

# Semelle sportive **Patin**



## Analyse des contraintes



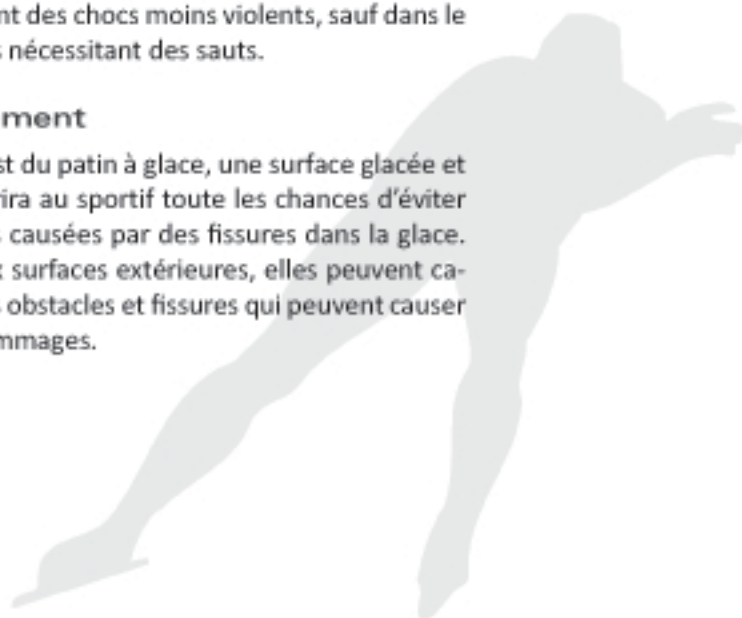
## Solution proposée

### Mouvement

Le mouvement au hockey ou en patinage artistique, oblige le pied ainsi que les muscles et tendons sous-jacents à travailler d'une façon similaire. Dans le cas du hockey, les nombreux arrêts et démarrages brusques provoquent une tension élevée au niveau du pied, de la cheville et du genou. Pour le patinage artistique, les muscles inférieurs, bien que fortement sollicités, subiront des chocs moins violents, sauf dans le cas de figures nécessitant des sauts.

### Environnement

Pour ce qui est du patin à glace, une surface glacée et uniforme offrira au sportif toute les chances d'éviter des blessures causées par des fissures dans la glace. Attention aux surfaces extérieures, elles peuvent cacher de petits obstacles et fissures qui peuvent causer de graves dommages.



Semelle sportive  
**MetriX<sup>3</sup>**



## **Patin**

- Recouvrement résistant, lavable et confortable
- Semelle qui offre confort et adhérence
- Semelle rigide pour le calage maximum dans la coque rigide du patin
- Limite la fatigue musculaire