

ПРАЙС-ЛИСТ ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО 31.10.2021


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 объёма продаж, выделяем персонального менеджера, оказываем маркетинговую поддержку, предоставляем гарантию на товар.



НОВИНКИ!

№	Фото	Описание	Материал	Артикул	Оптовая цена	
1		<p>Куртка EASYGO</p> <p>Куртка с поднятым воротником. Оба кармана имеют пластиковые петли для удостоверений личности. В нижней части куртка находятся два больших боковых кармана. Нижняя часть куртки регулируется крепежными заклепками.</p> <p>Высококачественная 70-миллиметровая светоотражающая лента проходит через плечо, поясницу и нижнюю часть куртки.</p>	<p>35% хлопок 65% полиэстер</p> <p>Плотность: 310г/м2</p> <p>Страна производства: Литва</p>	SVDP-ESGж	3600	
2		<p>Брюки EASYGO</p> <p>Продукт содержит 65% полиэстера, который укрепляет ткань, предотвращает стягивание во время стирки, повышает устойчивость к ультрафиолетовому излучению, тем самым продлевая время использования продукта.</p>	<p>35% хлопок 65% полиэстер</p> <p>Плотность: 310г/м2</p> <p>Страна производства: Литва</p>	KEDP-ESG	3600	
3		<p>Кроссовки ПУ/ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - текстиль • Высота - 12 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	композит	4230К	1199
4		<p>Кроссовки ПУ/ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх — искусственная замша • Кевларовая стелька • Ортопедическая стелька • Высота - 12 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	термопласт	4231ККС	1470
5		<p>Кроссовки влагозащитные ПУ/ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • на двухслойной ПУ/ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. • Верх - текстиль, прорезиненная сетка • Кевларовая стелька • Ортопедическая стелька • Укрепленный задник и носок • Высота - 12 см. • Размерный ряд 36-47. 	3D сетка	композит	4232ККС	2300
6		<p>Полуботинки ПУ/ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прорезиненный задник • Новый яркий цвет • 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	металл	4216Т Лайм	1150


7		<p>Сапоги ПУ/ПУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прорезиненный задник • Новый яркий цвет • на двухслойной ПУ/ПУ (полиуретановой) подошве литьевого метода крепления. <ul style="list-style-type: none"> • 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	металл	4218Т Лайм	1470
			искус. мех	металл	4218MT Лайм	1600

НОВИНКА!


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. 	3D сетка	термопласт	3208	925
				металл	3208Т	980
			искус. мех	термопласт	3208М	1030
				металл	3208MT	1080
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. 	3D сетка	термопласт	3216	950
				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. 	3D сетка	термопласт	3220	980 920
				металл	3220Т	1015 970
4		<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"

5		<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

САПОГИ ЮФТЬ-КИРЗА

6		<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. • Голенnice - кирза. • Высота сапога 28 см. • Размерный ряд 39-47. 	без подклада	термопласт	3218ЮК	999
				металл	3218Т ЮК	1059
						Под заказ от 50 шт

АКЦИЯ



СЕРИЯ "СТАНДАРТ+"


7		Ботинки ПУ/ПУ • 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		Полуботинки ПУ/ПУ • 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		Полуботинки с перфорацией ПУ/ПУ • 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 1000
				металл	4220Т	1150 1050
10		Сапоги ПУ/ПУ • 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		Ботинки ПУ/ТПУ • на двухслойной ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением.	3D сетка	термопласт	5208	1167
				металл	5208Т	1200
				композит	5208К	1264
14		Сапоги ПУ/ТПУ • на двухслойной ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан) подошве литьевого метода крепления. • Верх - натуральная кожа толщиной 1,8-2,2 мм с тиснением.	шерст. мех	металл	5208ВМТ	1300
				без подклада	термопласт	5218
			шерст. мех		металл	5218Т
				композит	5218К	1512
			металл	5218ВМТ	1630	

СЕРИЯ "ПРЕМИУМ"

15		Ботинки ПУ/нитрил • 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
18		Ботинки "Сварщика" • 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		Сапоги ПУ/нитрил • 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	композит	9218ВМК	1987

