

ПРАЙС-ЛИСТ 2021


Офис: г. Калининград, ул. Советский пр., 191, тел. +7(911) 480-11-90
Склад: Московская область, пос. Желябино, ул. Совпартшколы, строение 5





Каждому клиенту — индивидуальный подход: предоставляем скидку от объема продаж, выделяем персонального менеджера, оказываем маркетинговую поддержку, предоставляем гарантию на товар.

НОВИНКИ!


№	Фото	Описание	Материал	Артикул	Оптовая цена
1		<p>Куртка NERIJUS</p> <p>Устойчива к стирке. Куртка впереди - два глубоких боковых кармана. Верхний правый и левый карманы скреплены липучкой. Левый карман имеет дополнительное пространство для ручек и маркеров. Над передними карманами имеется место, для размещения логотипа компании. Передняя, задняя часть и рукава имеют светоотражающую окантовку. Все основные швы куртки – тройная строчка.</p>	<p>Ткань - новое поколение Canvas.</p> <p>60% хлопок 40% полиэстер</p> <p>Плотность 320г/м2</p>	SVDM-SMO	2300
2		<p>Брюки NERIJUS</p> <p>Брюки – область пояса стянута скрытой текстильной резинкой, которая позволит пользователю чувствовать себя комфортно. Петли пояса из черного материала. Боковые карманы брюк глубокие. На левой штанине есть боковой карман на липучке, с дополнительным пространством для ручек и маркеров. Один карман брюк на задней стороне.</p>	<p>Ткань - новое поколение Canvas.</p> <p>60% хлопок 40% полиэстер</p> <p>Плотность 320г/м2</p>	KEDM-KMO	2300
3		<p>Полукомбинезон NERIJUS</p> <p>Комбинезон - нагрудный карман закреплён высококачественной молнией, есть место для логотипа компании. Также есть карман, на липучке, предназначенный для мобильного телефона. Боковые карманы полукомбинезона-глубокие. На левой штанине есть боковой карман на липучке, с дополнительным пространством для ручек и маркеров.</p>	<p>Ткань - новое поколение Canvas.</p> <p>60% хлопок 40% полиэстер</p> <p>Плотность 320г/м2</p>	PUDM-PMO	3050
4		<p>Куртка REWELLY LIGHT</p> <p>Области плеч, локтей и детали, получающие максимальную нагрузку, укреплены специальной тканью OXFORD 600D. Пиджак застегивается «потайной» молнией. В области груди по периметру имеется деталь отражателя. На правой стороне груди емкий карман для смартфона, который закрепляется на липучке, имеется вставка для двух канцелярских принадлежностей. На левом кармане груди просторный карман с Velcro липучкой.</p>	<p>Ткань - новое поколение Canvas.</p> <p>35% хлопок 65% полиэстер.</p> <p>Плотность 285г/м2</p>	SVDP-LIGHT	2000
		<p>Брюки REWELLY LIGHT</p> <p>Колени и детали получающие максимальную нагрузку, укреплены специальной тканью OXFORD 600D. Для удобства и комфорта по бокам в области талии- скрытая текстильная резинка. Застежка – крепежная металлическая кнопка, мония пластмассовая. Впереди имеются два объемных накладных кармана на Velcro липучках. Ниже с левой стороны выше колена карман - с клапаном блокируемым Velcro липучкой. С левой стороны с боку карман для инструмента.</p>	<p>Ткань - новое поколение Canvas.</p> <p>35% хлопок 65% полиэстер.</p> <p>Плотность 285г/м2</p>	KEDP-LIGHT	2000
		<p>Полукомбинезон REWELLY LIGHT</p> <p>Колени и детали получающие максимальную нагрузку, укреплены специальной тканью OXFORD 600D. Шлейки полукомбинезона в сочетании: ткань с текстильной резиной. В области груди большой карман с клапаном на Velcro липучках. Ниже карман для мобильного телефона, с клапаном блокируемым Velcro липучкой, и дополнительный вложенный карман. Область талии полукомбинезона с двух сторон застегивается крепежными металлическими кнопками.</p>	<p>Ткань - новое поколение Canvas.</p> <p>35% хлопок 65% полиэстер.</p> <p>Плотность 285г/м2</p>	PUDP-LIGHT	2200

