

**Техническая характеристика
на шапку трикотажную без подклада (акрил 100%)**

Ткань	Трикотажное полотно, акрил – 100 %
Утеплитель	тинсулейт
Цвет	черный
Размер	безразмерный
Сертификация изделия на соответствие	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 5274-90

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
перчатки трикотажные термостойкие от термических рисков
электрической дуги с уровнем защиты 10кал/см²**

Основа	
материал	термостойкие волокна
Покрывтие	
материал	Материал с отсутствием воспламеняемости
подкладка	хлопчатобумажный трикотаж с односторонним начесом, 100% хлопок.
свойства	Высокая прочность к механическим воздействиям, надежная защита от термических рисков электрической дуги и повышенных температур

Начальник УБ и ОТ



О.В. Польш

Техническая характеристика на перчатки кислотно-щелочные

Краткое описание:	Перчатки пятипалые пленочные с напылением с внутренней стороны.
Основа	
материал	напыление: хлопковое волокно с антибактериальной обработкой.
толщина не менее, мм	0,4
Длина перчаток не менее, мм	305
Покрытие	
материал	100% натуральный латекс, обязательное хлорирование поверхности перчаток.
цвет	желтый и синий
рифление	Ромбовидное или чешуйчатое
гипоаллергенность	да
Технические характеристики:	
сопротивлению разрыву, уровень качества по еп 388:	1
сертификация изделия на соответствие	ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91 и EN 374-3, EN 420.
назначение	Для работ с кислотами и щелочами высокой концентрации в т.ч. при высоких механических нагрузках.

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика
на костюм прорезиненный**

Комплектация	куртка, брюки цельные
Ткань	прорезиненная
Регулировка по ширине	ремни на брюках
Защитные элементы	эластичная лента по низу куртки и рукавов, проклеенные швы

Начальник УБ и ОТ



О.В. Польшин