



СПЕЦРЕГИОН
SPECREGION.RU



Летняя
одежда
20



Защита от
повышенных
температур **95**



Влагостойкая
обувь
164



Защита
органов
дыхания **239**



Одежда
для леса
53



Защита
от электродуги
103



Повседневная
обувь
169



Защита
слуха
245



Одежда
для охранных
структур **60**



Для сферы
обслуживания
105



Перчатки
174



Защита
кожи
248



Сигнальная
одежда
62



Медицинская
одежда
113



Рукавицы
204



Аптечки
253



Зимняя
одежда
64



Трикотаж,
головные
уборы **127**



Защита от
электрического
тока **207**



Бытовая
химия
254



Защита
от влаги
90



Летняя
обувь
138



Защита
глаз
208



Постельное
бельё
255



Одноразовая
одежда
92



Зимняя
обувь
150



Защита
головы
224



Хозяйственный
инвентарь
256



Защита
от кислот
94



Термостойкая
обувь
162



Защита
от падения
226



Полотно,
ткань
257

2019–2020

Дорогие друзья!

В каталоге 2019–2020 мы хотим обратить ваше внимание на новинки из высококачественных материалов: куртку SnowWall, жилет и куртку Саяны, куртку Софтшелл. Гусиный пух и современные мембранные ткани обеспечивают внешний вид, удобство и комфорт, к которому привыкли любители туризма и экстремального спорта.

Надеемся, что усилия, которые вложены в нашу продукцию, качество услуг и этот каталог будут вам полезны.

За любой дополнительной информацией приглашаем вас на наш сайт specregion.ru

РАБОТАЕМ С 1994

О НАС

Опыт производства
спецодежды
более 15 лет

Широкий ассортимент
продукции на складах
в 29 городах

6 швейных цехов

Проверенные поставщики
и партнёры

 YouTube



goo.gl/2W82iS

УСЛУГИ

Комплексные поставки
спецодежды, обуви,
СИЗ и инструмента

Пошив под заказ

Нанесение фирменной
символики

Ремонт инструмента

ПОСТАВКИ ИНСТРУМЕНТА

Более 10 000 моделей
электроинструмента, бензоинструмента,
ручного инструмента, насосов,
садовой техники и строительного
оборудования от компаний Stihl, Makita,
Viking, Интерскол, Джилекс и других



НАШИ ПАРТНЕРЫ



Мы сотрудничаем
с ведущими
производителями
обуви, СИЗ
и инструмента

ИНТЕРСКОЛ STIHL Makita WELDAS ПРОФТЕПЛО
TEGERA ЗУБР ДЖИЛЕКС NWS ЛИТБУВЬ
DOG SARDONIX Honeywell MOLDEX РОСОМЗ MAPA

ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦОДЕЖДЫ

Шесть швейных цехов
по производству рабочей
и медицинской одежды

Современное оборудование
Brother, Kansai, Juki, Typical

Автоматизированное
проектирование
и производство одежды
в САПР Gemini CAD Systems

Контроль качества
продукции

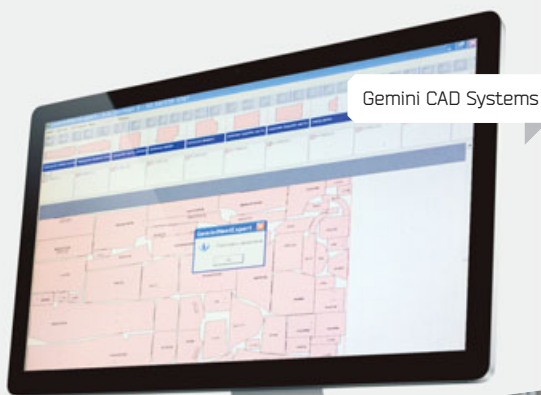
Изделия соответствуют
ГОСТ-Р и TP-TC

YouTube

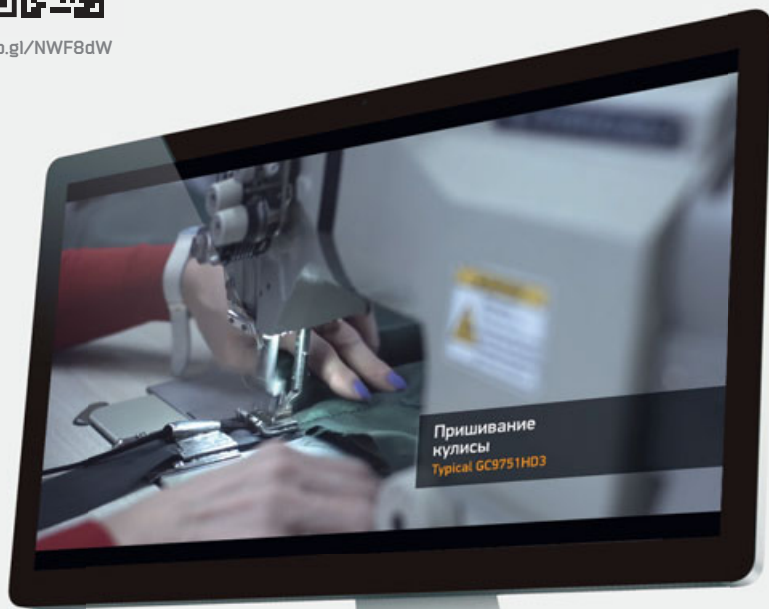


goo.gl/NWF8dW

отсканируйте QR-код
на смартфоне или введите
ссылку под ним в браузере,
чтобы посмотреть
видео о производстве



Gemini CAD Systems



INA Hanger System



ПОШИВ ПОД ЗАКАЗ

*смотрите видео
о пошиве
под заказ*

YouTube



goo.gl/5jydSt

Разработка фасона
и конструкции изделия

Производство нестандартных
размеров и расцветок

Изготовление изделий
по вашим техусловиям

НАНЕСЕНИЕ ЛОГОТИПОВ

YouTube



goo.gl/8F2cjc

*смотрите видео
о нанесении
логотипов*

Шелкография

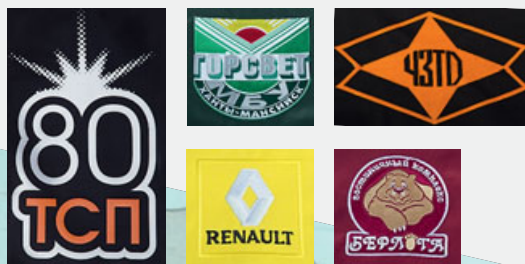
- + Выгодно при больших тиражах
- + Широкая палитра красок
- + Точная цветопередача
- Невыгодно при малых тиражах

Термоперенос

- + Самое быстрое изготовление
- + Великолепно передает форму
- + Высокая износоустойчивость
- Ограниченный выбор цветов

Вышивка

- + Солидный внешний вид
- + Много оттенков в одной вышивке
- + Пригодна для всех видов стирки
- Меньше мест для нанесения



Изготовление шевронов



СПЕЦОДЕЖДА



Летняя
одежда
20



Защита
от влаги
90



Для сферы
обслуживания
105



Одежда
для леса
53



Одноразовая
одежда
92



Медицинская
одежда
113



Одежда для
охранных
структур **60**



Защита
от кислот
94



Трикотаж,
головные
уборы **127**



Сигнальная
одежда
62



Защита от
повышенных
температур **95**



Зимняя
одежда
64



Защита от
электродуги
103

СЕРИЯ ЮПИТЕР



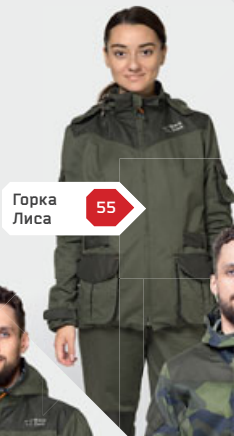
СЕРИЯ КОБАЛЬТ



СЕРИЯ ТРИО



СЕРИЯ НИКОЛАС



СЕРИЯ ГОРКА



ЗИМА + ЛЕТО ЭЛЕКТРО



ЗИМА + ЛЕТО ВЕЛДЕР



ЗИМА + ЛЕТО ПУТНИК





Летняя одежда



ОБНОВЛЕНО

20

Тира костюм
11-11-46



21

Юнона куртка
11-3-21



21

Юнона брюки
11-21-34



22

Мастерица куртка 11-3-27



22

Мастерица полукомбинезон
11-21-43



23

Керамика костюм 11-11-41



23

Аврора костюм
11-11-20



НОВИНКА

25

Кобальт куртка
●11-3-32, ●11-3-7,
●11-3-30



25

Кобальт брюки
11-21-44



НОВИНКА

25

Кобальт полукомбинезон ●11-21-50,
●11-21-45, ●11-21-49



26

Деним модель 11-3-33,
11-21-51



27

Кобальт Софтшелл куртка 11-3-31



29

Самурай куртка
11-3-29



29

Самурай брюки
11-21-48



ОБНОВЛЕНО

31

Николас куртка
11-3-18



31

Николас брюки
11-21-29



31

Николас полукомбинезон
11-21-30



ОБНОВЛЕНО

32

Пульсар куртка
11-3-28



32

Пульсар полукомбинезон
11-21-46



33

Неон костюм
11-3-264



35

Эксперт куртка
11-3-15



35

Эксперт брюки
11-21-26



35

Эксперт полукомбинезон
11-21-24



37

Юпитер куртка
11-3-16



37

Юпитер брюки
11-21-27



37

Юпитер полукомбинезон
11-21-25



39

Трио куртка
●11-3-24, ●11-3-26,
●11-3-25



39

Трио брюки
11-21-40



39

Трио полукомбинезон
11-21-41



НОВИНКА

40

Специалист-Люкс костюм 11-11-266



41

Специалист костюм
●11-11-10, ●11-11-11



42

Мастер С костюм 11-11-1



ХИТ

42

Хаммер костюм 11-11-3



43

Гермес костюм 11-11-6



43

Меркурий модель 11-3-22, 11-21-36, 11-21-35



ХИТ

44

Аватар костюм с брюками ●11-11-16, ●11-11-15



44

Аватар костюм с полукombineзоном 11-11-32



45

Комфорт костюм 11-11-42



45

Звук костюм 11-11-30



46

Стандарт костюм 11-11-23



НОВИНКА

46

Урал п/энцефалитный костюм 11-13-18



47

Актив костюм с брюками 11-11-25



НОВИНКА

47

Актив костюм с полукombineзоном 11-11-267



48

Лесоруб защита от цепной пилы 11-11-17



49

Шахтёр-лайт костюм 11-11-37



НОВИНКА

50

Защита от нефти: костюм и комбинезон



51

Электро антистатический костюм 11-11-45



52

Фартук DOG полиуретановый 110-44



52

Фартук ПВХ 110-46, 11-51-47, 110-18



52

Фартук полиуретановый 110-45, 110-47



одежда для леса



ОБНОВЛЕНО

53

Горка костюм 11-13-21, 11-13-41, 11-13-43



НОВИНКА

54

Горка Квест костюм 11-13-44



ОБНОВЛЕНО

54

Горка Люкс костюм 11-13-38



55

Горка Лиса костюм 11-13-40



НОВИНКА

55

Горка Фокс костюм 11-13-45



56

Полигон костюм
11-13-14



56

Улей костюм
11-13-19



56

Шмель костюм
11-13-15



57

Тайга п/энцефалитный костюм
11-13-10



57

Леший п/энцефалитный костюм
11-13-9



57

Вихрь-2 п/энцефалитный костюм
11-13-7



НОВИНКА

58

♣ Скаут костюм
●11-13-39, ●11-13-46, ●11-13-36



ХИТ

58

С3120 костюм
11-13-12



ХИТ

59

С3120 с сеткой п/энцефалитный костюм
11-13-13



59

Охота коричневый лес костюм
11-13-5



59

Охота дубок костюм
11-13-6



одежда для охранных структур



НОВИНКА

60

Комбо брюки
11-23-16



60

КМФ саржа костюм и брюки
11-14-10, 11-23-3



60

Охранник мод. 02 костюм
11-14-5



НОВИНКА

61

Страж костюм
11-14-24



61

Шериф костюм
11-14-8



61

Охранник мод. 03 костюм
11-14-6



сигнальная одежда



62

Жилет сигнальный на липучке
●13-1, ●13-3



62

Жилет сигнальный на пуговицах
●13-2, ●13-5



63

Магистраль с брюками костюм рабочий
11-16-32



63

Дорожник костюм утепленный
113-8-118



ЗИМНЯЯ одежда



65

♣ Гера куртка
15-1-75



65

♣ Гера полукombineзон
15-2-18



66

♣ Лада куртка
●15-1-4, ●15-1-3



66

♣ Лада полукombineзон
15-2-5



67

Веста костюм
15-3-153



НОВИНКА

68

SnowWall куртка
15-1-81



НОВИНКА

69

Саяны пуховая куртка
15-1-80



69

Саяны пуховый
жилет 15-4-114



70

Николас куртка
15-1-79



НОВИНКА

71

Электро Зима анти-
статический костюм
15-3-154



73

Зевс куртка
●15-1-74, ●15-1-73



73

Зевс полукombineзон
15-2-17



75

Барс куртка
●15-1-33, ●15-1-69



75

Барс полукombineзон
15-2-15



76

Югра 2 костюм
15-3-152



76

Альтаир костюм
15-3-12



НОВИНКА

77

Иртыш куртка
●15-1-83, ●15-1-84



НОВИНКА

77

Иртыш
полукombineзон
●15-2-23, ●15-2-24



78

Путник куртка
●15-1-19, ●15-1-20



78

Путник
полукombineзон
●15-2-7, ●15-2-8



79

Вектор Плюс костюм
15-3-7



79

Таймыр куртка
●15-1-27, ●15-1-23,
●15-1-24



80

Таймыр брюки
15-2-21



80

Графит куртка
15-1-76



80

Таймыр
полукombineзон
15-2-20



81

Зимник 2 куртка
15-1-77



81

Луч куртка
15-1-12



81

Луч
полукombineзон
15-2-6



82

Урал 2 куртка
15-1-21



82

Урал брюки
15-2-1



82

Смена брюки
15-2-4



83

Иней куртка
15-1-11



83

Иней брюки
15-2-3



83

Атлет куртка
15-1-78



84

Альфа 2 куртка
●15-1-10, ●15-1-9



84

Секьюрити
полукombineзон ●15-2-9,
●15-2-11



84

Норд куртка
●15-1-15, ●15-1-14



НОВИНКА

85

Пилот куртка
●15-1-82, ●11-3-4, ●11-3-5



85

Бостон куртка
15-1-39



86

Тактика куртка
15-1-72



86

Тактика брюки
15-2-19



87

❖ Лилия жилет
15-4-3



87

❖ Нева жилет
15-4-110



87

❖ Виктория жилет
15-4-12



88

Модель 01 жилет
15-4-7



88

Хамелеон жилет
15-4-9



НОВИНКА

88

Николас жилет
11-63-1



89

Балтика жилет
15-4-112



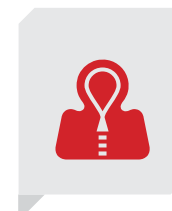
89

Арктика жилет
15-4-10



89

Юпитер жилет
15-4-11



защита
от влаги



90

Л1 костюм
влагозащитный
16-2-3, 16-2-4



90

ЛГН костюм
влагозащитный
16-2-10



90

Диагональ плащ
прорезиненный
16-2-15



91

Плащ влагозащитный полиэстер
●16-1-7, ●16-1-10, ●16-1-12, ●16-1-9, ●16-1-11



91

Костюм влагозащитный полиэстер
●16-1-2, ●16-1-4, ●16-1-5, ●16-1-6, ●16-1-3



91

Волга плащ
влагозащитный
16-1-14



одноразовая одежда



92

DOG 30203 Plus комбинезон 110-37



ХИТ

92

DOG 30303 комбинезон 110-27



92

ДИОН K30 и DOG 30003 комбинезон 110-56, 110-28



93

Халат одноразовый 110-34, 110-54



93

Фартук одноразовый 110-33, 110-16



93

Накидка для посетителей 110-19



93

Бахилы 110-32, 110-41, 110-49



93

Шапка с козырьком 110-43



93

Нарукавник 110-13



93

Шапочка-берет 110-50, 110-40



93

Перчатки полиэтилен 31-9-13



93

Маска одноразовая 110-11



защита от кислот



94

КЩС костюм с беретом 17-2



94

♀ КЩС халат рабочий 17-5



94

Суконный костюм от кислот 17-3



защита от повышенных температур



95

Искра Лайт костюм 14-2-28



96

Велдер костюм 14-2-7



97

Велдер зимний костюм 14-2-10



98

Брезентовый костюм 14-2-1, 14-2-5



98

Брезентовый со спилком костюм 14-2-3, 14-2-4



99

Цельноспилковый костюм 14-2-6, 14-2-11



99

Фартук ●11-51-9, ●11-51-2



99

Нарукавники сварочные ●32-5-5, ●32-5-15, ●32-1-9



НОВИНКА

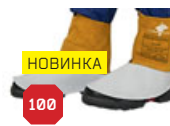
100

Нарукавники и подшлемник Weldas 32-5-49, 19-62



100

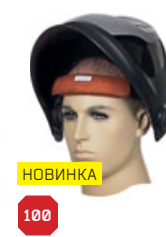
Подшлемник спилковый с пелериной 19-24, 19-25



