afin de serrer et de fixer la sangle.

