



	<p>Нитрил Нитрил, нитрильный каучук — это резиновый материал, чрезвычайно устойчивый к проколам. Он защищает от алифатических углеводородов, таких как неэтилированный бензин, дизельное топливо, гексан, парафин и октан. Однако он плохо защищает от ароматических углеводородов, например толуола.</p>	<p>Латекс Латекс / натуральная резина — это чрезвычайно эластичный материал, из которого изготавливаются медицинские и бытовые перчатки. Он плохо защищает от многих масляных растворителей, но может использоваться для защиты от водорастворимых веществ, таких как перекись водорода, гидроксид калия, гликоль и некоторые кислоты.</p>	<p>Неопрен и бутил Неопреновая резина, хлоропеновый каучук — это эластичный и относительно прочный резиновый материал, который защищает от аккумуляторной кислоты, феноксикислот, фосфорной кислоты, хлористоводородной кислоты и гидроксида натрия и калия. Бутилкаучук, изобутиленизопреновый каучук защищает от альдегидов, гликолевых эфиров, кетонов и кислот. Бутил часто защищает там, где резиновые материалы менее эффективны.</p>	<p>ПВХ (Винил) Поливинилхлорид, ПВХ (винил) используется и в тонких, одноразовых перчатках, и в более толстых перчатках, защищающих от химических веществ. Он может использоваться для защиты от таких веществ, как фосфорная кислота, перекись водорода, гидроксид натрия и калия.</p>
<p>Одноразовые перчатки (толщина / длина)</p>				
<p>Перчатки для защиты от химических веществ (толщина / длина) *) Указана приблизительная толщина</p>				
<p>Обливные перчатки с трикотажной подкладкой (толщина / длина) *) Указана приблизительная толщина</p>				

Пояснения к символам:
❄ Теплая подкладка