НОВИНКА

100

Накладки на обувь Weldas спилковые 32-5-50



НОВИНКА

100

Налобник Weldas огнестойкий потовпитывающий 19-63



101

Молескин костюм
14-2-9



101

Суконный костюм
14-1-5



102

Алюминизированная одежда
14-1-17, 14-1-6, 14-1-10, 14-1-22, 14-1-11, 14-1-14



защита
от электродуги



103

Костюм летний
от электродуги



103

Костюм зимний
от электродуги



104

Свитер из термо-
стойкого флиса
18-12



104

Подшлемник тер-
мостойкий летний
18-8



104

Подшлемник тер-
мостойкий зимний
18-9



104

Куртка-накидка
СП04-Л/80В 18-13



104

Перчатки
термостойкие 18-7



104

Рубашка
термостойкая 18-11



НОВИНКА

104

Плащ ПТВ 644W
термостойкий
18-15



НОВИНКА

104

Жилет сигнальный
термостойкий
18-21



104

Белье нательное
термостойкое 18-1



для сферы
обслуживания



105

Модель 53 костюм
повара ●11-15-6,
●11-15-5



НОВИНКА

105

Сканди фартук
11-52-29



106

Куртка повара
♣11-3-9, ♣11-3-8



106

Брюки повара
11-24-1



106

Костюм пекаря
11-15-3, 11-15-4



107

Халат ткань грета
♣11-41-10, ♣11-41-11



107

Халат ткань бязь
♣●11-41-5, ●11-41-1, ♣●11-41-7, ●11-41-4



108

Сабрина халат
11-41-17



НОВИНКА

108

Сабрина костюм
●11-12-65, ●11-12-77



109

Грация халат
11-43-1



109

ИТР халат
11-41-13



109

Модель 55
халат 11-43-10



110

Азалия халат
11-43-3



110

Модель 43
халат 11-43-12



110

Классика габардин халат ●11-43-4,
●11-43-6



111

Модель 20
костюм 11-15-10



111

Клининг
костюм 11-15-11



112

Фартук ткань габардин
Варя: ●11-52-1, ●11-52-18, Люда: ●11-52-2, Стрекоза: ●11-52-3, ●11-52-21



112

Света фартук
●11-52-26, ●11-52-27



112

Хозяюшка
фартук 11-52-4



112

Анюта фартук
11-52-19



112

Мужской фартук
●11-51-4, ●11-52-6



Медицинская
одежда



113

Доктор костюм
11-12-47



НОВИНКА

113

Олимп костюм
11-12-63



ОБНОВЛЕНО

113

Хирург костюм
11-12-18



113

Модель 68
халат 11-42-17



НОВИНКА

114

Кружево Хирург
костюм 11-12-79



НОВИНКА

114

Кружево халат
11-42-60



НОВИНКА

115

Кружево Застежка
костюм 11-12-80



НОВИНКА

115

Кружево PlusSize
костюм 11-12-81



116

София и Ева костюм
●11-12-60, ●11-12-48



НОВИНКА

116

Лаванда и Жемчуг
костюм хирурга
●11-12-78, ●11-12-61



НОВИНКА

117

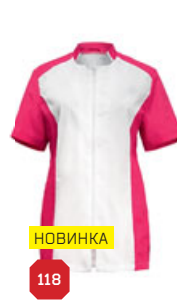
Сабрина костюм
●11-12-65, ●11-12-77



НОВИНКА

117

Милена костюм
●11-12-64, ●11-12-62



НОВИНКА

118

Фламинго блуза
11-62-57



НОВИНКА

118

Флоренция блуза
11-62-58



ОБНОВЛЕНО

118

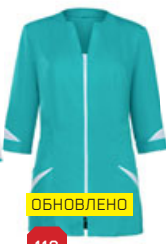
Модель 26/1
блуза 11-12-56



ОБНОВЛЕНО

118

Модель 83
блуза 11-12-54



ОБНОВЛЕНО

119

Модель 66
блуза 11-12-50



119

Лотос блуза
11-12-51



119

Педиатр блуза
11-62-18



НОВИНКА

119

Брюки медицинские прямые
●11-12-58, ●11-12-55, ●11-12-52, ●11-12-53, ●11-22-59



120

Модель 41
костюм 11-12-14



ОБНОВЛЕНО

120

Модель 15
костюм 11-12-2



ОБНОВЛЕНО

ХИТ

120

Модель 36
костюм 11-12-11



121

Модель 24
костюм 11-12-22



121

Модель 28
костюм ●11-12-6,
●11-12-7



121

Роза костюм
11-12-59



122

Роза халат
11-42-56



122

Модель 125
халат 11-42-10



122

Модель 16
халат 11-42-33



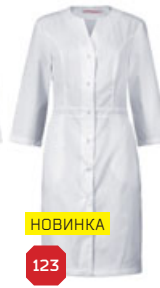
123

Модель 5
Екатерина халат
11-42-54



123

Модель 3
Сакура
халат 11-42-53



НОВИНКА

123

Модель 6
Снежана халат
11-42-59



124

Модель 52
халат 11-42-16



124

Модель 10
халат 11-42-6



124

Модель 17 Ника
халат 11-42-58



125

Модель 117
халат 11-42-9



125

Модель 2
халат 11-42-11



125

Модель 77
халат 11-42-22



126

Модель 13
халат 11-42-27



126

Модель 34
халат 11-42-12



126

Модель 06 халат
●11-42-1, ●11-42-3



трикотаж,
головные
уборы



127

Поло рубашка
●112-4-13, ●112-4-10, ●112-4-11, ●112-4-12,
●112-4-14, ●112-4-15, ●112-4-16

127

Однотонная футболка РАЗМЕР 46-56: ●112-1-7, ●112-1-13,
●112-1-16, ●112-1-14, ●112-1-5, ●112-1-6, ●112-1-8, ●112-1-2,
●112-1-15, ●112-1-9, РАЗМЕР 58-64: ●112-1-18, ●112-1-19



128

Black Duck КМФ футболка

●112-2-8, ●112-2-10, ●112-2-11, ●112-2-12, ●112-2-6, ●112-2-7



128

Свитер с накладками

●111-11, ●111-10



128

Рубашка охранника

11-61-2, 11-61-6



128

Рубашка фланелевая

11-61-5



128

Тельняшка мужская

112-5-3, 112-5-4



129

Тунгус термобельё

111-32, 111-33



129

Якут термобельё 111-31



129

Бельё нательное 111-1, 111-2



130

Подшлемник трикотажный 19-27, 19-22, 19-51



130

Подшлемник 19-21, 19-23



130

Шапка трикотажная 19-52, 19-35, 19-49



130

Евроушанка шапка утеплённая 19-50



130

Шапка-ушанка меховая 19-36, 19-33



130

Кепка летняя ●19-54, ●19-10



130

Накомарник 19-17



130

Шляпа войлочная для металлургов 19-38



131

Колпак кружевной медицинский 19-43



131

Колпак белый 19-12, 19-13



131

Колпак медицинский 19-45, 19-44



НОВИНКА

131

Колпак медицинский ●19-65, ●19-66



131

Косынка 19-15



131

Колпак Пищевик с сеткой 19-47



131

Колпак повара парадный 19-40



131

Колпак повара с блином 19-39, 19-14



131

Кепка-бейсболка Novic 19-7



131

Пилотка габардин 19-18



131

Кепи-козырёк 19-4

МАРКИРОВКА СПЕЦОДЕЖДЫ

От общих производственных загрязнений

З — от общих производственных загрязнений

От механических воздействий

Мп — от проколов, порезов

Ми — от истирания

От повышенных температур

Ти — от теплового излучения

То — от открытого пламени

Тр — от искр, брызг расплавленного металла, окалины

Тт — от конвективной теплоты

От пониженных температур

Тн — от пониженных температур

Тнв — от пониженных температур и ветра

От воды и растворов нетоксичных веществ

Вн — водонепроницаемая

Ву — водоупорная

Вп — от растворов поверхностно-активных веществ

От электрических, электростатических, электромагнитных полей, электростатических зарядов

Эс — от электростатических зарядов и полей

Эп — от электрических полей

Эм — от электромагнитных полей

От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров

Нс — от сырой нефти

Нл — от продуктов легкой фракции

Нм — от нефтяных масел и продукции тяжелой фракции

Нж — от жиров растительных и животных

От растворов кислот и щелочей

К20 — от кислот концентрацией до 20 % (по серной кислоте)

К50 — от кислот концентрацией от 20 % до 50 % (по серной кислоте)

К80 — от кислот концентрацией от 50 % до 80 % (по серной кислоте)

Щ20 — от растворов щелочей концентрацией до 20 % (по едкому натру)

От вредных биологических факторов

Бнг — от насекомых (гноса)

Бнб — от насекомых (блох)

Бнк — от паукообразных

Сигнальная одежда

Со — сигнальная одежда

СЕРТИФИКАЦИЯ ОДЕЖДЫ

ГОСТ 12.4.280–2014 Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий

ГОСТ 12.4.110–82 Система стандартов безопасности труда. Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений

ГОСТ 12.4.281–2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования

ГОСТ Р 12.4.236–2011 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур

ГОСТ Р ИСО 11611–2011 Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах

ГОСТ Р 12.4.234–2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги

ГОСТ 12.4.251–2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования

ГОСТ Р 12.4.288–2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды

ГОСТ 12.4.132–83 Халаты мужские

ГОСТ 12.4.131–83 Халаты женские

ГОСТ 12.4.029–76 Фартуки специальные

ГОСТ 26085–84 Белье трикотажное мужское для военнослужащих

ГОСТ 12.4.100–80 Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений

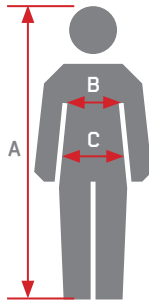
ГОСТ 31408–2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков

ГОСТ 12.4.250–2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования

ГОСТ Р 12.4.296–2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний

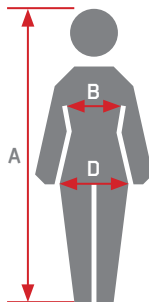
ВЫБОР РАЗМЕРА ОДЕЖДЫ

Мужские размеры



Размер*	80;84 (40-42)	88;92 (44-46)	96;100 (48-50)	104;108 (52-54)	112;116 (56-58)	120;124 (60-62)	128;132 (64-66)
B Обхват груди, см	--	86-94	94-102	102-110	110-118	118-126	126-134
C Обхват талии, см	--	76-84	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124
Рост	144-152	158-164	170-176	182-188	194-200		
A Фактический рост, см	--	155-167	167-179	179-191	191-203		

Женские размеры



Размер*	80;84 (40-42)	88;92 (44-46)	96;100 (48-50)	104;108 (52-54)	112;116 (56-58)	120;124 (60-62)	128;132 (64-66)
B Обхват груди, см	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-126	126-134
D Обхват бедер, см	88-96	96-104	104-112	112-120	120-128	128-136	136-144
Рост	144-152	158-164	170-176	182-188	194-200		
A Фактический рост, см	143-155	155-167	167-179	179-191	--		

* - согласно требованиям ГОСТ, размер на этикетке указывается удвоенным, т.е. размер 48-50 на этикетке будет выглядеть как 96-100

СИМВОЛЫ УХОДА ЗА ОДЕЖДой

Стирка	обычный режим, при температуре не выше 95 °С	обычный режим, при температуре не выше 60 °С	обычный режим, при температуре не выше 40 °С	обычный режим, при температуре не выше 30 °С	ручная стирка, при температуре не выше 40 °С	не стирать
Отжим	барабанная сушка, обычная температура	барабанная сушка, при более низкой температуре	не применять сушку в барабане			
Сушка	сушка в тени	вертикальная сушка без отжима	горизонтальная сушка на плоскости	вертикальная сушка		
Глажение	при высокой температуре максимум 200 °С	при средней температуре максимум 150 °С	при низкой температуре максимум 110 °С	глажение запрещено		
Отбеливание	отбеливание только кислородосодержащим/нехлорным веществом	разрешено отбеливание любым окисляющим, отбеливающим веществом	не отбеливать			
Химчистка	профессиональная мокрая чистка, обычный режим	профессиональная сухая чистка в тетра-хлорэтилене и растворителях для символа F, обычный режим	профессиональная сухая чистка в углеводородах, обычный режим	чистка запрещена		

Натуральные ткани

Брезент

Плотная, прочная ткань, устойчивая к механическим воздействиям. Отделка ОП обеспечивает защиту от искр, брызг расплавленного металла, теплового излучения.

СОСТАВ: 50 % хлопок, 50 % лен.
ПЛОТНОСТЬ: 480, 550 г/м².

Бязь

Обладает прекрасными гигиеническими свойствами, пропускает воздух, антистатична. Соответствует ГОСТ 29298–2005.

СОСТАВ: 100 % хлопок.
ПЛОТНОСТЬ: 142 г/м².

Молескин С–28 ЮД

Плотность ткани и огнезащитная отделка ОП позволяет защитить человека от повышенных температур. Сатиновое переплетение нитей обеспечивает легкое удаление загрязнений с поверхности одежды и препятствует проникновению мелкодисперсных загрязнений под одежду.

СОСТАВ: 100 % хлопок.
ПЛОТНОСТЬ: 280 г/м².

Полотно палаточное С3120 (Егорьевский Хлопок)

Плотная хлопчатобумажная ткань. Обладает хорошими прочностными характеристиками, комфортна. Благодаря водоотталкивающей отделке ВО и полотняному переплетению нитей медленно промокает.

