

# A1 NITRIL GLOVES

одноразовые перчатки с текстурированной поверхностью

материал: нитрильный каучук  
гипоаллергенные  
нестерильные



Несимметричные



Приятные на ощупь  
и удобные



Прочный валик  
в основании манжета



Выдерживают  
длительные нагрузки

Служат защитой рук от едких веществ, маслянистых загрязнений, устойчивы к механическим повреждениям, обладают повышенной прочностью и стойкостью к органическим растворителям.

Из-за особой прочности заслужили высокую популярность среди тех, кому необходимо защитить свои руки во время малярных и монтажных работ. Перчатки не рвутся и не требуют частой смены на новые, тем самым позволяя экономить на средствах индивидуальной защиты.

| размер     | длина, мм | ширина, мм |
|------------|-----------|------------|
| <b>M</b>   | 240 ± 5   | 95 ± 5     |
| <b>L</b>   | 240 ± 5   | 105 ± 5    |
| <b>XL</b>  | 240 ± 5   | 115 ± 5    |
| <b>XXL</b> | 240 ± 5   | 125 ± 5    |

мин толщина, мм ± 0.01

| манжет | ладонь | фаланга |
|--------|--------|---------|
| 0.10   | 0.18   | 0.16    |

## Рейтинг хим. опасности

Здоровье - 1  
Воспламеняемость - 0  
Хим. активность - 0

**Опасные компоненты отсутствуют**

**Химический состав:** бутадиен-нитрильный каучук, оксид цинка, цинк дибутилдителиокарбамат, сера, диоксид титана, пигмент

## Физические данные - состав

Содержание, на сто частей смолы

Бутадиен-нитрильный каучук **100**; Аммоний **0.2-0.5**; Terric 320 **0.01-0.05**; Оксид цинка **1.0-2.0**; Цинк дибутилдителиокарбамат **0.5-1.2**; Сера **0.60-1.30**; Диоксид титана **1.0-2.0**; Гидроксид калия **0.5-0.8**; Черный пигмент **0.5-1.0**