СЕРИЯ "ЧИЛИ"



21		Ботинки нитрил • 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 1175
			шерст. Мех	металл	6208ВМ ТТС	1350
22		Ботинки сварщика • 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 1350
23		Сапоги нитрил • 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 1500
			шерст. мех	металл	6218ВМ ТТС	1670



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

ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

№	Фото	Наименование	Размер	Артикул	Оптовая цена, руб.	
1		Плащ влагозащитный "БАЛТИКА" Состав: застежка-молния, клапан против ветра, отложной воротник, капюшон, 2 кармана с клапанами, манжеты резинки на рукавах. Дополнительная проклейка швов. Основа — нейлон (полиэстер), покрытие — ПВХ. Цвет: синий, зеленый. Вшивная этикетка, наклейка на пакет со штрих кодом, маркировка на коробке Упаковка: Инд.упаковка на молнии — 1 шт, 1 коробка — 20 шт. ГОСТ Р 12.4.288-2013, ТР ТС 019/2011	М, L, XL, XXL, XXXL.	БАЛТИКА	475	453 от 300 шт
3		Плащ влагозащитный "НЕОН" Плащ влагозащитный со светоотражающими элементами: застежка-молния, капюшон с регулируемой шнурком кулиской, 2 кармана с клапанами, по 4 СОП на торсе и спине по 2 СОП на рукавах. Дополнительная проклейка швов. Основа — нейлон (полиэстер), покрытие — ПВХ, Цвет: Флуоресцентный желтый Вшивная этикетка с подробной информацией у воротника плаща Вшивная этикетка с размером сбоку индивидуальной сумки Логотип на индивидуальной сумке Штамп на картонной коробке Упаковка: Инд.упаковка на молнии — 1 шт, 1 коробка — 20 шт. ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ 12.4.281-2014 ТР ТС 019/2011	М, L, XL, XXL, XXXL.	НЕОН	628	580 от 300 шт

СИГНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА

1		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 Состав: 100% полиэстер, Размеры: М, L, XL, XXL, XXXL Инд. Упаковка — 1 шт, 1 коробка — 100 шт. ГОСТ 12.4.281-2014	М, L, XL, XXL, XXXL.	ЖИЛ 002 лимон	128	123 от 300 шт
2		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 Состав: 100% полиэстер, Размеры: М, L, XL, XXL, XXXL Инд. Упаковка — 1 шт, 1 коробка — 100 шт. ГОСТ 12.4.281-2014	М, L, XL, XXL, XXXL.	ЖИЛ 002 оранж	138	127 от 300 шт

3		Жилет специальный сигнальный повышенной видимости 2 класса с 4 светоотражающими полосами (>250 cd/лук на м. кв), застежка-липучка. Вшивная этикетка, наклейка на пакет со штрих кодом, маркировка на коробке Состав: 100% полиэстер, Размеры: М, L, XL, XXL, XXXL Инд. Упаковка — 1 шт, 1 коробка — 100 шт. ГОСТ 12.4.281-2014	М, L, XL, XXL, XXXL.	ЖИЛ 004 лимон	110	96 от 300 шт
4		Жилет специальный сигнальный повышенной видимости 2 класса с 4 светоотражающими полосами (>250 cd/лук на м. кв), застежка-липучка. Вшивная этикетка, наклейка на пакет со штрих кодом, маркировка на коробке Состав: 100% полиэстер, Размеры: М, L, XL, XXL, XXXL Инд. Упаковка — 1 шт, 1 коробка — 100 шт. ГОСТ 12.4.281-2014	М, L, XL, XXL, XXXL.	ЖИЛ 004 оранж.	157	150 от 300 шт