СОСТАВ: 100 % хлопок.
ПЛОТНОСТЬ: 260 г/м².

Саржа

Обеспечивает хорошую воздухопроницаемость, выводит воду, антистатична. За счет использования хлопковой пряжи высокого качества ткань обладает формоустойчивостью, пластичностью и отличными прочностными характеристиками.

СОСТАВ: 100 % хлопок.
ПЛОТНОСТЬ: 250 г/м².

Сукно

Ткань из шерстяной пряжи, на лицевой поверхности которой в результате валки образован войлокообразный застил, обеспечивающий защиту от повышенных температур и внешних агрессивных воздействий.

ПЛОТНОСТЬ: 760 г/м².
Отделка огнестойкая или КЩС.

Фланель

Мягкая, легкая хлопчатобумажная ткань с начесанным ворсом, с саржевым переплетением нитей. Теплосберегающий, мягкий, приятный на ощупь материал.

СОСТАВ: 100 % хлопок.

Смесовые ткани

Биверная ткань

На лицевую поверхность ткани выведены полиэфирные волокна, а на изнанке — х/б нити. Полиэфирная гидрофобная поверхность ткани препятствует проникновению воды и грязи, а х/б изнанка обладает высокими влагопоглощающими свойствами. Имеет отличную износостойкость.

СОСТАВ: 54 % хлопок, 46 % полиэфир.
ПЛОТНОСТЬ: 260 г/м². Отделка ВО.

Диагональ арт. 3489 ЕХ

За счет введения в состав лавсановой нити обладает большей прочностью, износостойкостью, дает меньшую усадку при стирке. Одна из лучших выпускаемых диагоналей.

СОСТАВ: 75 % хлопок, 25 % лавсан.
ПЛОТНОСТЬ: 250 г/м².

Канвас

Плотняное переплетение и повышенная плотность ткани (270–300 г/м²) обеспечивают прочность, износостойкость и хорошую воздухопроницаемость ткани.

СОСТАВ: изготавливается в двух вариантах: 100 % хлопок, или 65 % полиэфир, 35 % хлопок.
ПЛОТНОСТЬ: 270–300 г/м².
Отделка ВО.

Ти-Си (ткань сорочечная)

Ткань изготовлена из крученой смесовой пряжи, характеризуется минимальной усадкой, высокой износостойкостью и легкостью отстирывания. Не пилингуется и легко восстанавливается после смятия.

СОСТАВ: 35 % хлопок, 65 % полиэфир.
ПЛОТНОСТЬ: 120 г/м².

Синтетические ткани

Ветрозащитная ткань

Более плотный вариант ткани Тафета с термической обработкой поверхностей каландрированием. Не продувается, не пропускает пух. Как правило, устанавливается в изделие дополнительно к основному подкладу.

СОСТАВ: 100 % полиэфир.
ПЛОТНОСТЬ: 60 г/м².

Восток

Прочная ткань из химических волокон полиэфира повышенной плотности. Используется для изготовления курток. Водоотталкивающие свойства ткани придает ВО пропитка.

СОСТАВ: 100 % полиэфир.
ПЛОТНОСТЬ: 190 г/м².

Габардин

Это легкая, хорошо обработанная крученая ткань с отчетливым диагональным рубчиком, которая выглядит совершенно гладкой и прекрасно драпируется.

СОСТАВ: 100 % полиэфир.

Оксфорд 210D

Прочная ткань из химических волокон (нейлона или полиэфира) полотняного переплетения обычно с нанесенным покрытием (PU или PVC), которые обеспечивают водонепроницаемость ткани. Ткань обладает ветрозащитными свойствами.

СОСТАВ: 100 % полиэфир.
ПЛОТНОСТЬ: 120 г/м².
Покрытие PU 1000.

Оксфорд 600D

Используется для дополнительного усиления элементов костюма, подверженных наибольшему нагрузкам (локте, колени, передние части полочки). Высокая износоустойчивость благодаря переплетению рип-стоп. Легкое удаление загрязнений благодаря ВО-отделке и возможности стирки до 60 °С.

СОСТАВ: 100 % полиэфир.
ПЛОТНОСТЬ: 220 г/м².
Отделка ВО.

Оксфорд-твил

Модифицированный вариант ткани Оксфорд. За счет более тонких волокон и «твилевого» переплетения ткань более мягкая, приятная на ощупь. Сохраняет свои свойства при более низких температурах, чем ткань Оксфорд.

СОСТАВ: 100 % полиэфир.
ПЛОТНОСТЬ: 110 г/м².
Покрытие PU 1000.

Сигнальные ткани

Как правило, ткани с повышенным содержанием полиэфира ($\geq 65\%$), что придает им прочность, износостойкость. Применение специальных флуоресцентных красителей позволяет достичь максимального контраста человека с окружающей средой.

Таслан 330T

Прочная нейлоновая ткань с характерным рисунком. Используется для производства пуховиков, курток, костюмов, ветровок. Не продувается за счет PU-покрытия.

СОСТАВ: 100 % нейлон.
ПЛОТНОСТЬ: 145 г/м².
Покрытие PU 5000 Visible.

Таффета

Легкая ткань из тонких химических волокон полиэфира. Как правило, используется в качестве подкладки утепленных изделий. Может изготавливаться с различными покрытиями (PU, Milky, PVC), придающими ткани водонепроницаемые свойства.

СОСТАВ: 100 % полиэфир.
ПЛОТНОСТЬ: 56 г/м².



ЛЕТНЯЯ ОДЕЖДА

Тиара КОСТЮМ 11-11-46 ОБНОВЛЕНО!

- ♦ Обновлённый женский рабочий костюм Тиара в любимом сочетании серого и ярко-синего цвета предназначен для девушек и компаний, которые выбирают прогрессивный вид на рабочем месте
- ♦ Специальные женские лекала подчёркивают фигуру и добавляют свободу движений
- ♦ Прямая куртка с синей отделкой, застёжка на молнию, воротник стойка, декоративные светоотражающие вставки, символы защитных свойств. Брюки с накладными карманами, завышенный пояс со вставками эластичной ленты по бокам
- ♦ Костюм полностью сочетается с мужской моделью Трио

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)

РАЗМЕР
40-62
РОСТ
158-176



ТРИО РАБОЧИЙ КОСТЮМ
мужской вариант этого дизайна

38



98% хлопок

РАЗМЕР
40-62
РОСТ
158-176



сделано в России

Юнона куртка 11-3-21

Специальные женские лекала и ткань с добавлением спандекса подчёркивают фигуру и добавляют свободу движений. Прямая куртка с кулисой на талии, застёжка на молнию, удобные карманы, контрастная отстрочка, декоративная отделка и светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Смесовая (98% хлопок, 2% спандекс, 240 г/м²)



Юнона брюки 11-21-34

Специальные женские лекала и ткань с добавлением спандекса подчёркивают фигуру и добавляют свободу движений. Накладные карманы, завышенный пояс со вставками эластичной ленты по бокам, ширинка на молнии, контрастная отстрочка, декоративная отделка

ТКАНЬ: Смесовая (98% хлопок, 2% спандекс, 240 г/м²)



98% хлопок



сделано в России

РАЗМЕР
40-62
РОСТ
158-176





РОСТ
до 188

РАЗМЕР
40-62
РОСТ
158-188

Мастерица

куртка  11-3-27

Специальные женские лекала и рельефы подчёркивают фигуру. Удлиненная прямая куртка, объём талии регулируется кулисой, потайная застёжка на пуговицы, накладные карманы с клапанами

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)



Мастерица

полукомбинезон  11-21-43

Специальные женские лекала подчёркивают фигуру. Регулируемые лямки с фастексами, застёжка на молнию с планкой, эластичная вставка на спине, функциональные карманы

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)



РОСТ
до 188

РАЗМЕР
40-62
РОСТ
158-188





100%
хлопок

РАЗМЕР
40-62
РОСТ
158-176

Керамика

КОСТЮМ  11-11-41

Незаменимая модель для работ на производстве, где требуются костюмы из 100% хлопка. Удлиненная прямая куртка, потайная застёжка на пуговицах, множество карманов, усиление на локтях и коленях, контрастная отстрочка и светоотражающий кант

ТКАНЬ: Саржа (100% хлопок, 250 г/м²)



Аврора КОСТЮМ 11-11-20

Специальные женские лекала подчеркивают фигуру. Удлиненная прямая куртка, накладные карманы, контрастная отстрочка, эластичные вставки сзади куртки и по бокам брюк

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)





ткань
Англия



+85°C



Кобальт

МОДЕЛЬ



CARRINGTON

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТКАНИ

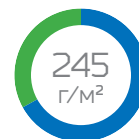
МАКСИМАЛЬНАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
ЕВРОПЕЙСКАЯ ТКАНЬ TOMBOU
ОТДЕЛКА EASYCARE®

- ♦ Костюм современного дизайна с курткой на пояс. Производится в трёх цветах: глубокий синий дал костюму название, серый и бежевый — для тех, кто устал от доминирования тёмных оттенков в рабочей одежде. Состоит из куртки с брюками или полукомбинезоном (поставляются отдельно)
- ♦ Максимально износостоек, удобен и практичен благодаря высококачественной плотной английской ткани Tomboу из первичного полиэфира и длинноволокнистого хлопка (245 г/м², производство Carrington, Великобритания)
- ♦ Устойчив к стиркам при высоких температурах (свыше +85°C): не линяет, не выцветает, не садится, на нём не появляются катышки. Масляные загрязнения отстирываются в процессе обычной автоматической стирки при температуре более +72°C
- ♦ Отделка EasyCare («Лёгкий уход»): костюм не нужно гладить после сушки в расправленном виде

ТКАНЬ TOMBOU

Высокопрочная и износоустойчивая английская ткань из первичного полиэфира и длинноволокнистого хлопка

- ♦ Сохраняет внешний вид на протяжении всего времени службы: не линяет, не выгорает, не даёт усадки и не растягивается при частых стирках
- ♦ Рекомендованы частые высокотемпературные стирки до +85°C
- ♦ Благодаря дополнительному обжигу в процессе производства, на ткани не появляется пилинг



33% хлопок
67% полиэфир
EasyCare

♦ Благодаря устойчивости к частым стиркам и простоте ухода, изделия из ткани Tomboу — самые популярные в Европе в сегменте аутсорсинга спецодежды

Отделка EasyCare

- ♦ Обеспечивает безупречный внешний вид сотрудников и избавляет от затрат на процедуры глажения
- ♦ Изделие быстро восстанавливается после снятия, при этом усадка и заломы отсутствуют после частых стирок



11-3-32

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188

11-3-7



11-3-30

Кобальт куртка

СЕРАЯ 11-3-32 **НОВИНКА!** СИНЯЯ 11-3-7 БЕЖЕВАЯ 11-3-30

Современная укороченная модель на поясе, контрастная застёжка, воротник стойка, 4 кармана, внутренний карман, декоративные светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Tomboy (67% полиэфир, 33% хлопок, 245 г/м²) + EasyCare

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188

Кобальт брюки

СИНИЕ 11-21-44

Вставки эластичной ленты по бокам, врезные и накладные карманы, шлёвки под ремень, ширинка на молнии, усиление на коленях, декоративные светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Tomboy (67% полиэфир, 33% хлопок, 245 г/м²) + EasyCare



11-21-50

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188

11-21-45



11-21-49

Кобальт полукомбинезон

СЕРЫЙ 11-21-50 **НОВИНКА!**

СИНИЙ 11-21-45 БЕЖЕВЫЙ 11-21-49

Регулируемые лямки с фастенсами, врезные и накладные карманы, ширинка на молнии, эластичная вставка на спине, усиление на коленях, декоративные светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Tomboy (67% полиэфир, 33% хлопок, 245 г/м²) + EasyCare



ткань
Англия



+85°C

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Деним

МОДЕЛЬ

CARRINGTON

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТКАНИ

КУРТКА 11-3-33 **НОВИНКА!**

ПОЛУКОМБИНЕЗОН 11-21-51 **НОВИНКА!**

МАКСИМАЛЬНАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
ДЖИНСОВЫЙ СТИЛЬ

ТКАНЬ TOMBOY + EASYCARE®

- ♦ Костюм сочетает преимущества высокотехнологичной ткани Tomboy и традиционного джинсового стиля в цветовом решении и конструкции. Состоит из куртки и полукомбинезона (поставляются отдельно)
- ♦ Максимально износостоек, удобен и практичен благодаря качественной плотной английской ткани Tomboy из первичного полиэфира и длинноволокнистого хлопка (245 г/м², производство Carrington, Великобритания)
- ♦ Устойчив к стиркам при высоких температурах (свыше +85°C): не линяет, не выцветает, не садится, на нём не появляются катышки. Масляные загрязнения отстирываются в процессе обычной автоматической стирки при температуре более +72°C
- ♦ Отделка EasyCare («Лёгкий уход»): костюм не нужно гладить после сушки в расправленном виде

ТКАНЬ: Tomboy (67% полиэфир, 33% хлопок, 245 г/м²) + EasyCare



СКАНДИ ФАРТУК
смотрите на странице

105

Кобальт Софтшелл куртка

11-3-31 **НОВИНКА!**

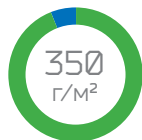
- ◆ Новинка 2019 года: куртка Кобальт Софтшелл приносит в рабочую одежду современные технологии и комфорт, к которым привыкли любители туризма и экстремального спорта
- ◆ Ткань SoftShell лёгкая, прочная и эластичная. Трёхслойная мембранная конструкция ткани позволяет использовать куртку при интенсивной работе на открытом воздухе в межсезонье и летом
- ◆ Стилистически сочетается с брюками Кобальт (арт. 11-21-44) и полукомбинезоном Кобальт синий (арт. 11-21-45)

ТКАНЬ: Soft Shell (94 % пэ, 6 % спандекс, 350 г/м²) + водоотталкивающая отделка



ТКАНЬ SOFTSHELL

- ◆ Эластичная и лёгкая ткань SoftShell широко используется в современной спортивной одежде для высоких физических нагрузок. Многослойная пакетная конструкция обеспечивает функции, которые в классическом подходе выполняют утепляющая кофта и мембранная куртка



94% полиэфир
6% спандекс
водоотталкива-
ющая отделка

- ◆ Внутренняя отделка из флиса сохраняет тепло и приятна для тела
- ◆ Промежуточный слой из мембранной ткани с водоупорностью 1000 мм и паропроницаемостью 3000 ед. отводит влагу, защищает от ветра и лёгкого дождя
- ◆ Наружный слой из полиэфирной ткани с добавлением спандекса обеспечивает прочность и эластичность, держит форму



защита
от ветра



пу-
мембрана

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



брюки
Кобальт



ткань
Англия



+85°C



МВО, КЩС
отделка



60%
хлопок



Самурай

МОДЕЛЬ



CARRINGTON

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТКАНИ

ВЫСОКИЙ КОМФОРТ

И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

ЕВРОПЕЙСКАЯ ТКАНЬ TROY

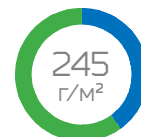
МВО И КЩС ОТДЕЛКА SPLASHGUARD

- ♦ Костюм современного дизайна с прямой курткой в чёрно-красной цветовой гамме — одной из самых популярных в брендбуках промышленных компаний России. Куртка и брюки поставляются отдельно
- ♦ Ткань Troy (производство Carrington, Великобритания) обеспечивает идеальный баланс комфорта и износостойкости благодаря повышенному содержанию хлопка 60%, использованию первичного полиэфира и английскому качеству
- ♦ Ткань не линяет, не выгорает, не даёт усадки и не растягивается при частых стирках
- ♦ Маслостойкая отделка SplashGuard сохраняет свои свойства после 25 стирок