	<p>Жилет REWELLY LIGHT</p> <p>Область плеч укреплена специальной тканью Oxford 600D, материал которой рассчитан на силовые нагрузки. Безрукавка застегивается на молнию. В области груди расположены два кармана на липучках и диагональные световозвращающие полосы. В нижней части имеются два вместительных кармана на липучках и два дополнительных кармана на молнии.</p>	<p>Ткань - новое поколение Canvas.</p> <p>35% хлопок 65% полиэстер.</p> <p>Плотность 285г/м2</p>	PUDP-LIGHT	1900
---	---	--	-------------------	-------------

СЕРИЯ "СТАНДАРТ"

№	Фото	Описание	Подносок	Артикул	Оптовая цена	
1		<p>Ботинки ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка снаружи: 15 см., внутри: 12,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	термопласт	3208	895	
			3D сетка	металл	3208Т	932
			искус. мех	термопласт	3208М	986
				металл	3208MT	1018
2		<p>Полуботинки ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка снаружи: 12 см., внутри: 9,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	термопласт	3216	950	
			3D сетка	металл	3216Т	1005
3		<p>Полуботинки с перфорацией ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота полуботинка снаружи: 11 см., внутри 8,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	термопласт	3220	980	
			3D сетка	металл	3220Т	1015
4		<p>Сапоги ПУ ЮК</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Голенщице - кирза. • Высота сапога 28 см. • Размерный ряд 39-47. 	термопласт	3218ЮК	1035	
			без подклада	металл	3218Т ЮК	1080
5		<p>Сапоги ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота сапога 28 см. • Размерный ряд 39-47. 	без подклада	термопласт	3218	1188
				металл	3218Т	1252
			искус. мех	термопласт	3218М	1275
				металл	3218MT	1350

БОТИНКИ "ОМОН"

6		<p>Ботинки ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка 20 см. • Размерный ряд 39-47. 	3D сетка	термопласт	3219	1510
			искус. мех	термопласт	3219М	1610

СЕРИЯ "СТАНДАРТ+"

7		<p align="center">Ботинки ПУ/ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка снаружи: 15 см., внутри: 12,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	4208	1020
				металл	4208Т	1050
			искус. мех	термопласт	4208М	1115
				металл	4208MT	1145
8		<p align="center">Полуботинки ПУ/ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка снаружи: 12 см., внутри: 9,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	4216	995
				металл	4216Т	1050
9		<p align="center">Полуботинки с перфорацией ПУ/ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ПУ подошве литьевого метода крепления • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота полуботинка снаружи: 11 см., внутри 8,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	4220	1090
				металл	4220Т	1150
10		<p align="center">Сапоги ПУ/ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Размерный ряд 39-47. 	без подклада	термопласт	4218	1275
				металл	4218Т	1360
			искус. мех	термопласт	4218М	1390
				металл	4218MT	1470

СЕРИЯ "ПРОФЕССИОНАЛ"

11		<p align="center">Ботинки ПУ/ТПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка снаружи: 15 см., снаружи: 12,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	5208	1167	
				металл	5208Т	1200	
			искус. мех	композит	5208К	1264	
				металл	5208MT	1300	
12		<p align="center">Полуботинки ПУ/ТПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка снаружи: 12 см., внутри: 9,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	5216	1145	
				металл	5216Т	1177	
				композит	5216К	1340	
ПОД ЗАКАЗ							
13		<p align="center">Полуботинки перфорацией ПУ/ТПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота полуботинка снаружи: 11 см., внутри 8,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	5220	1135	
				металл	5220Т	1232	
				искус. мех	композит	5220К	1340
					металл	5220MT	1440
ПОД ЗАКАЗ							
14		<p align="center">Сапоги ПУ/ТПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота сапога 28 см. • Размерный ряд 39-47. 	без подклада	термопласт	5218	1325	
				металл	5218Т	1469	
				композит	5218К	1512	
			шерст. мех	металл	5218BMT	1630	
				композит	5218BМК	1685	

СЕРИЯ "ПРЕМИУМ"