КРАГИ

№	Фото	Наименование	Размер	Артикул	Оптовая цена, руб.	
1		Краги ТРЕК арт. ПЕР 301 Характеристика: Краги сварщика пятипалые, изготовлены из спилка, швы усилены вставками из кожи. Состав: 100% спилок КРС шлифованный, окрашенный, сорт АВ, толщина 1,2 мм +/- 0,1мм. Подкладка: крага - хлопок; тыльная, ладонная часть и пальцы - флис. Длина 350-360 мм Обхват ладони 140-145 мм Ширина раструба 165-170 мм Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от теплового излучения (Тп), от искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тр) ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 2143, EN 407 41214х, ТР ТС 019/2011	10 (XL)	ПЕР 301	215	204 от 500 шт
2		Краги ТРЕК арт. ПЕР 301 Характеристика: Краги сварщика пятипалые, изготовлены из спилка, швы усилены вставками из кожи. Состав: 100% спилок КРС шлифованный, окрашенный, сорт АВ, толщина 1,2 мм +/- 0,1мм. Подкладка: крага - хлопок; тыльная, ладонная часть и пальцы - флис. Длина 350-360 мм Обхват ладони 140-145 мм Ширина раструба 165-170 мм Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от теплового излучения (Тп), от искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тр) ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 2143, EN 407 41214х, ТР ТС 019/2011	10 (XL)	ПЕР 301	243	235 от 500 шт
3		Краги Серые арт. ПЕР 302 Характеристика: Краги сварщика пятипалые, изготовлены из спилка, без подклада. Состав: 100% спилок КРС шлифованный, окрашенный, сорта В, толщина 1,0 мм +/- 0,1мм Длина 350-360 мм Обхват ладони 140-145 мм Ширина раструба 170-175 см. Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от теплового излучения (Тп), от искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тр) ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 4142, EN 407 41323х, ТР ТС 019/2011	10 (XL)	ПЕР 302	158	144 от 500 шт
3		Краги Львы арт. ПЕР 304 Характеристика: Краги сварщика, пятипалые, с дополнительным усилением ладони и большого пальца, изготовлены из спилка. Состав: 100% спилок 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 (Тп), от искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тр) ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 4142, EN 407 41323х, ТР ТС 019/2011	10 (XL)	ПЕР 304	264	249 от 500 шт
4		Перчатки ДОКЕР арт. ПЕР 305 Light Характеристика: Перчатки комбинированные из говяжьего спилка и х/б ткани, дополнительным усилением ладони, большого и указательного пальца, манжет - жесткая крага. Состав: 100% спилок 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	10 (XL)	ПЕР 305 Light	122	114 от 500 шт

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 нитрилубугадиновый 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	82	78 от 500 шт
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 нитрилубугадиновый 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	87	82 от 500 шт
3		<p>Перчатки нитриловые ЛАЙТ арт. ПЕР 442 Характеристика: Перчатки трикотажные, полублиторые облеченным нитрилом синего цвета, трикотажный манжет. Состав: Основа — хлопчатобумажный трикотаж типа «Джерси», покрытие — однослойный нитрилубугадиновый 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	58	53 от 500 шт
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	72	67 от 500 шт
5		<p>Перчатки нейлоновые белые арт. ПЕР 444 Характеристика: Перчатки трикотажные, нейлоновые, полублиторые 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	27 от 500 шт
6		<p>Перчатки нейлоновые серые арт. ПЕР 444 Характеристика: Перчатки трикотажные, нейлоновые, полублиторые 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 сер	30	27 от 500 шт
7		<p>Перчатки нейлоновые черные арт. ПЕР 444 Характеристика: Перчатки трикотажные, нейлоновые, полублиторые полиуретаном черного 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 чёр	30	27 от 500 шт
8		<p>Перчатки нейлоновые серые арт. ПЕР 445 Характеристика: Перчатки трикотажные, полиэфир, полублиторые нитрилом серого цвета на ладони и кончиках пальцев, трикотажный манжет. Состав: Основа — полиэфир, 13 класс вязки, покрытие — нитрил Длина 250- 260 мм. Защитные свойства: От проколов и порезов (Мп), от нефтяных масел (Нм) — незначительных Назначение: Сборочные операции, электронная промышленность ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388 3121, ТР ТС 019/2011</p>	7 8 9 10	ПЕР 445	32	30 от 500 шт

СПЕЦОДЕЖДА

1		<p>Куртка NERIJUS</p> <p>Устойчива к стирке. Куртка спереди - 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 закреплен 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
5		<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, молия 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
6		<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
7		<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