ТКАНЬ TROY

Комфортная и высокопрочная английская ткань из первичного полиэфира и длинноволокнистого хлопка

- ♦ Идеальное сочетание хлопка и синтетики с точки зрения комфорта и износостойкости
- ♦ Изделия удобны и комфортны благодаря повышенному содержанию хлопка и гигроскопичности ткани
- ♦ Костюм сохраняет внешний вид на протяжении всего времени службы: ткань не линяет,



60% хлопок
40% полиэфир
SplashGuard

не выгорает, не даёт усадки и не растягивается при частых стирках

- ♦ Рекомендованы частые высокотемпературные стирки до +85°C

Отделка Splashguard:

- ♦ Маслостойкая отделка Splashguard защищает от воды и грязи, от нефтяных и маслянистых загрязнений, также позволяет обеспечивать стойкость к растворам кислот (H_2SO_4) и щелочей (NOH) концентрацией до 60%



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188

Самурай куртка 11-3-29

Удлиненная прямая куртка, воротник стойка, 4 кармана, застёжка на молнию, закрытая планкой, контрастная отстрочка, декоративные светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Troy (60% хлопок, 40% полиэфир, 245 г/м²) + **SplashGuard**



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188

Самурай брюки 11-21-48

Вставки эластичной ленты по бокам, врезные и накладные карманы, шлёвки под ремень, ширинка на молнии, усиление на коленях, декоративные светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Troy (60% хлопок, 40% полиэфир, 245 г/м²) + **SplashGuard**

ТКАНИ TROY И TOMBOY: ТЕХНОЛОГИИ

17-этапная технология производства тканей Carrington обеспечивает сочетание качеств, которое ценят компании Volkswagen, Роснефть, Лукойл, СУЭК, Evraz, Rusal

ПРОЧНОСТЬ

Ткани производятся из длиноволокнистого хлопка и первичного полиэфира. Сырьё проходит двойной инспекционный контроль. По устойчивости к стиранию и прочности на разрыв ткани Troy и Tomboy значительно превышают ГОСТ

ОТСУТСТВИЕ ПИЛИНГА

Опаливание: после первичной щёточной обработки ткань опаливается с двух сторон. В результате с поверхности ткани удаляются выступающие кончики волокон, которые придают ей некрасивый вид и способствуют образованию дефектов



УСТОЙЧИВОСТЬ ЦВЕТА

Мерсеризация: обработка ткани раствором едкого натра с последующей промывкой. Предотвращает выцветание тканей, придаёт материалу шелковистый блеск, повышает гигроскопичность и прочность

Кубовое крашение: обеспечивает устойчивость красителя к воздействию солнечных лучей (предотвращает выцветание) и стиркам при высоких температурах



ОТСУТСТВИЕ УСАДКИ

Санфоризация: нагревание и принудительная усадка ткани в процессе производства. Предотвращает усадку в процессе стирки изделий при высоких температурах



ГИГИЕНИЧНОСТЬ

Отделка ZF (нулевой формальдегид): дополнительная промывка ткани после крашения для устранения формальдегида и химических примесей. Повышает комфорт и устраняет вероятность аллергических реакций



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Отделка EasyCare: изделие не нужно гладить после сушки в расправленном виде

Отделка SplashGuard: защищает от воды и грязи, от нефтяных и маслянистых загрязнений, также позволяет обеспечивать стойкость к растворам кислот (H₂SO₄) и щелочей (NaOH) концентрацией до 60%. Защитные свойства отделки SplashGuard сохраняются более 25 стирок в течение 10 лет



РОСТ
158-200

функциональные
карманы



карман для
наколенников

Николас

МОДЕЛЬ

ЕВРОПЕЙСКИЙ СТИЛЬ

ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

МНОЖЕСТВО КАРМАНОВ

- ♦ Костюм в строгой серо-чёрной гамме. Воротник стойка, чёрные вставки по бокам куртки, сложная конструкция рукава и оранжевые акценты соответствуют стилю, популярному у европейских производителей рабочей одежды
- ♦ Состоит из куртки с брюками или полукомбинезоном (поставляются отдельно)
- ♦ Смесовая ткань высокой плотности 270 г/м² гарантирует отличную износостойкость, а полотняное плетение позволяет ткани пропускать воздух и обеспечивает комфорт
- ♦ Множество функциональных карманов, включая карманы для документов, мелочи, амортизирующих наколенников, ножа, кольцо для бэйджа и держатель для молотка
- ♦ Куртка и полукомбинезон Николас постоянно в наличии на складе в расширенной линейке размеров (рост от 158 до 200)



НИКОЛАС УТЕПЛЁННАЯ КУРТКА
утеплённый вариант модели

70



РОСТ
158-200

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-200



НИКОЛАС ЖИЛЕТ
разгрузочный жилет из этой серии

88

Николас куртка **11-3-18** ОБНОВЛЕНО!

Куртка на поясе, воротник стойка, 5 карманов, застёжка на молнию, закрытая планкой, карман на рукаве

ТКАНЬ: Канвас (65 % полиэфир, 35 % хлопок, 270 г/м²)



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



РОСТ
158-200

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-200

Николас брюки **11-21-29**

Множество функциональных карманов, вставки эластичной ленты по бокам, шлёвки под ремень, ширинка на молнии, усиление по низу брюк и на коленях с карманами для амортизирующих вкладышей

ТКАНЬ: Канвас (65 % полиэфир, 35 % хлопок, 270 г/м²)

Николас полукombineзон **11-21-30**

Множество функциональных карманов, регулируемые лямки с фастексами, шлёвки под ремень, ширинка на молнии, эластичная лента на спине, усиление по низу брюк и на коленях с карманами для амортизирующих вкладышей

ТКАНЬ: Канвас (65 % полиэфир, 35 % хлопок, 270 г/м²)



Пульсар куртка 11-3-28 ОБНОВЛЕНО!

Куртка на пояс, воротник стойка, 5 карманов, застёжка на молнию, закрытая планкой, карман на рукаве, декоративная отделка

ТКАНЬ: Канвас (65 % полиэфир, 35 % хлопок, 270 г/м²)

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Пульсар полукомбинезон

11-21-46

Множество функциональных карманов, регулируемые лямки с фастексами, шлёвки под ремень, ширинка на молнии, эластичная лента на спине, усиление на коленях с карманами для амортизирующих вкладышей и по низу брюк, декоративная отделка

ТКАНЬ: Канвас (65 % полиэфир, 35 % хлопок, 270 г/м²)

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Неон КОСТЮМ

113-8-264

СВОБОДА ДВИЖЕНИЙ

100% ХЛОПОК

ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ

- ♦ Костюм с прямой курткой и полукombineзоном в сине-голубой гамме. Удлиненная куртка для максимальной свободы движений
- ♦ Воротник стойка, застёжка на молнию, накладные карманы, карман на молнии для документов, кулиса на уровне талии, регулируемые ляжки с фастексами, ширинка на молнии, эластичная лента на спине полукombineзона, декоративная отделка: светоотражающая лента 5 см + кант + декоративная лента с диагональным узором
- ♦ Ткань Канвас очень высокой плотности (300 г/м²) обладает максимальной износостойкостью для ткани из 100% хлопка и дышит благодаря полотняному плетению нитей
- ♦ Большие накладные карманы с клапанами для хранения всего, что необходимо во время работы

ТКАНЬ: Канвас (100% хлопок, 300 г/м²)



300 г/м²

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Ткань
Канвас



ПУТНИК КУРТКА И ПОЛУКОМБИНЕЗОН
утеплённая модель, подходящая по дизайну

78



100% хлопок



300 г/м²



Ткань
Канвас

Эксперт

МОДЕЛЬ

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

100% ХЛОПОК

ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ

- ♦ Костюм в строгой серо-чёрной цветовой гамме из полностью натуральной ткани со светоотражающим кантом для ИТР и сотрудников, которым важен максимальный комфорт. В нём приятно работать даже летом на открытом солнце
- ♦ Состоит из куртки с брюками или полукombineзоном (поставляются отдельно)
- ♦ Ткань Канвас очень высокой плотности (300 г/м²) обладает максимальной износостойкостью для ткани из 100 % хлопка и дышит благодаря полотняному плетению нитей
- ♦ Декоративная отделка карманов, контрастная отстрочка и красные акценты придают костюму современный вид
- ♦ Большое количество функциональных карманов на любой случай



НИКОЛАС УТЕПЛЁННАЯ КУРТКА
утеплённый вариант модели

70



РОСТ
158-200

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-200

Эксперт куртка 11-3-15

Куртка на поясе, отложной воротник, 4 кармана, застёжка на молнию, закрытая планкой, внутренний карман, карман на рукаве, светоотражающий кант

ТКАНЬ: Канвас (100% хлопок, 300 г/м²), отделка 65% полиэфир, 35% хлопок



РОСТ
158-200

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-200

Эксперт брюки 11-21-26

Накладные карманы, шлёвки под ремень, ширинка на молнии, усиление на коленях, по низу брюк сзади и изнутри карманов

ТКАНЬ: Канвас (100% хлопок, 300 г/м²), отделка 65% полиэфир, 35% хлопок



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188

Эксперт полукombineзон 11-21-24

8 карманов, регулируемые лямки с фастенсами, ширинка на молнии, усиление на коленях и сзади, эластичная лента на спине

ТКАНЬ: Канвас (100% хлопок, 300 г/м²), отделка 65% полиэфир, 35% хлопок



СВО
5 см



Ткань
Канвас

Юпитер

МОДЕЛЬ

ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

ЛЕНТА СВО 5 СМ

ЛИНЕЙКА ЮПИТЕР

- ♦ Костюм в серо-чёрной цветовой гамме с контрастными элементами и светоотражающей лентой. Возглавляет широкую линейку Юпитер, включающую мужскую и женскую рабочую одежду для разных сезонов: летние и утеплённые куртки, брюки и полукомбинезоны Юпитер, Юнона, Зевс, Гера в постоянном наличии на складе, рабочий халат и комбинезон Юпитер производятся под заказ
- ♦ Костюм состоит из куртки с брюками или полукомбинезоном (поставляются отдельно)
- ♦ Ткань Канвас высокой плотности 270 г/м² гарантирует отличную износостойкость, а полотняное плетение нитей позволяет ткани пропускать воздух и обеспечивает комфорт
- ♦ Светоотражающая лента 5 см по ГОСТ



4

ЮПИТЕР СЕРИЯ ОДЕЖДЫ

линейка зимней и летней одежды одного дизайнера



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



ЮПИТЕР ЖИЛЕТ
утеплённый жилет из этой серии

89

Юпитер куртка 11-3-16

Куртка на поясе, отложной воротник, 4 кармана, застёжка на молнию, закрытая планкой, карман на рукаве, светоотражающая лента 5 см, декоративная отделка

ТКАНЬ: Канвас (65 % полиэфир, 35 % хлопок, 270 г/м²)



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188

Юпитер брюки 11-21-27

Накладные карманы, шлёвки под ремень, ширинка на молнии, усиление на коленях, по низу брюк сзади и изнутри карманов, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Канвас (65 % полиэфир, 35 % хлопок, 270 г/м²)



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188

Юпитер полукомбинезон 11-21-25

Накладные и прорезные карманы, регулируемые лямки с фастенсами, ширинка на молнии, эластичная лента на спине, усиление на коленях и сзади, светоотражающий кант и лента 5 см

ТКАНЬ: Канвас (65 % полиэфир, 35 % хлопок, 270 г/м²)



три
цвета



рост
от 158



Трио

МОДЕЛЬ

ТРИ ЦВЕТА

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

- ♦ Костюм состоит из куртки с брюками или полукомбинезоном (поставляются отдельно)
- ♦ Три цвета отделки куртки позволяют подобрать линейку рабочей одежды разных цветов в одном стиле для нескольких подразделений компании. Конструкция и дизайн изделия на уровне самых дорогих моделей
- ♦ 80% полиэфирных нитей в ткани обеспечивают высокую прочность и устойчивость к влажности по выгодной цене
- ♦ Для каждого цвета есть аналог в утеплённом исполнении: зелёная, красная и синяя куртки Таймыр и полукомбинезон Таймыр (III климатический пояс)
- ♦ **NEW** Костюм Тиара — женский вариант костюма Трио



ТАЙМЫР КУРТКА И ПОЛУКОМБИНЕЗОН
утеплённый вариант модели

79



11-3-24



11-3-26



11-3-25

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-188



Трио куртка

КРАСНАЯ 11-3-24 СИНЯЯ 11-3-26 ЗЕЛЕНАЯ 11-3-25

Современная укороченная модель на поясе, застёжка молния, воротник стойка, 4 кармана, декоративные светоотражающие вставки, кольцо для бейджа

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)

20

ТИАРА РАБОЧИЙ КОСТЮМ
женский вариант этого дизайна



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-188



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-188

Трио брюки 11-21-40

Врезные и накладные карманы, вставки эластичной ленты по бокам, шлёвки под ремень, ширинка на пуговицах, усиление на коленях, карман для ножа, декоративные светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)

Трио полукомбинезон 11-21-41

Врезные и накладные карманы, регулируемые лямки с фастексами, ширинка на пуговицах, эластичная лента на спине, усиление на коленях, карман для ножа, декоративные светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)



СВО
5 см

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Специалист-Люкс

КОСТЮМ **11-11-266** **НОВИНКА!**

- ♦ Современная модель в актуальной серо-черной гамме с оранжевым акцентом на рукавах и нестандартным расположением светоотражающих элементов. Водоотталкивающая пропитка ткани для дополнительной защиты от влаги
- ♦ Куртка на поясе, контрастная отстрочка, отложной воротник, 4 кармана, застёжка на молнию, закрытая планкой на кнопках, светоотражающая лента 5 см на плечах, спине и по бокам рукавов
- ♦ Полукомбинезон с врезными и накладными карманами, контрастная отстрочка, регулируемые лямки с фастексами и эластичной лентой, ширинка на пуговицах, усиление на коленях, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: 65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м², водоотталкивающая пропитка





СВО
5 см



54%
хлопок



сделано
в России

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188

Специалист КОСТЮМ

ЗЕЛЕНЬКИЙ 11-11-10 СИНЬИЙ 11-11-11

Биверная ткань высокой плотности с повышенным содержанием хлопка. Куртка на пояс + полукombineзон, отложной воротник, застёжка на металлическую молнию, врезные и накладные карманы, регулируемые ламки, ширинка на пуговицах, усиление на коленях, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Смесовая (54% хлопок, 46% полиэфир, 260 г/м²)



11-11-10



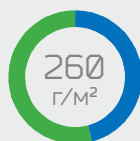
11-11-11



БИВЕРНАЯ ТКАНЬ

Ткань с повышенным содержанием хлопка

Биверное плетение: на лицевую поверхность ткани выведены полиэфирные нити, на изнанку — хлопковые. Полиэфирная поверхность препятствует проникновению воды и грязи, не выгорает, обеспечивает отличную износостойкость, а натуральная изнанка приятна для тела



54% хлопок
46% полиэфир
водоотталкивающая отделка



ПУТНИК КУРТКА И ПОЛУКОМБИНЕЗОН
утеплённая модель, подходящая по дизайну

78



сделано
в России



54%
хлопок



Хаммер КОСТЮМ 11-11-3 ХИТ!

