



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2010116062/12, 14.10.2008

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
14.10.2008

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
15.10.2007 US 11/907,560

(45) Опубликовано: 27.05.2011 Бюл. № 15

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 17.05.2010(86) Заявка РСТ:
CN 2008/072677 (14.10.2008)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2009/052738 (30.04.2009)

Адрес для переписки:

188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-
н, ОС Кузьмолово, а/я 5, пат.пов. Е.К.
Аверьянову

(72) Автор(ы):

ВОНГ Чам Вах (CN)

(73) Патентообладатель(и):

ВОНГ Чам Вах (CN)

(54) ЭЛАСТИЧНАЯ КЕПКА (ВАРИАНТЫ)

(57) Формула полезной модели

1. Эластичная кепка, содержащая основную часть кепки, включающую ряд соединенных между собой секторов, козырек кепки, соединенный с основной частью кепки, внутреннюю ленту, которая изготовлена из растяжимого материала и крепится к нижнему краю основной части кепки, и полосу заполнителя, которая изготовлена из нерастяжимого материала, обернута внутренней лентой, причем полоска заполнителя охватывает, по крайней мере, четыре сектора в передней части внутренней ленты, но не проходит в задней части внутренней ленты, удаленной от козырька, при этом полоска заполнителя свободно вставлена между двумя слоями внутренней ленты.

2. Эластичная кепка по п.1, в которой полоска заполнителя и внутренняя лента образуют вогнутые участки, и в этих вогнутых участках имеются пористые области.

3. Эластичная кепка по п.1, в которой внутренняя лента изготовлена из ткани или трикотажного полотна.

4. Эластичная кепка по п.1, в которой полоска заполнителя изготовлена из нетканого материала, ткани или трикотажа.

5. Эластичная кепка по п.1, в которой полоска заполнителя обладает свойством абсорбировать или осушать жидкость.

6. Эластичная кепка по п.1, в которой полоска заполнителя подвергается химической обработке.

7. Эластичная кепка по п.1, в которой полоска заполнителя имеет большую жесткость, чем внутренняя лента.

8. Эластичная кепка по п.1, в которой внутренняя лента крепится к внутреннему краю основной части кепки высокоэластичной нитью.

9. Эластичная кепка, содержащая основную часть кепки, козырек кепки, соединенный с основной частью кепки, внутреннюю ленту, которая изготовлена из растяжимого материала и крепится к нижнему краю основной части кепки, и полоску заполнителя, изготовленную из нерастяжимого материала, обладающую свойством абсорбировать или осушать жидкость, причем эта полоска заполнителя обернута внутренней лентой, и полоска заполнителя проходит по передней части внутренней ленты, которая примыкает к козырьку кепки, но не проходит в задней части внутренней ленты, которая удалена от козырька кепки, при этом полоска заполнителя свободно вставлена между двумя слоями внутренней ленты.

10. Эластичная кепка по п.9, в которой полоска заполнителя и внутренняя лента образуют вогнутые участки, и в этих вогнутых участках имеются пористые области.

11. Эластичная кепка по п.9, в которой внутренняя лента изготовлена из ткани или трикотажного полотна.

12. Эластичная кепка по п.9, в которой полоска заполнителя изготовлена из нетканого материала, ткани или трикотажа.

13. Эластичная кепка по п.9, в которой полоска заполнителя имеет большую жесткость, чем внутренняя лента.

14. Эластичная кепка по п.1, в которой полоска заполнителя подвергается химической обработке.

15. Эластичная кепка по п.1, в которой внутренняя лента крепится к внутреннему краю основной части кепки высокоэластичной нитью.

16. Эластичная кепка, содержащая основную часть кепки, козырек кепки, соединенный с основной частью кепки, внутреннюю ленту, которая изготовлена из растяжимой ткани или из растяжимого трикотажного полотна и крепится к нижнему краю основной части кепки, и полоску заполнителя, изготовленную из нерастяжимого нетканного материала, нерастяжимой ткани или нерастяжимого трикотажного полотна, обладающих свойством абсорбировать или осушать жидкость, причем эта полоска заполнителя обернута внутренней лентой, и полоска заполнителя проходит по передней части внутренней ленты, которая примыкает к козырьку кепки, но не проходит в задней части внутренней ленты, которая удалена от козырька кепки, при этом полоска заполнителя свободно вставлена между двумя слоями внутренней ленты.

17. Эластичная кепка по п.16, в которой полоска заполнителя и внутренняя лента образуют вогнутые участки, и в этих вогнутых участках имеются пористые области.

18. Эластичная кепка по п.16, в которой полоска заполнителя имеет большую жесткость, чем внутренняя лента.

