

Закупка	Техническое задание	Количество 3 месяца
Перчатки для защиты от механических воздействий (стирания)	<p>Материал основы: хлопок – 60%, полиэфир – 40%</p> <p>Вид покрытия: ПВХ-покрытие на ладонной части перчатки</p> <p>Вид нанесения: Точка</p> <p>Цвет: Белые с ПВХ покрытием синего цвета</p> <p>Размерный ряд: 10, 7, 8, 9</p>	30000
Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур – перчатки утепленные	<p>Материал: шерсть – 50%, акрил – 50%</p> <p>Утеплитель: Тинсулейт 40 г/кв.м</p> <p>Цвет: серый меланж</p> <p>Длина: 260 мм</p> <p>Рекомендованы для: работ на складе, обслуживания холодных помещений и холодильных установок</p> <p>Соответствие размеров: М (9), L (10)</p> <p>Перчатки из полушерстяной пряжи с утеплителем предназначены для работы при пониженных температурах</p>	10000
Перчатки для защиты рук от нефтепродуктов с внутренним покрытием из натурального материала	<p>Тип манжеты: трикотажная манжета.</p> <p>Материал основы: хлопок.</p> <p>Материал внешнего покрытия: нитрил.</p> <p>Площадь покрытия: полное.</p> <p>Тип покрытия: гладкое.</p> <p>Длина: 250–270 мм.</p> <p>Ми Мп Нм Нс</p> <p>Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:</p> <p>Стойкость к истиранию: уровень 4 (не менее 8000 циклов)</p> <p>Сопротивление порезу: уровень 2 (индекс не менее 2,5)</p> <p>Сопротивление раздиру: уровень 2 (не менее 25 Н)</p> <p>Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н)</p> <p>Сопротивление порезу (ISO): уровень С (не менее 10 Н)</p> <p>Защита от механических воздействий:</p> <p>Ми – для защиты от истирания</p> <p>Мп – для защиты от порезов</p> <p>Мп – для защиты от проколов</p> <p>Защита от химических факторов:</p> <p>Нм – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел</p> <p>Нс – для защиты от сырой нефти</p>	10000

Перчатки для защиты от механических воздействий (стирания)	Материал основы: хлопок – 60%, полиэфир – 40% Вид покрытия: ПВХ-покрытие на ладонной части перчатки Вид нанесения: Точка Цвет: Белые с ПВХ покрытием синего цвета Размерный ряд: 10, 7, 8, 9	15000
перчатки диэлектрические	Стандарты ГОСТ 13385-78, ТР ТС 019/2011	1