15		<p>Ботинки ПУ/нитрил</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/нитрил (полиуретан/нитрил) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа, толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка снаружи: 15 см., внутри: 12,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	металл	9208Т	1320
			композит	9208К	1420	
			шерст. мех	композит	9208ВМК	1728
16	 ПОД ЗАКАЗ	<p>Полуботинки ПУ/нитрил</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/нитрил (полиуретан/нитрил) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка снаружи: 12 см., • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	9216	1290
			металл	9216Т	1380	
			композит	9216К	1445	
17	 ПОД ЗАКАЗ	<p>Полуботинки с перфорацией ПУ/нитрил</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/нитрил (полиуретан/нитрил) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота полуботинка снаружи: 11 см., внутри 8,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	9220	1320
			металл	9220Т	1400	
			композит	9220К	1420	
18		<p>Ботинки "Сварщика"</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/нитрил (полиуретан/нитрил) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота ботинка снаружи: 15 см., внутри: 12,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	металл	9210Т	1540
19		<p>Сапоги ПУ/нитрил</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/нитрил (полиуретан/нитрил) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота сапога 28 см. • Размерный ряд 39-47. 	без подклада	металл	9218Т	1588
			композит	9218К	1720	
			шерст. мех	металл	9218ВМТ	1836
			композит	9218ВМК	1987	
20		<p>Сапоги ПУ/нитрил 34 см</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/нитрил (полиуретан/нитрил) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Высота сапога 34 см. 	3D сетка	композит	9218К	2074

СЕРИЯ "ЧИЛИ"





21		<p>Ботинки нитрил</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной подошве из нитрильной резины. • Верх - натуральная кожа, искусственная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Металлическая стелька. • Высота ботинка снаружи: 15 см., • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	металл	6208ТТС	1280
			шерст. Мех	металл	6208ВМТТС	1350
22		<p>Ботинки сварщика</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной подошве из нитрильной резины. • Верх - натуральная кожа, искусственная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Металлическая стелька. • Высота ботинка снаружи: 15 см., внутри: 12,5 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	металл	6210ТТС	1500
23		<p>Сапоги нитрил</p> <ul style="list-style-type: none"> • на однослойной подошве из нитрильной резины метод крепления - горячая вулканизация • Верх - натуральная кожа, искусственная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением. • Металлическая стелька. • Высота сапога 28 см. • Размерный ряд 39-47. 	без подклада	металл	6218ТТС	1642
			шерст. мех	металл	6218ВМТТС	1870

Вся обувь изготовлена из натуральных материалов, соответствует ГОСТ-ам, имеет необходимые сертификаты.



ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

№	Фото	Наименование	Размер	Артикул	Оптовая цена, руб.
1		<p>Плащ влагозащитный "БАЛТИКА"</p> <p>Состав: застежка-молния, клапан против ветра, отложной воротник, капюшон, 2 кармана с клапанами, манжеты резинки на рукавах. Дополнительная проклейка швов.</p> <p>Основа — нейлон (полиэстер), покрытие — ПВХ.</p> <p>Цвет: синий, зеленый.</p> <p>Вшивная этикетка, наклейка на пакет со штрих кодом, маркировка на коробке</p> <p>Упаковка: Инд.упаковка на молнии — 1 шт, 1 коробка — 20 шт.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.288-2013, ТР ТС 019/2011</p>	M, L, XL, XXL, XXXL.	БАЛТИКА	410
2		<p>Костюм влагозащитный "НЕПТУН"</p> <p>Состав: застежка-молния, клапан против ветра, отложной воротник, капюшон, 2 кармана с клапанами, кулиса по низу куртки, брюки прямые. Дополнительная проклейка швов.</p> <p>Основа — нейлон (полиэстер), покрытие — ПВХ.</p> <p>Цвет: Синий, зеленый</p> <p>Вшивная этикетка, наклейка на пакет со штрих кодом, маркировка на коробке</p> <p>Упаковка: Инд.упаковка на молнии — 1 шт, 1 коробка — 20 шт.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.288-2013, ТР ТС 019/2011</p>	M, L, XL, XXL, XXXL.	НЕПТУН	530



СИГНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА

1		<p>Жилет специальный сигнальный повышенной видимости 2 класса с 2 светоотражающими полосами (>250 cd/lux на м. кв), застежка-липучка. Вшивная этикетка, наклейка на пакет со штрих кодом, маркировка на коробке</p> <p>Состав: 100% полиэстер, Размеры: M, L, XL, XXL, XXXL Инд. Упаковка</p> <p>— 1 шт, 1 коробка — 100 шт. ГОСТ 12.4.281-2014</p>	M, L, XL, XXL, XXXL.	ЖИЛ 002 лимон	98	88 от 100 шт.
2		<p>Жилет специальный сигнальный повышенной видимости 2 класса с 2 светоотражающими полосами (>250 cd/lux на м. кв), застежка-липучка. Вшивная этикетка, наклейка на пакет со штрих кодом, маркировка на коробке</p> <p>Состав: 100% полиэстер, Размеры: M, L, XL, XXL, XXXL Инд. Упаковка</p> <p>— 1 шт, 1 коробка — 100 шт. ГОСТ 12.4.281-2014</p>	M, L, XL, XXL, XXXL.	ЖИЛ 002 оранжеж		126
3		<p>Жилет специальный сигнальный повышенной видимости 2 класса с 4 светоотражающими полосами (>250 cd/lux на м. кв), застежка-липучка. Вшивная этикетка, наклейка на пакет со штрих кодом, маркировка на коробке</p> <p>Состав: 100% полиэстер, Размеры: M, L, XL, XXL, XXXL Инд. Упаковка</p> <p>— 1 шт, 1 коробка — 100 шт. ГОСТ 12.4.281-2014</p>	L, XL, XXL, XXXL.	ЖИЛ 004 лимон	158	130 от 500 шт
4		<p>Жилет специальный сигнальный повышенной видимости 2 класса с 4 светоотражающими полосами (>250 cd/lux на м. кв), застежка-липучка. Вшивная этикетка, наклейка на пакет со штрих кодом, маркировка на коробке</p> <p>Состав: 100% полиэстер, Размеры: M, L, XL, XXL, XXXL Инд. Упаковка</p> <p>— 1 шт, 1 коробка — 100 шт. ГОСТ 12.4.281-2014</p>	L, XL, XXL, XXXL.	ЖИЛ 004 оранжеж.		176

КРАГИ

№	Фото	Наименование	Размер	Артикул	Оптовая цена, руб.
1		<p>Краги ТРЕК арт. ПЕР 301</p> <p>Характеристика: Краги сварщика пятипалые, изготовлены из спилка, швы усилены вставками из кожи.</p> <p>Состав: 100% спиллок КРС шлифованный, окрашенный, сорт АВ, толщина 1,2 мм +/- 0,1мм.</p> <p>Подкладка: крага - хлопок; тыльная, ладонная часть и пальцы - флис.</p> <p>Длина 350-360 мм</p> <p>Обхват ладони 140-145 мм</p> <p>Ширина раструба 165-170 мм</p> <p>Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от теплового излучения (Тп), от искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тр)</p> <p>ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 2143, EN 407 41214x, ТР ТС 019/2011</p>	10 (XL)	ПЕР 301	192
2		<p>Краги Серые арт. ПЕР 302</p> <p>Характеристика: Краги сварщика пятипалые, изготовлены из спилка, без подкладки.</p> <p>Состав: 100% спиллок КРС шлифованный, окрашенный, сорта В, толщина 1,0 мм +/- 0,1мм</p> <p>Длина 350-360 мм</p> <p>Обхват ладони 140-145 мм</p> <p>Ширина раструба 170-175 см.</p> <p>Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от теплового излучения (Тп), от искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тр)</p> <p>ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 4142, EN 407 41323x, ТР ТС 019/2011</p>	10 (XL)	ПЕР 302	158

