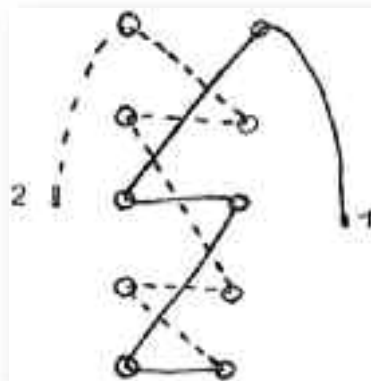


LACET, VELCRO, ÉLASTIQUE OU ZIP

Une bonne chaussure pour enfant doit permettre un bon serrage sur le cou-de-pied. Le pied ne doit pas faire d'effort pour maintenir le talon au fond de l'emboîtement pour éviter que le glissement du pied vers l'avant lors de la propulsion du pas postérieur provoque un écrasement des orteils. Cette instabilité du pied dans la chaussure provoque à la longue l'apparition d'indurations cutanées au niveau des points d'appui. Ce sont les cors. Plus tard, les orteils finissent par "s'enraidir" dans une mauvaise position et se recroquevillent en marteau ou en griffe.

Le lacet

La force du serrage doit être bien répartie entre chaque rang d'œillets d'un soulier à lacet. Les oreilles des quartiers doivent être légèrement écartées pour obtenir un bon serrage. Un lacet mal fait peut être extrêmement gênant pour le pied (l'étranglement au niveau du nœud sur le bas cou-de-pied coupe la circulation du sang etc.). Le lacet dit "un sur deux œillets" permet de maintenir les oreilles des lacets (quartiers) face à face et de maintenir une tension régulière à chaque rang d'œillet.



Le velcro

La sangle à velcro a supplanté le bon vieux lacet pour des raisons pratiques pour les parents et les représentants des institutions, enseignants, assistants maternels, etc. Une classe de 30 élèves multipliés par deux pieds limite les ardeurs.

Pour les plus petits, deux sangles avec retour sur anneau sont conseillées pour un meilleur maintien du pied. Fermer toujours les sangles avec une force identique. La sollicitation fréquente des velcros par les enfants n'assure pas la même rigueur ni la même régularité de serrage que le lacet. La qualité du velcro et la zone d'adhérence entre la sangle et le quartier extérieur doivent être assez importantes pour assurer une bonne tenue.

L'élastique

Les boucles et boutons fixés au quartier extérieur par un élastique ne permettent pas un bon maintien du pied dans son emboîtement. À l'usage, l'élastique perd de son efficacité.

Le zip

Le pied doit rentrer dans un boots muni d'un zip avec justesse sans pour autant trop forcer sur le curseur. Dans ce type de modèle, à l'usage, le pied est moins bien maintenu dans l'emboîtement et à l'usage un léger flottement s'opère.

Le zip et lacet

Pour que le pied reste logé dans son emboîtement, on doit ajuster fréquemment le lacet sur le cou-de-pied. Dans la pratique au quotidien, le resserrage du lacet est rarement utilisé.

Bibliographie : Chausser l'enfant par Jean-Jacques Ficat et Alain Madec.