Биверная ткань высокой плотности.
Куртка на пояс + полукombineзон, потайная застёжка
на пуговицы, накладные карманы, регулируемые
лямки, усиление на коленях, ширинка на пуговицах,
светоотражающий кант

ТКАНЬ: Смесовая (54 % хлопок, 46 % полиэфир,
260 г/м²)



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



сделано
в России



54%
хлопок



Мастер С КОСТЮМ 11-11-1

Биверная ткань высокой плотности.
Куртка на пояс + полукombineзон, потайная застёжка
на пуговицы, накладные карманы, регулируемые
лямки, усиление на коленях, ширинка на пуговицах,
светоотражающий кант

ТКАНЬ: Смесовая (54 % хлопок, 46 % полиэфир,
260 г/м²)



РОСТ
от 158

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-188





РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



100%
хлопок



сделано
в России

Гермес КОСТЮМ 11-11-6

Куртка на поясе + полукombineзон, отложной воротник, потайная застёжка на пуговицы, накладные и врезные карманы, регулируемые ламки с фастексами, ширинка на пуговицах, усиление на коленях, контрастная отделка. Карманы для амортизирующих вставок

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)

Меркурий модель

КУРТКА 11-3-22 ПОЛУКОМБИНЕЗОН 11-21-36 БРЮКИ 11-21-35

100% хлопка обеспечивают комфорт. Куртка на поясе + брюки или полукombineзон (поставляются отдельно), накладные карманы, застёжка и ширинка на пуговицах, усиление на локтях и коленях, декоративные вставки

ТКАНЬ: Саржа (100% хлопок, 250 г/м²)



Аватар костюм с брюками **ХИТ!**

ЧЕРНЫЙ 11-11-16 КРАСНЫЙ 11-11-15

80% полиэфира обеспечивают высокую износостойкость. Куртка на пояс + брюки, воротник стойка, застёжка на молнию, накладные карманы, шлёвки под ремень, ширинка на молнии, декоративная контрастная отстрочка и светоотражающий кант

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)



11-11-16

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



11-11-15

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-188



РОСТ
ОТ 158

Аватар КОСТЮМ с ПОЛУКОМБИНЕЗОНОМ **СИНИЙ 11-11-32**

80% полиэфира обеспечивают высокую износостойкость. Куртка на пояс + полукombineзон, воротник стойка, застёжка на молнию, накладные карманы, регулируемые лямки с фастексами, ширинка на пуговицах, декоративная контрастная отстрочка и светоотражающий кант

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)



РОСТ
ОТ 158

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
158-188



80% хлопок



сделано в России

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-200



рост
158-200



100% хлопок

РАЗМЕР
40-66
РОСТ
158-188



рост
от 158



Комфорт КОСТЮМ 11-11-42

80% хлопка оправдывают название костюма. Прямая куртка + брюки, классический крой, колени, локти и карманы дополнительно усилены, контрастная отстрочка и декоративные лимонные вставки

ТКАНЬ: Смесовая (80% хлопок, 20% полиэфир, 260 г/м²)

Звук КОСТЮМ 11-11-30

100% натуральная ткань для максимального комфорта. Удлиненная прямая куртка + брюки, потайная застёжка на пуговицы, накладные карманы, шлёвки под ремень, усиленные наколенники, ширинка на пуговицах, светоотражающий кант

ТКАНЬ: Саржа (100% хлопок, 250 г/м²)



СВО
5 см



рост
158-200

РАЗМЕР
40-74
рост
158-200



СВО
5 см



сделано
в России

РАЗМЕР
44-66
рост
170-188



Стандарт КОСТЮМ 11-11-23

Прямая куртка + брюки, классический крой, усиленные колени, локти и карманы, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)

Урал противознцефалитный КОСТЮМ 11-13-18 **НОВИНКА!**

Классический противознцефалитный костюм в рабочей расцветке со светоотражающей лентой 5 см

ТКАНЬ: Смесовая (50% хлопок, 50% полиэфир, 215 г/м²)



СВО
2.5 см



рост
от 158

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-188



СВО
5 см

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Актив костюм с брюками 11-11-25

80% полиэфира обеспечивают высокую износостойкость. Немаркие цвета. Прямая куртка + брюки, классический крой, колени, локти и карманы дополнительно усилены, контрастная отстрочка, светоотражающая лента 2.5 см

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)

Актив костюм с полукombineзоном 11-11-267 **НОВИНКА!**

Обновлённая версия с полукombineзоном, потайной застёжкой на пуговицы, двойной контрастной отстрочкой и светоотражающей лентой 5 см. Прямая куртка + брюки, классический крой, колени, локти и карманы дополнительно усилены. 80% полиэфира обеспечивают высокую износостойкость

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)



СВО
5 см



54%
хлопок



сделано
в России

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Костюм предназначен для персонала, имеющего опыт работы с цепной пилой!



Лесоруб

защита от цепной пилы

11-11-17 ПОД ЗАКАЗ

- ♦ Костюм лесоруба с защитными накладками на ногах и руках из трикотажного полотна Woodman, которое быстро и эффективно блокирует звёздочку и останавливает пилу. Светоотражающая лента 5 см и оранжевая кокетка делают вас заметным в лесу
- ♦ Биверная ткань с повышенным содержанием хлопка: на лицевую поверхность ткани выведены полиэфирные нити, на изнанку — хлопковые. Полиэфирная поверхность препятствует проникновению воды и грязи, обеспечивает отличную износостойкость, а натуральная изнанка приятна для тела
- ♦ Куртка на поясе с кулисой + полукомбинезон, застёжка на молнию «трактор», накладные карманы, вентиляционные отверстия под мышками и на спине, съёмный капюшон с противомоскитной сеткой

ТКАНЬ: Смесовая (54% хлопок, 46% полиэфир, 260 г/м²) + трикотажное полотно Woodman



WOODMAN 170

Переплетение «Онтело», устойчивое к разрезам, связано полой вязкой, а заполняющий материал (полипропилен) вплетен в структуру и «заблокирован».

Трикотаж, уложенный в несколько слоев перпендикулярно друг другу, защищает от порезов пилой, работающей на скорости до 24 м/сек. При несчастном случае полипропилен запутывается в цепи пилы и мгновенно блокирует ее.





СВО
5 см



80%
хлопок



395 г/м²

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Шахтёр-лайт

КОСТЮМ **11-11-37**

АНТИГНИЛОСТНАЯ ПРОПИТКА

ПЛОТНОСТЬ 395 Г/М²

- ♦ Костюм из специализированной ткани для условий повышенной влажности С34-БЮ Шахтер: антигнилостная пропитка + плотность 395 г/м²
- ♦ Удлиненная прямая куртка + брюки с завышенным поясом, потайная застёжка на пуговицы, прямой рукав с внутренней резинкой, усиление на плечах, коленях и локтях, светоотражающая лента 5 см
- ♦ Благодаря очень высокой плотности обладает максимальной износостойкостью для ткани с высоким содержанием хлопка
- ♦ Завышенный пояс предохраняет поясницу от холода и повышенной влажности

ТКАНЬ: С34-БЮ Шахтер (80 % хлопок, 20 % полиэфир, 395 г/м²), антигнилостная пропитка



РОСОМЗ СОМЗ-55 HAMMER
маска для шахтеров

225

ЗАЩИТА ОТ НЕФТИ



Сертифицировано
в соответствии
ГОСТ 12.4.310-2016

Система стандартов безопасности труда.
Одежда специальная для защиты работающих
от воздействия нефти и нефтепродуктов.
Технические требования

Варианты конструкции

- 1 Костюм с полукombineзоном
- 2 Костюм с брюками
- 3 Комбинезон

Варианты исполнения

- 1 Из антистатичной ткани с отделкой МВО и накладками из 100% полиэфира
- 2 Из антистатичной и огнестойкой ткани с отделкой НМВО и накладками из такой же ткани



Защитные свойства

Нл — от продуктов легких фракций

Нм — от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Нс — от сырой нефти

Эс — от электростатических зарядов, полей



пример
расцветки



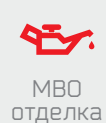
Электро

антистатический КОСТЮМ

11-11-45

- ♦ Костюм для сотрудников, которые ежедневно трудятся в условиях повышенного риска возникновения взрывов и пожаров. В структуру ткани вплетена токопроводящая нить, которая распределяет статический заряд по всей поверхности изделия и препятствует возникновению искры
- ♦ Куртка на пояс + полукombineзон, застёжка на молнию, усиленные колени и локти, декоративная контрастная отстрочка, светоотражающая лента 5 см. Карманы для амортизирующих вставок
- ♦ Ткань с повышенным содержанием хлопка 79% и маслостойкой пропиткой обеспечивает комфорт и устойчивость к масляным загрязнениям
- ♦ Соответствует стандартам ГОСТ 12.4.280-2014 и ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008

ТКАНЬ: 79% хлопок, 20% полиэфир, 1% антистатическая нить, 240 г/м² + **маслостойкая отделка**



МВО
отделка



СВО
5 см



79%
хлопок

вышивка
защитных
свойств

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



ЭЛЕКТРО ЗИМА КУРТКА И ПОЛУКОМБИНЕЗОН
утеплённый вариант модели

71

ФАРТУКИ



Фартук DOG с рукавами полиуретановый 110-44

Цельнокроеный фартук для пищевой промышленности. Не подвержен гниению и плесени, сохраняет эластичность от -65 до +85 °С. Можно стирать в стиральной машине



Фартук ПВХ сиреневый

МОД. 33503, 0.1 мм 110-46

МОД. 33504, 0.5 мм 11-51-47

ПВХ без трикотажной основы, для защиты от воды, масел, растворов кислот и щелочей



Фартук DOG 1778 полиуретановый 110-45

Для пищевой промышленности. Не подвержен гниению и плесени, сохраняет эластичность от -65 до +85 °С



Нарукавник ПВХ 110-18 24 ШТ

МАТЕРИАЛ: Поливинилхлорид 0.15 мм



Нарукавник полиуретановый 110-47

МАТЕРИАЛ: Термополиуретан 0.1 мм

ОДЕЖДА ДЛЯ ЛЕСА



100%
хлопок

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



11-13-21



11-13-41



11-13-43

подклад из
флиса

Горка

КОСТЮМ

КУРТКА НА МОЛНИИ 11-13-21

КУРТКА АНОРАК 11-13-41

МОЛНИЯ, ФЛИС 11-13-43 **ОБНОВЛЕНО!**

АНАТОМИЧЕСКИЙ КРОЙ
НАТУРАЛЬНАЯ ТКАНЬ
НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА

Костюм специального анатомического кроя из куртки и брюк на подтяжках

- ♦ Ткань Палатка из 100% хлопка защищает от ветра, почти мгновенно сохнет, пропускает воздух, позволяя телу дышать
- ♦ Места повышенного износа имеют дополнительное усиление тканью повышенной износостойкости Кошачий глаз, которая не пропускает влагу
- ♦ Большое количество функциональных карманов для всего, что вам понадобится в лесу
- ♦ Эластичные вставки в рукавах и брюках останавливают насекомых

ТКАНЬ: Палатка (100% хлопок, 260 г/м²)
ПОДКЛАД: Без подклада / Флис



11-13-21

11-13-41



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188

Горка Квест КОСТЮМ

11-13-44 **НОВИНКА!**

Костюм Горка в современной геометрической камуфляжной расцветке. Смесовая ткань с повышенным содержанием полиэфира и водоотталкивающей пропиткой придает повышенную защиту от осадков, износостойкость и устойчивость к разрыву

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м², водоотталкивающая пропитка)



Ткань
Дюплекс

Горка Люкс

КОСТЮМ 11-13-38 **ОБНОВЛЕНО!**

Демисезонная версия костюма Горка из высококачественной синтетической ткани Дюплекс. Ткань прекрасно защищает от ветра, не шуршит, приятна на ощупь. Приятный для тела подклад из мягкой трикотажной сетки

ТКАНЬ: Дюплекс (100% полиэфир, 120 г/м²), накладки из ткани Кошачий глаз



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



100%
хлопок

РАЗМЕР
40-62
РОСТ
158-176



Ткань
Cotton Peach

Горка Лиса КОСТЮМ

11-13-40

Женский костюм из куртки и брюк для любителей активного отдыха. Натуральная ткань Cotton Peach обеспечивает комфорт и не сковывает движения. Приталенная куртка идеально садится по фигуре. Приятный для тела подклад из мягкой трикотажной сетки. Объем куртки регулируется патями на талии

ТКАНЬ: Cotton Peach (100% хлопок, 240 г/м²),
накладки из ткани Кошачий глаз



Горка Фокс КОСТЮМ

11-13-45 **НОВИНКА!**

Костюм Горна из натуральной ткани Cotton Peach, которая обеспечивает комфорт и не сковывает движения. Приятный для тела подклад из мягкой трикотажной сетки

ТКАНЬ: Cotton Peach (100% хлопок, 240 г/м²),
накладки из ткани Кошачий глаз



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Ткань
Cotton Peach



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188

Полигон

КОСТЮМ 11-13-14

Лёгкая ткань 120 г/м² для жаркой погоды. Прямая куртка с застёжкой на молнию с планкой + брюки, манжеты на резинках

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188

Улей

КОСТЮМ 11-13-19

Лёгкая ткань 120 г/м² для жаркой погоды, множество функциональных карманов. Куртка на поясе с застёжкой на молнию + брюки, манжеты на резинках

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188

Шмель

КОСТЮМ 11-13-15

Цифровая расцветка «Берёзка». Куртка прямая, застёжка на молнии, манжеты на резинке, глубокие врезные карманы + брюки, манжеты на резинках

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)



успевай
купить



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188

Тайга противо-энцефалитный КОСТЮМ **11-13-10**

Приятная на ощупь бархатистая ткань. Свободный крой, защитная складка от клещей, карман для сетки

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Леший противо-энцефалитный КОСТЮМ **11-13-9**

Приятная на ощупь бархатистая ткань. Свободный крой, защитная складка от клещей, карман для сетки

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



Вихрь-2 противо-энцефалитный КОСТЮМ **11-13-7**

Цифровая расцветка «Пиксель». Свободный крой, защитная складка от клещей, карман для сетки

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)



успевай
купить



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188

пич-эффект



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188

ткань
рип-стоп



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



100 %
хлопок



сделано
в России

Скаут КОСТЮМ

ШИШКИ 11-13-39 ЛЕШИЙ 11-13-46 **НОВИНКА!**

БУРЕЛОМ 11-13-36 **НОВИНКА!**

Костюм в современных лесных расцветках «Шишки», «Леший» и «Бурелом». Маленькие размеры подходят для девушек

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)

С3120 КОСТЮМ

11-13-12 **ХИТ!**

Любимый лесной костюм из классической 100% натуральной ткани Палатка

ТКАНЬ: Палатка (100% хлопок, 260 г/м²)



рост
от 158



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-188



успевай
купить

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



100%
хлопок



сделано
в России



функциональные
карманы

С3120 с сеткой про- тивозэнцефалитный КОСТЮМ **11-13-13 ХИТ!**

Любимый противозэнцефалитный костюм с сеткой из классической 100% натуральной ткани Палатка, защитная складка от клещей, карман для сетки

ТКАНЬ: Палатка (100% хлопок, 260 г/м²)