3		<p>Краги Львы арт. ПЕР 304 Характеристика: Краги сварщика, пятипалые, с дополнительным усилением ладони и большого пальца, изготовлены из спилка. Состав: 100% спилко КРС шлифованный, окрашенный, сорта АВ, толщина 1,2 мм +/- 0,1 мм. Подкладка: крага - хлопок; тыльная, ладонная часть и пальцы - флис. Длина 350-360 мм Обхват ладони 140-145 мм Ширина раструба 175-180 мм. Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от теплового излучения (Тн), от искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тр) ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 4142, EN 407 41323x, ТР ТС 019/2011</p>	10 (XL)	ПЕР 304	264
4		<p>Перчатки ДОКЕР арт. ПЕР 305 Характеристика: Перчатки комбинированные из говяжьего спилка и х/б ткани, дополнительным усилением ладони, большого и указательного пальца, манжет - жесткая крага. Состав: 100% спилко шлифованный, окрашенный, класс А, толщина 1,0-1,2 мм, ткань х/б. Подкладка на ладони и пальцах флис. Длина 265 мм. Обхват ладони 135 мм. Ширина раструба 140-145 мм. Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от истирания (Ми) ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 4142, ТР ТС 019/2011</p>	10 (XL)	ПЕР 305	137
5		<p>Перчатки АНГАРА арт. ПЕР 306 Характеристика: Перчатки комбинированные из говяжьего спилка и х/б ткани манжет — жесткая крага. Состав: 100% спилко шлифованный, окрашенный, класса АВ, толщина 0,9-1,0 мм, ткань х/б. Подкладка на ладони и пальцах хлопок. Длина 265 мм. Обхват ладони 135 мм. Ширина раструба 135-140 мм Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от истирания (Ми) ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 4142, ТР ТС 019/2011</p>	10 (XL)	ПЕР 306	98
ОБЛИВНЫЕ ПЕРЧАТКИ					
1		<p>Перчатки нитриловые (трикотажный манжет) арт. ПЕР 440 Характеристика: Перчатки трикотажные с полным нитриловым обливом синего цвета, манжет — трикотажная резинка. Состав: Основа — хлопчатобумажный трикотаж типа «Джерси», покрытие — двухслойный нитрилуобутидиновый каучук (нитрил) Длина 250-260 мм Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от истирания (Ми), водонепроницаемая (Вн), от сырой нефти (Нс), от нефтяных масел (Нм), от кислот концентрации до 20% (К20), от щелочей концентрацией до 20% (Щ20) ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 4221, EN 374-3 AKL, ТР ТС 019/2011</p>	9 10 11	ПЕР 440	69
2		<p>Перчатки нитриловые (манжет - крага) арт. ПЕР 441 Характеристика: Перчатки трикотажные с полным нитриловым обливом синего цвета, манжет — крага из парусины. Состав: Основа — хлопчатобумажный трикотаж типа «Джерси», покрытие — двухслойный нитрилуобутидиновый каучук (нитрил) Длина 250-260 мм Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от истирания (Ми), водонепроницаемая (Вн), от сырой нефти (Нс), от нефтяных масел (Нм), от кислот концентрации до 20% (К20), от щелочей концентрацией до 20% (Щ20) ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 4221, EN 374-3 AKL, ТР ТС 019/2011</p>	9 10 11	ПЕР 441	72
3		<p>Перчатки нитриловые ЛАЙТ арт. ПЕР 442 Характеристика: Перчатки трикотажные, полуоблитые облеченным нитрилом синего цвета, трикотажный манжет. Состав: Основа — хлопчатобумажный трикотаж типа «Джерси», покрытие — однослойный нитрилуобутидиновый каучук (нитрил) Длина 250-260 мм Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от истирания (Ми), от нефтяных масел (Нм) — незначительных ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 4221, EN 374-3 AKL, ТР ТС 019/2011</p>	10	ПЕР 442	47
4		<p>Перчатки ГРАНАТ (МБС) арт. ПЕР 443 Характеристика: Перчатки трикотажные с полным двойным обливом ПВХ красного цвета, маслобензостойкие. Состав: Основа — х/б, покрытие 100% ПВХ Длина 250-260 мм Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от истирания (Ми), водонепроницаемая (Вн), от сырой нефти (Нс), от нефтяных масел (Нм), от кислот концентрации до 20% (К20), от щелочей концентрацией до 20% (Щ20) ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 4221, EN 374-3 AKL, ТР ТС 019/2011</p>	10 11	ПЕР 443	56
5		<p>Перчатки нейлоновые белые арт. ПЕР 444 Характеристика: Перчатки трикотажные, нейлоновые, полуоблитые полиуретаном белого цвета на ладони и кончиках пальцев, трикотажный манжет. Состав: Основа — нейлон, 13 класс вязки, покрытие 100% полиуретан. Длина 250- 260 мм. Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп). ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 3121, ТР ТС 019/2011</p>	7 8 9 10	ПЕР 444 бел	30

6		<p align="center">Перчатки нейлоновые черные арт. ПЕР 444</p> <p>Характеристика: Перчатки трикотажные, нейлоновые, полублитые полиуретаном черного цвета на ладони и кончиках пальцев, трикотажный манжет.</p> <p>Состав: Основа — нейлон, 13 класс вязки, покрытие 100% полиуретан.</p> <p align="center">Длина 250- 260 мм.</p> <p>Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп). ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 3121, ТР ТС 019/2011</p>	7 8 9 10	ПЕР 444 чёр	30
7		<p align="center">Перчатки нейлоновые серые арт. ПЕР 445</p> <p>Характеристика: Перчатки трикотажные, нейлоновые, полублитые нитрилом серого цвета на ладони и кончиках пальцев, трикотажный манжет.</p> <p>Состав: Основа — нейлон, 13 класс вязки, покрытие — нитрил</p> <p align="center">Длина 250- 260 мм.</p> <p>Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от нефтяных масел (Нм) — незначительных</p> <p>Назначение: Сборочные операции, электронная промышленность ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 3121, ТР ТС 019/2011</p>	7 8 9 10	ПЕР 445	30