

Zeitschrift: Textiles suisses [Édition française]
Herausgeber: Office Suisse d'Expansion Commerciale
Band: - (1963)
Heft: 1

Artikel: Exigences des sports d'hiver
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-791567>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

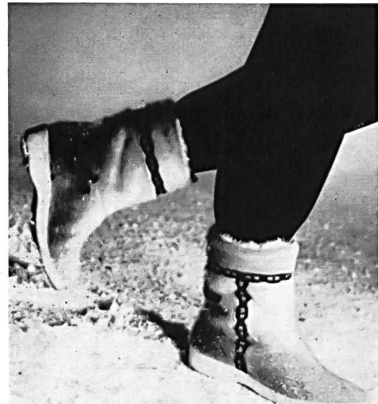
Exigences des sports d'hiver

La pratique des sports d'hiver a favorisé le développement de chaussures essentiellement fonctionnelles, parfois presque plus « articles de sport » que chaussures. Cependant, l'ambiance des sports et des stations d'hiver inspire une mode typiquement jeune et désinvolte.

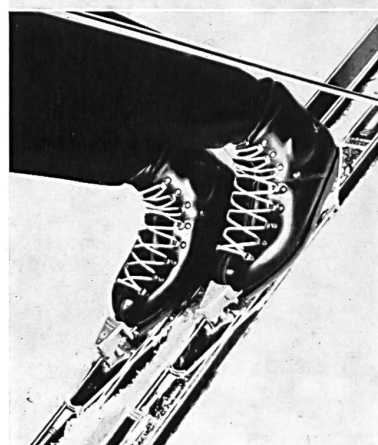
Cette année, les petites bottes sont innombrables, amusantes ou sportives, qu'elles soient à tige courte ou haute, à talons bas ou bottier. Elles sont, bien entendu, imperméables et équipées de semelles de caoutchouc antidérapantes (fig. 1).

Parallèlement au développement toujours plus raffiné de la technique du ski, la chaussure pour ce sport subit, elle aussi, de constants perfectionnements. Aujourd'hui sa construction est toute une science. La faveur des skieurs va toujours plus aux chaussures à double laçage qui procurent tenue et sécurité. On pourra donc remarquer sur les pistes, cet hiver, les chaussures Bally-Dynamic (fig. 2) et Trophy III (fig. 3). La première est un modèle élégant, d'une certaine légèreté et très chaud; elle est munie de la nouvelle semelle Tricol, comportant une épaisseur complète en fibres de verre et assurant une grande stabilité. La deuxième s'impose par sa carrure massive et puissante. Le confortable support plantaire et le maintien parfait des talons et des chevilles donnent un sentiment de sécurité extraordinaire; l'intérieur de la tige, très souple, exclut toute pression. A part ces modèles à double laçage, on trouve d'autres chaussures Bally plus simples pour le ski, quoique tout aussi confortables. Signalons particulièrement Swing (fig. 4) pour dames et jeunes filles. Tous ces modèles sont garantis contre l'humidité par le traitement Parawet.

Le joueur de curling, lui, recherche avant tout, en plus de l'élégance sportive, une chaussure douillette et chaude, munie d'une semelle adhérant parfaitement à la glace et assurant une parfaite stabilité dans l'effort. Les modèles Curling Spécial (fig. 5), en daim noir à fermeture à glissière, et Curling Skip (fig. 6), à haute tige, sont tous deux munis d'une semelle Curling-X ne glissant pas sur la glace. Ils sont en outre entièrement doublés en peau de mouton et pourvus d'une semelle intermédiaire qui s'adapte exactement à la forme du pied, imposant par là une répartition régulière du poids du corps sur toute la surface portante.



1



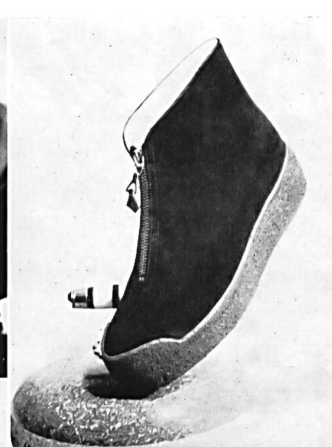
2

3

Modèles *BALLY* déposés



4



5 6