Охота коричневый лес КОСТЮМ **11-13-5**

Множество карманов, плотная бесшумная бархатистая ткань с водоотталкивающей отделкой

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)

Охота дубок КОСТЮМ **11-13-6**

Множество карманов, плотная бесшумная бархатистая ткань с водоотталкивающей отделкой

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)



ОДЕЖДА ДЛЯ ОХРАННЫХ СТРУКТУР

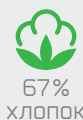
РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



Комбо брюки

11-23-16 **НОВИНКА!**

Стильные зауженные брюки анатомического кроя из мягкой, приятной на ощупь ткани из 100% хлопка. Цветные акценты, светоотражающий кант, усиление в области колен из ткани Кошачий глаз

ТКАНЬ: Cotton Peach (100% хлопок, 240 г/м²), накладки из ткани Кошачий глаз

КМФ саржа костюм и брюки

КОСТЮМ 11-14-10 **БРЮКИ** 11-23-3

Классическая конструкция, классическая армейская расцветка «Флора». Ткань с повышенным содержанием хлопка 67% обеспечивает комфорт

ТКАНЬ: Саржа (67% хлопок, 33% полиэфир, 260 г/м²)

Охранник мод. 02 костюм 11-14-5

Куртка на поясе + брюки. Застёжка молния, фальшпогоны, шлёвки под ремень 5 см, объёмные карманы с двойным входом

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188




успевай
купить

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Страж КОСТЮМ

11-14-24 **НОВИНКА!**

Переплетение ткани рип-стоп обеспечивает повышенную стойкость к разрывам и истиранию. Куртка на поясе + брюки. Застёжка молния, воротник стойка, накладные карманы, фальшпогоны

ТКАНЬ: Рип-стоп (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)

Шериф

КОСТЮМ 11-14-8

Куртка на поясе + брюки. Застёжка молния, воротник стойка, накладные карманы, фальшпогоны

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)

Охранник мод. 03

КОСТЮМ 11-14-6

Куртка на поясе + брюки. Застёжка молния, прорезные карманы

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)



СИГНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА



РАЗМЕР
40-62
(M-3XL)

13-1



РАЗМЕР
40-62
(M-3XL)

13-2



13-3



13-5

Жилет сигнальный на липучке

ЛИМОННЫЙ 13-1 ОРАНЖЕВЫЙ 13-3

Застёжка на липучках. 2 класс сигнальной одежды, 2 класс световозвращающих материалов, световозвращающая лента 5 см с коэффициентом световозвращения 430 кд/(люкс·м²), накладные карманы

ТКАНЬ: 100 % полиэфир
РАЗМЕР: 40-62 (M-3XL)

Жилет сигнальный на пуговицах

ЛИМОННЫЙ 13-2 ОРАНЖЕВЫЙ 13-5

Застёжка на пуговицах. 2 класс сигнальной одежды, 2 класс световозвращающих материалов, световозвращающая лента 5 см с коэффициентом световозвращения 430 кд/(люкс·м²), накладные карманы

ТКАНЬ: 100 % полиэфир
РАЗМЕР: 40-62 (M-3XL)



3 класс
ВИДИМОСТИ



РОСТ
ОТ 158

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
158-188



Магистраль с брюками

костюм рабочий **11-16-32**

Максимальный 3 класс видимости. Куртка на поясе + брюки, потайная застёжка на пуговицы, удобные карманы, светоотражающая лента 5 см с коэффициентом отражения 430 кд/(люкс·м²). Расположение сигнальной ткани и светоотражающей ленты по ГОСТ

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)



3 класс
ВИДИМОСТИ

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III



Дорожник КОСТЮМ

утеплённый **113-8-118** **ПОД ЗАКАЗ**

Максимальный 3 класс видимости. Куртка прямая + брюки с завышенным поясом с ляжками, потайная застёжка на пуговицы, удобные карманы, светоотражающая лента 5 см с коэффициентом отражения 430 кд/(люкс·м²). Расположение сигнальной ткани и светоотражающей ленты по ГОСТ

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)
УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон (100% полиэфир) 200+200 г/м² в куртке, 150+150 г/м² в брюках



ЗИМНЯЯ ОДЕЖДА

Гера МОДЕЛЬ

МЕМБРАННАЯ ТКАНЬ
ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН
ЛИНЕЙКА ЮПИТЕР



- ♦ Благодаря элегантному силуэту, высококачественным материалам и сложной конструкции, костюм украсит девушек во время работы или отдыха зимой. Состоит из утеплённой куртки и комбинезона (поставляются отдельно)
- ♦ Морозостойкая ткань Northsea (произведена по бельгийской технологии в России, Concordia) с ПУ-мембраной даёт преимущества, ранее доступные только в дорогой спортивной одежде: защиту от ветра, дождя и снега, морозостойкость, комфорт при физических нагрузках. Отделка ткани Teflon для лёгкого удаления грязи
- ♦ Лёгкий утеплитель Флайтекс из первичного микрополиэфира защищает от холода, держит форму и не сминается после стирки
- ♦ Применение лёгкой мембранной ткани (155 г/м²) и отсутствие ветрозащитной ткани позволяет сократить вес изделия на 20%
- ♦ Костюм входит в линейку одежды Юпитер, которая включает зимние и летние рабочие костюмы для мужчин и женщин в едином стиле



сделано
в России



мембрана



защита
от ветра



goo.gl/YGtHpj

смотрите
видео





РАЗМЕР
40-62
РОСТ
158-176
КЛИМ. ПОЯС
IV+



21

Юнона РАБОЧИЙ КОСТЮМ
летний вариант модели

Гера куртка 15-1-75

Мембранная ткань Northsea + утеплитель Флайтекс. Застёжка на молнию, закрытую планкой, воротник с флисом, кулиса на поясе и по низу куртки, рукава с патями на липучке

ТКАНЬ: Northsea (100% полиэфир, мембранная, отд. Teflon, 155 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Флайтекс (100% полиэфир, 150+150 г/м²)



РАЗМЕР
40-62
РОСТ
158-176
КЛИМ. ПОЯС
IV+

ТКАНЬ NORTHSEA

Ткань Northsea обеспечивает лучшую защиту от дождя, снега и ветра благодаря высокотехнологичной дышащей ПУ-мембране:

- ♦ Водонепроницаемость 10 000 мм вод.ст. позволяет одежде выдержать продолжительный ливень
- ♦ Морозостойкость — ткань не «дубеет» и не трескается даже при предельно низкой температуре -40 °С

155
г/м²

100%

микрополиэфир
отделка Teflon®

♦ Паропроницаемость 9 000 г/м²/сутки — ПУ-мембрана выводит испарения из пододённого пространства, обеспечивая комфорт

♦ Сохранение всех защитных свойств после стирок или химчисток — отсутствие деформации и отслоения

♦ Неповторимая шелковистая структура микрополиэфира

Рекомендовано для использования в IV и Особом климатических поясах России

Гера полукомбинезон 15-2-18

Мембранная ткань Northsea + утеплитель Флайтекс. Высокая спина, застёжка на молнию, закрытую планкой, эластичная лента на спине, карманы по бокам и на груди, отделка светоотражающей тканью

ТКАНЬ: Northsea (100% полиэфир, мембранная, отд. Teflon, 155 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Флайтекс (100% полиэфир, 150 г/м²)



Лада куртка

КРАСНАЯ 15-1-3 СИНЯЯ 15-1-4

Ткань Таслан с покрытием ПУ защищает от ветра и снега. Приталенная куртка, застёжка на молнию, закрытую ветрозащитной планкой, врезные карманы, внутренняя кулиса по талии, светоотражающий кант

ТКАНЬ: Таслан (100% полиэфир, 130 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон (150+150 г/м²)



15-1-3

15-1-4



большие
размеры

РАЗМЕР
40-66
РОСТ
158-176
КЛИМ. ПОЯС
III



защита
от ветра

Лада

полукомбинезон 15-2-5

Ткань Таслан с покрытием ПУ защищает от ветра и снега. Лямки с фастексами, застёжка на молнию, закрытую ветрозащитной планкой, врезные карманы, эластичная лента на спине, светоотражающий кант

ТКАНЬ: Таслан (100% полиэфир, 130 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон (200 г/м²)



большие
размеры

РАЗМЕР
40-66
РОСТ
158-176
КЛИМ. ПОЯС
III



Веста КОСТЮМ 15-3-153

- ♦ Недорогой женский костюм, полностью отвечающий условиям III климатического пояса. Светоотражающая лента 5 см — больше, чем в других женских моделях утепленной одежды. Утеплитель прострочен по горизонтали, чтобы не добавлять объема женскому силуэту
- ♦ Прямая куртка, застёжка на молнию, закрытую ветрозащитной планкой, врезные карманы, рукава с манжетой на липучке. Полукомбинезон с завышенным поясом, лямками на фастексах и застёжкой на молнию
- ♦ Сочетается с мужским утепленным костюмом Вектор Плюс

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон (150+150 г/м²) + ветрозащитная ткань в куртке, 200 г/м² в полукомбинезоне



СВО
5 см



защита
от ветра

РАЗМЕР
40-62
РОСТ
158-176
КЛИМ. ПОЯС
III



ВЕКТОР ПЛЮС КОСТЮМ
мужской вариант этого дизайна

79



пу-
мембрана



защита
от ветра



гусиный
пух

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
IV+



SnowWall

куртка **15-1-81 НОВИНКА!**

СТРОГИЙ СИЛУЭТ

МЕМБРАНА + ГУСИНЫЙ ПУХ

САМЫЕ ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ

- ◆ Новинка 2019 года: куртка ShowWall достойно смотрится в головном офисе и защищает от холода и ветра во время командировки в самые северные подразделения вашей компании. Бескомпромиссный подход в выборе материалов
- ◆ Внешний вид и удобство: удлиненная, закрывающая пиджак конструкция, консервативная расцветка, приятная на ощупь внешняя ткань AT Snowall, дополнительный утеплитель Flytex, создающий строгий классический силуэт, нехарактерный для пуховиков. Объемные накладные карманы для перчаток, теплые врезные карманы для документов и телефона
- ◆ Надежность и защита: великолепная устойчивость к разрыву и истиранию ткани AT Snowall с водоотталкивающей пропиткой, мембрана AT Max (водоупорность 10000 мм, паропроницаемость 15000 ед.), утеплитель гусиный пух + Flytex, молнии от мирового лидера компании YKK, капюшон с объемной опушкой из натурального меха, трикотажные манжеты в рукавах

ТКАНЬ: AT Snowall Max (84% полиэфир, 16% нейлон, 210 г/м², водоотталкивающая пропитка, мембрана AT Max)

УТЕПЛИТЕЛЬ: 70% гусиный пух, 30% перо +150 г/м² Flytex



гусиный
пух



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
клим. пояс
III

Саяны пуховая куртка

15-1-80 **НОВИНКА!**

Укороченная пуховая куртка с металлизированным подкладом: свобода движений и максимальная теплоизоляция для такого легкого изделия. Горизонтальная прострочка для предотвращения сваливания пуха. Ткань микро рип-стоп с отделкой МВО применена, чтобы вы успешно носили эту куртку как на работе, так и в свободное время

ТКАНИ: Климат 150RS (100% полиэфир, 120 г/м², маслостойкая пропитка)

УТЕПЛИТЕЛЬ: 70% гусиный пух, 30% перо



Саяны пуховый жилет

15-4-114

Теплый и очень легкий пуховый жилет для ситуаций, когда полноценный пуховик не нужен: в межсезонье, во время долгих поездок за рулем, в прохладных производственных помещениях. Прострочен по горизонтали для предотвращения сваливания пуха

ТКАНИ: Климат 150RS (100% полиэфир, 120 г/м², маслостойкая пропитка)

УТЕПЛИТЕЛЬ: 70% гусиный пух, 30% перо



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-182

гусиный
пух





защита
от ветра

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
IV+

Николас куртка

15-1-79

- ♦ Куртка Николас будет хорошо смотреться как на работе, так и после неё
- ♦ Смесовая ткань высокой плотности 270 г/м² гарантирует отличную износостойкость, а полотняное плетение позволяет ткани пропускать воздух и обеспечивает комфорт
- ♦ Прямая куртка, застёжка на молнию, карманы снаружи и внутри, внутренняя кулиса на талии. Сетка Air Mesh в подкладе обеспечивает циркуляцию воздуха и дополнительное утепление
- ♦ Куртка сшита в том же стиле и из той же ткани, что и летний костюм Николас, и подойдёт тем, кто предпочитает эту модель летом

ТКАНЬ: Канвас (65 % полиэфир, 35 % хлопок, 270 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Флайтекс (100 % полиэфир, 200+200 г/м²) + ветрозащитная ткань



5

НИКОЛАС, ПУЛЬСАР И ЭКСПЕРТ
подойдут к этой куртке

Электро Зима

антистатический КОСТЮМ

15-3-154 **НОВИНКА!**

- ♦ Применяется в условиях повышенного риска возникновения взрывов и пожаров. В структуру ткани вплетена токопроводящая нить, которая распределяет статический заряд по всей поверхности изделия и препятствует возникновению искры
- ♦ Прямая куртка + полукombineзон, воротник стойка, застёжка на молнию, закрытую ветрозащитной планкой, внутренняя кулиса на уровне талии, манжеты на резинке, светоотражающая лента 5 см
- ♦ Ткань с повышенным содержанием хлопка 79% и масловодоотталкивающей пропиткой обеспечивает комфорт и устойчивость к масляным загрязнениям

ТКАНЬ: 79% хлопок, 20% полиэфир, 1% антистат. нить, 240 г/м² + **масловодоотталкивающая отделка**

ПОДКЛАД: 100% хлопок

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон (200 + 200 г/м² в куртке, 200 г/м² в полукombineзоне) + ветрозащитная ткань



МВО
отделка

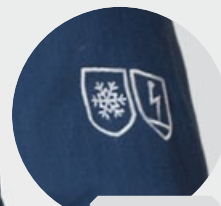


СВО
5 см



защита
от ветра

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
IV+



ВЫШИВКА
защитных
свойств



51

ЭЛЕКТРО КОСТЮМ
летний вариант модели



сделано
в России



защита
от ветра



пу-
мембрана



Зевс модель



МЕМБРАННАЯ ТКАНЬ

ЛЕНТА СВО 5 СМ

ЛИНЕЙКА ЮПИТЕР



- ♦ Высококачественные материалы, обилие наружных и внутренних карманов, ветрозащитная юбка, светоотражающая лента — полный комплект для работы и отдыха даже в IV и Особом климатическом поясе. Костюм состоит из утеплённой куртки и комбинезона (поставляются отдельно)
- ♦ Морозостойкая ткань Northsea (произведена по бельгийской технологии в России, Concordia) с ПУ-мембраной даёт преимущества, ранее доступные только в дорогой спортивной одежде: защиту от ветра, дождя и снега, морозостойкость, комфорт при физических нагрузках. Отделка ткани Teflon для лёгкого удаления грязи
- ♦ Лёгкий утеплитель Флайтекс из первичного микрополиэфира защищает от холода, держит форму и не сминается после стирки
- ♦ Применение лёгкой мембранной ткани (155 г/м²) и отсутствие ветрозащитной ткани позволяет сократить вес изделия на 20%
- ♦ Костюм входит в линейку одежды Юпитер, которая включает зимние и летние рабочие костюмы для мужчин и женщин в едином стиле



4

ЮПИТЕР СЕРИЯ ОДЕЖДЫ

линейка зимней и летней одежды одного дизайна



15-1-73



СВО
5 см

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
IV+



15-1-74

Зевс куртка

ОТДЕЛКА: **КРАСНАЯ 15-1-73** **СИНЯЯ 15-1-74**

Мембранная ткань Northsea + утеплитель Флайтекс.

