

A1 FROGLEGS

NITRIL GLOVES

до 3-х раз прочнее

одноразовые перчатки с текстурированной поверхностью



материал: нитрильный каучук
гипоаллергенные
нестерильные



Макс. устойчивость
к химикатам



Двухсторонняя
зигзагообразная текстура



Идеально
сидят на руке



Прочный валик
в основании манжета

Максимальная устойчивость к химикатам. Двухсторонняя запатентованная зигзагообразная текстура. Идеально сидят на руке. Гипоаллергенные нитриловые перчатки, не содержат латекса и пудры. Благодаря манжете с валиком перчатка легко одевается. Хорошая эластичность позволяет сохранить рукам естественную чувствительность и создает комфорт при работе. Перчатки обладают более высокой устойчивостью к проколам и натяжениям по сравнению с латексными и виниловыми перчатками. Нитриловые перчатки устойчивы ко многим химическим соединениям.

Одноразовые перчатки с текстурированной поверхностью. Приятные на ощупь и удобные в носке даже на протяжении длительного времени. Прочный валик в основании манжета. 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. Выдерживая длительные нагрузки, перчатки не рвутся и не требуют частой смены на новые, тем самым позволяя экономить на средствах индивидуальной защиты.

размер	длина, мм	ширина, мм
M	240 ± 5	95 ± 5
L	240 ± 5	105 ± 5
XL	240 ± 5	115 ± 5
XXL	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 дибутилдителикарбамат, 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 дибутилдителикарбамат **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**

