

Изобретение относится к обувному производству, и может быть использовано для изготовления обуви с верхом из текстильных материалов или в комбинации из натуральной и искусственной кожи.

Известна летняя открытая обувь, в которой верх выполнен из ремешков, изготовленных из текстильного декоративно-прикладного материала.

Недостатком известной конструкции обуви является то, что при использовании для верха обуви текстильного материала в комбинации с другими материалами необходимо вводить дополнительные методы обработки, а это увеличивает, трудоемкость изготовления обуви.

В основу изобретения поставлена задача создания летней обуви, в которой усовершенствование конструкции нижнего слоя позволяет уменьшить трудоемкость изготовления, повысить производительность труда и качество отделки изделия, что в свою очередь расширит ассортимент используемых для верха обуви материалов.

Поставленная задача решается тем, что летняя открытая обувь имеет ремешковую заготовку верха из текстильного материала, согласно изобретению, каждый ремешок образован из двух соединенных между собой слоев, причем нижний слой выполнен из трикотажной тесьмы, оба края которой изготовлены с возможностью заворачивания внутрь с образованием утолщенного бортика, а верхний слой выполнен в виде полоски, ширина которой меньше ширины нижнего слоя. При этом для верхнего слоя может быть использована тесьма, а также полоски из натуральной или искусственной кожи.

Выполнение нижнего слоя заготовки верха обуви в виде трикотажной тесьмы с утолщенным заворачивающимся бортиком с двух сторон позволит повысить производительность труда за счет образования отделочного канта в процессе соединения нижнего слоя с верхним слоем.

Кроме того повысится качество обработки открытого края верхнего слоя ремешка за счет равномерно укладываемого отделочного канта, образованного утолщенным заворачивающимся бортиком и упрощается процесс изготовления ремешков заготовки верха обуви.

Заявляемое решение позволит расширить ассортимент используемых материалов, т. е. верхний слой может быть изготовлен не только из текстильных материалов, но и из натуральных кож и таким образом решается проблема утилизации отходов натуральных кож, т. е. их можно использовать в качестве верхнего слоя ремешка.

Изобретение поясняется чертежами.

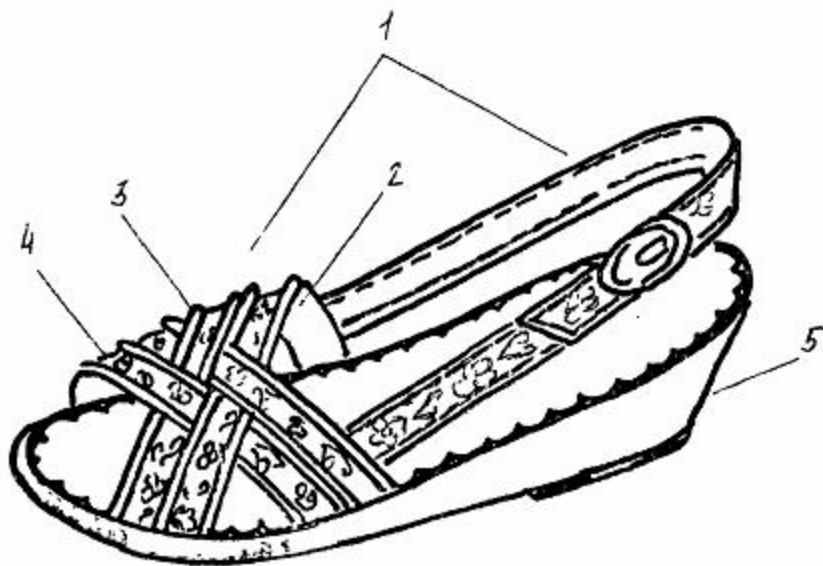
На фиг. 1 изображена обувь, верх которой выполнен из ремешков, общий вид.

На фиг. 2 ремешок, аксонометрическая проекция.

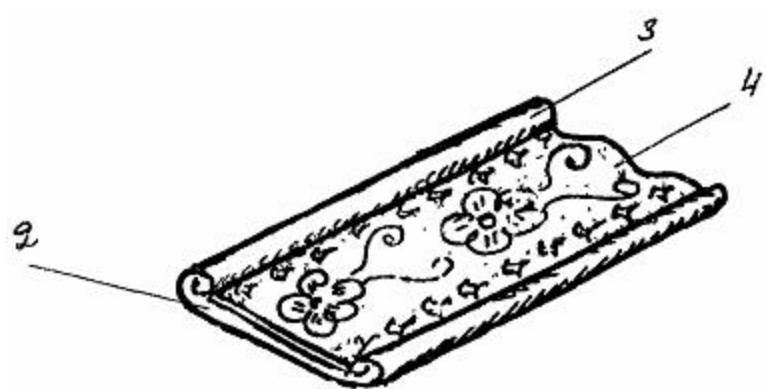
Летняя открытая обувь содержит верх 1, выполненный в виде ремешков, состоящих из нижнего слоя 2, с утолщенным заворачивающимся бортиком 3, верхнего слоя 4, подошву 5.

Верх обуви состоит из двух слоев. Нижний слой 2 выполнен из трикотажной тесьмы, оба края которой изготовлены с возможностью заворачивания внутрь, образуя утолщенный борт 3. На нижний слой 2 накладывают верхний слой 4, выполненный в виде полоски, ширина которой меньше ширины нижнего слоя, и соединяют с помощью клея или настрачивают друг на друга. При этом утолщенный заворачивающийся борт 3 нижнего слоя 2 образует отделочный кант, закрывая открытые края верхнего слоя 4. Верхний слой 4 может быть изготовлен из более узкой тесьмы из отходов натуральных кож или искусственной кожи.

Соединение верха с низом обуви производится клеевым методом.



Фиг. 1



Фиг. 2