Прямая куртка, воротник стойка с флисом, застёжка на молнию с ветрозащитной планкой, рукав на липучке с резинкой, ветрозащитная юбка, сетка на спине для воздухообмена, объёмные и накладные карманы, карман для А4, внутренние карманы, карман для документов, карман на рукаве, кольцо для бэйджа, светоотражающие вставки + лента 5 см

ТКАНЬ: Northsea (100% полиэфир, мембрана, отделка Teflon, 155 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Флайтекс (100% полиэфир, 200+200 г/м²)



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
IV+

Зевс полукомбинезон 15-2-17

Мембранная ткань Northsea + утеплитель Флайтекс.

Регулируемые лямки с фастексами, застёжка на двухзамковую молнию с ветрозащитной планкой, врезные карманы, эластичная лента на спине, шлёвки под ремень, внизу брючин защитные манжеты и молния для удобства одевания

ТКАНЬ: Northsea (100% полиэфир, мембрана, отделка Teflon, 155 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Флайтекс (100% полиэфир, 200 г/м²)



сделано
в России



защита
от ветра



пу-
мембрана



Барс модель



МЕМБРАННАЯ ТКАНЬ

МНОЖЕСТВО КАРМАНОВ

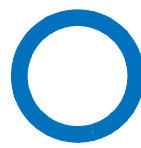


СЕРО-ЧЁРНАЯ РАСЦВЕТКА

- ♦ Строгая цветовая гамма и полная комплектация зимнего костюма для работы и отдыха: высококачественные материалы, обилие наружных и внутренних карманов, ветрозащитная юбка, светоотражающий кант. Состоит из утепленной куртки и комбинезона (поставляются отдельно)
- ♦ Морозостойкая ткань Northsea (произведена по бельгийской технологии в России, Concordia) с ПУ-мембраной даёт преимущества, ранее доступные только в дорогой спортивной одежде: защиту от ветра, дождя и снега, морозостойкость, комфорт при физических нагрузках. Отделка ткани Teflon для лёгкого удаления грязи
- ♦ Лёгкий утеплитель Флайтекс из первичного микрополиэфирра защищает от холода, держит форму и не сминается после стирки
- ♦ Применение лёгкой мембранной ткани (155 г/м²) и отсутствие ветрозащитной ткани позволяет сократить вес изделия на 20%

УТЕПЛИТЕЛЬ ФЛАЙТЕКС

Утеплитель Флайтекс разработан с учетом российских климатических условий и, благодаря тончайшим извитым полиэфирным волокнам, обеспечивает превосходную защиту от холода



100%
микрополиэфир

- ♦ Максимально точно воспроизводит структуру натуральной подпушки меха
- ♦ Обеспечивает высокий уровень теплозащиты, оставаясь при этом мягким, комфортным и не стесняющим движения

♦ При намокании не теряет гидрофобные свойства и сохраняет тепло при повышенной влажности (абсорбция волокон менее 1%)

♦ Подходит для частых стирок, быстро сохнет

♦ Материал гипоаллергенен

- ♦ Качество утеплителя Флайтекс подтверждено сертификатами и соответствует действующим требованиям 1 класса безопасности стандарта Oeko-Tex Standard 100



15-1-33



15-1-69



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
IV+

Барс куртка

СЕРАЯ 15-1-33 ЧЁРНАЯ 15-1-69

Мембранная ткань Northsea + утеплитель Флайтекс.

Прямая куртка, потайная застёжка на молнию, рукав на липучке с внутренней резинкой, ветрозащитная юбка, светоотражающий кант. Air Mesh в подкладе обеспечивает циркуляцию воздуха и дополнительное утепление, воротник стойка с флисом. Объёмные и накладные карманы, карман для А4, внутренние карманы, карман для документов, карман на рукаве

ТКАНЬ: Northsea (100% полиэфир, 155 г/м², мембрана, отделка Teflon)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Флайтекс (100% полиэфир, 200+200 г/м²)



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
IV+

Барс полукомбинезон 15-2-15

Мембранная ткань Northsea + утеплитель Флайтекс. Лямки с фастексами, потайная застёжка на двухзамковую молнию, врезные карманы, эластичная лента на спине, шлёвки под ремень, внизу брючин защитные манжеты и молния

ТКАНЬ: Northsea (100% полиэфир, 155 г/м², мембрана, отделка Teflon)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Флайтекс (100% полиэфир, 200 г/м²)



СВО
5 см



защита
от ветра

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
IV+



СВО
5 см



защита
от ветра

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
IV+



сделано
в России



Югра 2 КОСТЮМ 15-3-152

Прямая куртка, потайная застёжка на молнию, объёмные карманы, внутренний карман, прямой рукав на липучке с внутренней манжетой, кулиса на уровне талии, светоотражающая лента 5 см. Высокий полукомбинезон, широкие лямки с кнопками, потайная застёжка на молнию, эластичная вставка на спине, врезные карманы, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Смесовая (54% хлопок, 46% полиэфир, 260 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150+150+150 г/м² в куртке + ветрозащитная ткань, 200 г/м² в полукомбинезоне

Альтаир КОСТЮМ 15-3-12

Прямая куртка, потайная застёжка на молнию, объёмные карманы, внутренний карман, прямой рукав на липучке с внутренней манжетой, кулиса на уровне талии, светоотражающая лента 5 см. Высокий полукомбинезон, широкие лямки с кнопками, потайная застёжка на молнию, эластичная вставка на спине, врезные карманы, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Смесовая (35% хлопок, 65% полиэфир, 240 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150+150+150 г/м² + ветрозащитная ткань в куртке, 200 г/м² в полукомбинезоне

Иртыш куртка **НОВИНКА!**

СИНЯЯ 15-1-83 ЗЕЛЁНАЯ 15-1-84

Прямая куртка, потайная застёжка на молнию, клапан на липучках, контрастная отстрочка, объёмные карманы, внутренний карман, прямой рукав на липучке с внутренней манжетой, кулиса на уровне талии, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150+150+150 г/м² + ветрозащитная ткань



15-1-83

15-1-84

Иртыш

полукомбинезон **НОВИНКА!**

СИНИЙ 15-2-23 ЗЕЛЁНЫЙ 15-2-24

Высокая спина, широкие ляжки на кнопках, контрастная отстрочка, потайная застёжка на молнию, врезные карманы по бокам и на груди, усиление на коленях, молния по низу брючин для удобства одевания, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200 г/м²



15-2-23

15-2-24



защита
от ветра



СВО
5 см

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
IV+



ЗИМНЯЯ ОДЕЖДА ИРТЫШ



защита
от ветра



Путник куртка

ЗЕЛЁНЫЙ 15-1-19 СИНИЙ 15-1-20

Прямая куртка, потайная застёжка на молнию, объёмные карманы, внутренний карман, прямой рукав на липучке с внутренней манжетой, кулиса на уровне талии, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150+150+150 г/м² + ветрозащитная ткань



15-1-19



15-1-20



СВО
5 см



рост
158-200



успевай
купить

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-200
КЛИМ. ПОЯС
IV+



Путник полукombineзон

ЗЕЛЁНЫЙ 15-2-7 СИНИЙ 15-2-8

Высокая спина, широкие лямки на кнопках, потайная застёжка на молнию, врезные карманы по бокам и на груди, усиление на коленях, молния по низу брючин для удобства одевания, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 240 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200 г/м²



15-2-7



15-2-8



успевай
купить



рост
158-200



СВО
5 см

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-200
КЛИМ. ПОЯС
IV+



капюшон
на каску



меховой
воротник



СВО
2,5+5 см



рост
от 158

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-188
КЛИМ. ПОЯС
III



Вектор Плюс КОСТЮМ 15-3-7

Прямая куртка, отложной воротник из искусственного меха, потайная застёжка на пуговицы, накладные карманы, внутренний карман, прямой рукав с внутренней манжетой, усиление на локтях, кулиса на уровне талии, светоотражающая лента 5 см + 2,5 см.

Брюки с завышенным поясом, бретели на пуговицах, потайная застёжка на пуговицы, накладные карманы, шлёвки под ремень, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150+150 г/м² в куртке, 150 г/м² в брюках



три
цвета

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-200
КЛИМ. ПОЯС
III



рост
158-200



защита
от ветра

Таймыр куртка

КРАСНАЯ 15-1-27 СИНЯЯ 15-1-23 ЗЕЛЁНАЯ 15-1-24

Прямая куртка, потайная застёжка на молнию, накладные и врезные карманы, внутренний карман, кулиса на уровне талии, декоративные светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150+150+150 г/м² + ветрозащитная ткань

РОСТ: Синяя: 158-200. Красная и зелёная: 170-188



15-1-27



15-1-23



15-1-24



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-200
КЛИМ. ПОЯС
III



РОСТ
158-200

Таймыр брюки 15-2-21

Завышенный пояс, лямки на пуговицах, потайная застёжка на пуговицы, накладные и врезные карманы, усиление на коленях из износостойкой ткани, декоративные светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Смесовая (80 % полиэфир, 20 % хлопок, 210 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200 г/м²

Таймыр полукombineзон 15-2-20

Лямки с фастексами, потайная застёжка на молнию, врезные карманы, шлёвки под ремень, усиление на коленях из износостойкой ткани, декоративные светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Смесовая (80 % полиэфир, 20 % хлопок, 210 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200 г/м²

Графит куртка 15-1-76

Сочетается с брюками и полукombineзоном Таймыр. Прямая куртка, отложной воротник из искусственного меха, потайная застёжка на пуговицы, накладные карманы, внутренние карманы, прямой рукав с внутренней резинкой, усиление на локтях, кулиса на уровне талии, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Смесовая (80 % полиэфир, 20 % хлопок, 210 г/м²) + ветрозащитная ткань

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150+150 г/м²



капюшон
на каску



меховой
воротник



СВО
5 см



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III



защита
от ветра



утеплитель
550 г/м²



СВО
5 см

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
IV+



съёмный
утеплённый
подклад

Зимник 2 куртка 15-1-77

Прямая куртка, застёжка на молнию, закрытую планкой, врезные и накладные карманы, внутренний карман, прямой рукав с внутренней манжетой, нулиса на уровне талии, декоративные светоотражающие вставки + лента 5 см. Съёмный утеплённый подклад

ТКАНЬ: Оксфорд-твилл (100% полиэфир, 110 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200+200+150 г/м²



СВО
5 см

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III



СВО
5 см

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III

Луч куртка 15-1-12

На поясе, застёжка на молнию, закрытую планкой, врезные и накладные карманы, внутренний карман, прямой рукав с внутренней манжетой, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Оксфорд-твилл (100% полиэфир, 110 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200+200 г/м²

Луч полукомбинезон 15-2-6

Застёжка на молнию, врезные и накладные карманы, лямки с фастексами, шлёвки под ремень, эластичная лента на спине, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Оксфорд-твилл (100% полиэфир, 110 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200 г/м²



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III

Урал 2 куртка **15-1-21**

Прямая куртка с отложным воротником, потайная застёжка на пуговицы, врезные карманы, внутренний карман, прямой рукав с внутренней манжетой, кулиса на уровне талии, светоотражающий кант

ТКАНЬ: Восток (100 % полиэфир, 190 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150+150 г/м²



успевай
купить

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III

Урал брюки **15-2-1**

Выгодная цена! Прямые брюки с завышенным стёганым поясом, натуральный утеплитель, подклад 100% хлопок

ТКАНЬ: Смесовая (80 % полиэфир, 20 % хлопок, 210 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Ватин 260 г/м²



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III

Смена брюки **15-2-4**

Завышенный пояс, бретели на пуговицах, потайная застёжка на пуговицы, накладные карманы, шлёвки под ремень, усиление на коленях

ТКАНЬ: Восток (100 % полиэфир, 190 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200 г/м²

ДЛЯ ОХРАННЫХ
СТРУКТУР



СВО
5 см



МЕХОВОЙ
ВОРОТНИК

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III

Иней куртка 15-1-11

Прямая куртка, отложной воротник из искусственного меха, застёжка на пуговицы, закрытая планкой, накладные карманы, внутренний карман, прямой рукав, кулиса на уровне талии, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Оксфорд-твилл (100% полиэфир, 110 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150+150 г/м²



СВО
5 см

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III

Иней брюки 15-2-3

Завышенный пояс, бретели на пуговицах, потайная застёжка на пуговицы, накладные карманы, шлёвки под ремень, усиление на коленях, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Оксфорд-твилл (100% полиэфир, 110 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200 г/м²



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III



МЕХОВОЙ
ВОРОТНИК

Атлет куртка 15-1-78

На поясе, отложной воротник из искусственного меха, застёжка-молния, закрытая планкой на кнопках, эластичные вставки по бокам, накладные и врезные карманы, внутренний карман, фальшпогоны

ТКАНЬ: Смесовая (80% полиэфир, 20% хлопок, 210 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200+200 г/м²





РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III

15-1-15




МЕХОВОЙ
ВОРОТНИК



15-1-14

Норд куртка

ЧЁРНАЯ 15-1-15 СИНЯЯ КМФ 15-1-14

Прямая куртка с отложным воротником из искусственного меха, застёжка-молния, закрытая планкой на кнопках, прямой рукав с внутренней манжетой, кулиса на уровне талии, накладные и врезные карманы, внутренний карман, фальшпогоны

ТКАНЬ: Оксфорд-твилл (100% полиэфир, 110 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200+200 г/м²



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III

15-1-10



15-1-9



15-2-9



15-2-11



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
III

Альфа 2 куртка

ЧЁРНАЯ 15-1-10 СИНЯЯ КМФ 15-1-9

На поясе, воротник стойка, застёжка-молния, закрытая планкой на кнопках, эластичные вставки по бокам, накладные и врезные карманы, внутренний карман, фальшпогоны

ТКАНЬ: Оксфорд-твилл (100% полиэфир, 110 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200+200 г/м²

Секьюрити полукомбинезон

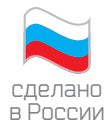
ЧЁРНЫЙ 15-2-9 СИНЯЯ КМФ 15-2-11

Застёжка на молнию, закрытую планкой, шлёвки под ремень, эластичная вставка на спине, регулируемые бретели, врезные и накладные карманы

ТКАНЬ: Оксфорд-твилл (100% полиэфир, 110 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 200 г/м²

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
клим. пояс
I-II



Пилот куртка

МОХ 15-1-82 **НОВИНКА!**

СЕРАЯ 11-3-4 ТЕМНО-СИНЯЯ 11-3-5

- ♦ **NEW** Новая лесная расцветка Мох из мягкой нешуршащей смесовой ткани (без светоотражающих элементов)
- ♦ Демисезонная куртка на поясе, застёжка на молнию, эластичные вставки по бокам, воротник стойка, накладные карманы по бокам, на груди и рукавах, внутренний карман, декоративные светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Смесовая (54% хлопок, 46% полиэфир, 260 г/м²) / 65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м² (Мох)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150 г/м²



