

**40.15 - Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки, рукавицы и митенки) из вулканизированной резины, кроме твердой резины, для различных целей (+):**

– перчатки, рукавицы и митенки:

4015.12 -- используемые для медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целей

4015.19 -- прочие

4015.90 – прочие

В данную товарную позицию включаются одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки, рукавицы и митенки), например, защитные перчатки и одежда для хирургов, рентгенологов, водолазов и т.д., склеенные или сшитые, или изготовленные другим способом. Эти товары могут быть:

- (1) Полностью из резины.
- (2) Из ткани, трикотажных полотен машинного или ручного вязания, войлока или фетра, или нетканых материалов, пропитанных, с покрытием или дублированных резиной, **кроме** тех, которые включены в **раздел XI** (см. примечание 3 к группе 56 и примечание 5 к группе 59).
- (3) Из резины с деталями из текстильного материала при условии, что резина придает товарам их основные свойства.

Товары трех перечисленных выше категорий включают плащи, фартуки, защитную одежду, детские нагрудники, пояса и корсетные пояса.

Следующие изделия **не включаются** в данную товарную позицию:

- (а) предметы одежды и принадлежности одежды из текстильных материалов в сочетании с резиновыми нитями (**группа 61** или **62**);
- (б) обувь и ее детали **группы 64**;
- (в) головные уборы (включая купальные шапочки) и части головных уборов **группы 65**.

°  
° °

**Пояснение к субпозиции.**

**Субпозиция 4015.12**

Перчатки, используемые для медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целей, представляют собой одноразовые стерильно упакованные перчатки или нестерильные перчатки навалом, с высокой водонепроницаемостью и прочностью на разрыв, предназначенные для защиты пациента и пользователя от перекрестного загрязнения. Эти перчатки могут также использоваться для диагностических целей, в научных и медицинских исследовательских лабораториях или при работе с загрязненными медицинскими материалами.