11-3-4



11-3-5



15-1-82

ДЕМИСЕЗОННАЯ ОДЕЖДА

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
клим. пояс
I-II



Бостон куртка 15-1-39

- ♦ Прямая демисезонная куртка из ткани Таслан с полиуретановым покрытием защитит вас от осадков весной и осенью. Серо-черная расцветка с контрастными акцентами и светоотражающей лентой 5 см выглядит современно и профессионально. На горнолыжном склоне в этой куртке вас скорее всего будут считать инструктором, и в этом ее плюс
- ♦ Прямая куртка, застёжка на молнию, закрытая планкой на кнопках, воротник стойка, контрастная отстрочка, карман быстрого доступа для телефона и кошелька, лимонные детали, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Таслан (100% полиэфир, 130 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150 г/м²



Тактика куртка 15-1-72

На пояс, застёжка на молнию, эластичные вставки по бокам, накладные и врезные карманы, внутренние карманы, карман на рукаве. Шелковистая, бесшумная, приятная на ощупь ткань. Усиление из износостойчивой ткани Кошачий глаз

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 200 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150 г/м²



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
I-II



бесшумная
ткань

Тактика брюки 15-2-19

Застёжка на молнию, врезные и накладные карманы, шлёвки под ремень. Шелковистая, бесшумная, приятная на ощупь ткань. На коленях и сзади усиление из износостойчивой ткани Кошачий глаз

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 200 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150 г/м²

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188
КЛИМ. ПОЯС
I-II





РАЗМЕР
40-66
РОСТ
164-170

Лилия жилет 15-4-3

Воротник стойка с флисом, застёжка на молнию, врезные карманы

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150 г/м²



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
164-170

Нева жилет 15-4-110

Термостёжка, воротник стойка, застёжка на молнию, накладные карманы

ТКАНЬ: Дюспо (100% полиэфир, 90 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150 г/м²

Виктория жилет 15-4-12

Термостёжка, воротник стойка, застёжка на молнию, накладные карманы

ТКАНЬ: Дюспо (100% полиэфир, 90 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150 г/м²



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
164-170



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
176-182



Модель 01 ЖИЛЕТ 15-4-7

Воротник стойка с флисом, застёжка на молнию, 8 функциональных карманов, внутренний карман, оранжевый кант. Сочетается с костюмом и утеплённой курткой Николас

ТКАНЬ: Смесовая (54% хлопок, 46% полиэфир, 260 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150 г/м²




успейте
купить

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
176-182

Хамелеон ЖИЛЕТ 15-4-9

Воротник стойка, застёжка на молнию, множество функциональных накладных карманов

ТКАНЬ: Оксфорд (100% полиэфир, 110 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150 г/м²

Николас ЖИЛЕТ 11-63-1 НОВИНКА!

Неутеплённый рабочий жилет линейки Николас, включающей летние и зимние модели в едином стиле. Идеален для работы в складских и производственных помещениях, когда нужно постоянно двигаться и всегда иметь под рукой арсенал инструментов и техники

ТКАНЬ: Канвас (65% полиэфир, 35% хлопок, 270 г/м²)



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
176-182



СВО
2.5 см

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
176-182

Балтика ЖИЛЕТ 15-4-112

Застёжка на молнию, v-образный вырез, накладные карманы, светоотражающая лента 2.5 см

ТКАНЬ: Дюспо (100% полиэфир, 90 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150 г/м²



СВО
5 см

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
176-182

Арктика ЖИЛЕТ 15-4-10

Жилет с подкладом из флиса, воротник стойка, застёжка на молнию, врезные карманы по низу и на груди, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Смесовая (54% хлопок, 46% полиэфир, 260 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150 г/м²

Юпитер ЖИЛЕТ 15-4-11

Жилет входит в линейку летней и утепленной одежды Юпитер. Застёжка на молнию, накладные карманы, нагрудный карман на молнии, декоративные светоотражающие вставки

ТКАНЬ: Дюспо (100% полиэфир, 90 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Синтепон 150 г/м²



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
176-182



ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ

1 РАЗМЕР – РОСТ ДО:
165 см
2 РАЗМЕР – РОСТ ДО:
172 см



с хранения

РАЗМЕР
48-62
РОСТ
170-188



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Л1 КОСТЮМ влагозащитный

РАЗМЕР 1 16-2-3 РАЗМЕР 2 16-2-4

Состоит из цельнокроеных брюк с чулками, куртки с капюшоном и трёхпалых рукавиц

ТКАНЬ: Прорезиненная Т-15

ЛГН КОСТЮМ влагозащитный 16-2-10

Куртка с застёжкой на полукольца + брюки. Швы дополнительно проклеены лентой

ТКАНЬ: Прорезиненная (500 г/м²)

Диагональ плащ прорезиненный 16-2-15

Классический однобортный плащ, накладные карманы с клапанами, пристёгивающийся капюшон

ТКАНЬ: Прорезиненная диагональ (500 г/м²)



16-1-7

16-1-10

16-1-12

16-1-9

16-1-11

СВО
5 смРАЗМЕР
44-64
(М-4XL)СВО
5 смРАЗМЕР
44-58
РОСТ
170-188Капюшон
на каску

Плащ влагозащитный полиэстер

ДЖУНГЛИ 16-1-7 КМФ 16-1-10 СИНИЙ 16-1-12 ЗЕЛЁНЫЙ 16-1-9 СИГНАЛ 16-1-11

Легкий плащ с удлинённым рукавом в индивидуальной упаковке. Застёжка молния с планкой на кнопках, швы пропаяны, вентиляционные отверстия на рукавах и спине, карман для капюшона, внутренняя манжета на резинке в рукавах, накладные карманы с клапаном

ТКАНЬ: Синтетическая (100% полиэфир с ПВХ-покрытием)

РАЗМЕР: 44-64 (М-4XL)



16-1-2

16-1-4

16-1-5

16-1-6

16-1-3

РАЗМЕР
44-64
(М-4XL)

Костюм влагозащитный полиэстер

ДЖУНГЛИ 16-1-2 КАМЫШ 16-1-4 КМФ 16-1-5 СИНИЙ 16-1-6 ЗЕЛЁНЫЙ 16-1-3

Легкий костюм с удлинённым рукавом в индивидуальной упаковке. Застёжка молния с внутренней планкой, швы пропаяны, вентиляционные отверстия на рукавах и спине, карман для капюшона, внутренняя манжета на резинке в рукавах, накладные карманы с клапаном

ТКАНЬ: Синтетическая (100% полиэфир с ПВХ-покрытием)

Волга плащ влагозащитный 16-1-14

Морозостойкий плащ со светоотражающей лентой 5 см. Рукав на резинке, вентиляционное отверстие на спине, накладные карманы с клапаном. Мягкая и прочная ткань

ТКАНЬ: Синтетическая с ПВХ-покрытием



ОДНОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА

РАЗМЕР
42-62
(M-3XL)



РАЗМЕР
42-62
(M-3XL)



РАЗМЕР
42-62
(S-3XL)



DOG 30203 Plus КОМБИНЕЗОН 110-37

Проклеенные швы, трикотажные манжеты, самоклеящаяся планка закрывает молнию

МАТЕРИАЛ: Полипропилен, ламинированный микропористой пленкой (52% полипропилен, 48% полиэтилен, 55 г/м²)

DOG 30303 КОМБИНЕЗОН 110-27 ХИТ!

Отличная воздухопроницаемость, эластичные резинки на запястьях, по низу штанин и на поясе, капюшон из 3 частей

МАТЕРИАЛ: Трехслойный пропилен (спанбонд/мелтблаун/спанбонд) СМС (55 г/м²)

ДИОН К30 и DOG 30003 КОМБИНЕЗОН

ДИОН К30 110-56 DOG 30003 110-28

Отличная воздухопроницаемость, небольшой вес, эластичные резинки на запястьях, по низу штанин и на поясе

МАТЕРИАЛ: Спанбонд (100% полипропилен, 30 г/м²)



Халат одноразовый

БЕЛЫЙ 30 Г/М² 110-34

БЕЛЫЙ 40 Г/М² 110-54



Фартук одноразовый

ЛАМИНИРОВАННЫЙ 110-33 10 ШТ

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 110-16 100 ШТ



Накидка

для посетителей

110-19 10 ШТ ПОД ЗАКАЗ



110-32

110-41, 110-49

Бахилы

МНОГОРАЗОВЫЕ: 110-32 50 ШТ

ОДНОРАЗОВЫЕ: 1.1 Г/ШТ 110-41

2.5 Г/ШТ 110-49 100 ШТ



Нарукавник

ПОЛИЭТИЛЕН 110-13 50 ПАР



Перчатки полиэтилен

31-9-13 50 ПАР



Шапка

с козырьком 110-43 100 ШТ



Шарлотта шапочка-берет

БЕЛАЯ 110-50 100 ШТ

ГОЛУБАЯ 110-40 100 ШТ



Маска одноразовая

110-11 100 ШТ



ЗАЩИТА ОТ КИСЛОТ


РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-188



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-176

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188




90%
шерсть



сделано
в России

КЩС КОСТЮМ с беретом 17-2

Костюм с брюками и беретом, прямая куртка, потайная застёжка на пуговицы, накладные карманы с клапанами. Внутренние манжеты. Кислотощёлочестойкая отделка К80Щ20

ТКАНЬ: С-154 ЮГ Элегия (100% полиэфир, 240 г/м²)

КЩС халат рабочий 17-5 ПОД ЗАКАЗ

Халат прямого силуэта с центральной потайной застёжкой на пуговицах. Накладные карманы с клапанами. Рукава с манжетами на пуговицах. Кислотощёлочестойкая отделка К80Щ20

ТКАНЬ: С-154 ЮГ (100% полиэфир, 245 г/м²)

Суконный КОСТЮМ ОТ КИСЛОТ 17-3

Куртка с потайной застёжкой на пуговицы, с карманами в швах + брюки + берет. Накладные карманы, воротник отделан бязью

ТКАНЬ: Шинельное сукно (90% шерсть, 10% лавсан, 760 г/м²)

ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР



Искра Лайт

КОСТЮМ 14-2-28



1 КЛАСС
ЗАЩИТЫ



100 %
хлопок



РОСТ
158-200

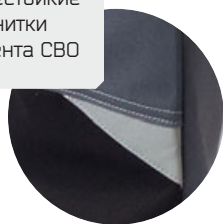
РАЗМЕР
44-66

РОСТ
158-200

- ♦ Облегченный сварочный костюм из натуральной ткани Искра с огнестойкой отделкой
- ♦ Современная конструкция, натуральная ткань и небольшой вес обычного рабочего костюма дают легкость движений и комфорт и делают костюм пригодным для постоянной носки
- ♦ Однослойная ткань из 100% хлопка с повышенной плотностью 330 г/м² приятна для тела, хорошо дышит и обеспечивает комфорт в максимальном диапазоне рабочих температур
- ♦ Благодаря огнестойкой отделке ткань не поддерживает горение. Сатиновое плетение позволяет каплям металла беспрепятственно скатываться с поверхности костюма, не прожигая его
- ♦ Основные швы куртки и брюк прошиты огнестойкими нитками. Вставки из огнестойкой светоотражающей ленты повышают видимость работника в условиях низкой освещенности

ТКАНЬ: Искра (100% хлопок, огнестойкая отделка, 330 г/м²)

огнестойкие
нити
и лента СВО



Костюм
не предназначен
для сварочных
работ высокой
интенсивности!



большие
размеры

Велдер

КОСТЮМ 14-2-7



3 КЛАСС
ЗАЩИТЫ



СВО
5 см



100%
хлопок

РАЗМЕР
40-78
РОСТ
158-200

- ♦ Сварочный костюм из натуральной ткани Меркурий (100% хлопок, огнестойкая отделка, 450 г/м²) для сварочных работ высокой интенсивности. Костюм легче, удобнее и комфортнее брезентовых сварочных костюмов
- ♦ Благодаря огнестойкой отделке ткань не поддерживает горение. Сатиновое плетение позволяет каплям металла беспрепятственно скатываться с поверхности костюма, не прожигая его
- ♦ Основные швы куртки и брюк прошиты огнестойкими нитками. Вставки из огнестойкой светоотражающей ленты повышают видимость работника в условиях низкой освещённости. Передняя часть куртки, рукавов и штанин усилена двойным слоем ткани
- ♦ Внутренний напульсник рукава из ткани «Молексин» (100% хлопок), обладающей огнеупорными свойствами, ширина манжеты регулируется патой на липучке

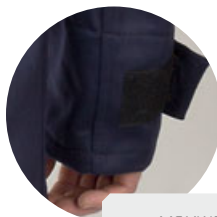
ТКАНЬ: Меркурий (100% хлопок, огнестойкая отделка, 450 г/м²)

YouTube



goo.gl/w3JHfe

смотрите
видео



манжета для
удобства одевания
сварочной краги



ТКАНЬ МЕРКУРИЙ

Натуральная ткань высокой плотности разработана специально для современного костюма сварщика.

Сатиновое плетение обеспечивает лучшую устойчивость к расплавленному металлу: капли металла беспрепятственно скатываются с поверхности костюма, не прожигая его.

Огнестойкие свойства ткани гарантируют огнестойкая пропитка:

- ♦ Не поддерживает горения и тления. При воздействии пламени образуется защитная обугленная пленка, которая предохраняет работающего от ожогов 2 и 3 степени

450
г/м²

100% хлопок
огнестойкая
отделка

Велдер зимний

КОСТЮМ 14-2-10



3 КЛАСС
ЗАЩИТЫ



большие
размеры

- ♦ Сварочный костюм из натуральной ткани Меркурий (100 % хлопок, огнестойкая отделка, 450 г/м²) для сварочных работ высокой интенсивности. Костюм легче, удобнее и комфортнее брезентовых сварочных костюмов
- ♦ IV климатический пояс. Подстѐжка куртки и брюк с огнестойким утеплителем Огнестоп снимается при стирке
- ♦ Благодаря огнестойкой отделке ткань не поддерживает горение. Сатиновое плетение позволяет каплям металла беспрепятственно скатываться с поверхности костюма, не прожигая его
- ♦ Основные швы куртки и брюк прошиты огнестойкими нитками. Вставки из огнестойкой светоотражающей ленты повышают видимость работника в условиях низкой освещѐнности. Передняя часть куртки, рукавов и штанин усилена двойным слоем ткани
- ♦ Внутренний напульсник рукава из ткани «Молексин» (100 % хлопок), обладающей огнеупорными свойствами, ширина манжеты регулируется патой на липучке



СВО
5 см



100%
хлопок

РАЗМЕР
40-78
РОСТ
158-200
КЛИМ. ПОЯС
IV

ТКАНЬ: Меркурий (100 % хлопок, огнестойкая отделка, 450 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Огнестоп (куртка 350 г/м², брюки 200 г/м²)

отстегивающийся
подклад

УТЕПЛИТЕЛЬ ОГНЕСТОП

- ♦ Утеплитель Огнестоп не поддерживает горение и тление за счёт применения полиэфирных волокон пониженной горючести
- ♦ Лучше сохраняет тепло при меньшем весе материала
- ♦ Показатели суммарного теплового сопротивления значительно выше аналогов даже большей плотности
- ♦ Теплоизоляционные качества Огнестоп аналогичны гусиному пуху и достигаются за счёт горизонтально-вертикального прочеса волокон (3D-эффект), а также за счёт использования высокоизвитых полых волокон, которые удерживают больше воздуха
- ♦ Утеплитель Огнестоп рассчитан на суровые российские зимы и может быть использован в костюмах для работников Крайнего Севера



ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР ВЕЛДЕР ЗИМНИЙ

**2** КЛАСС
ЗАЩИТЫ50%
хлопокрост
158-200

РАЗМЕР

44-66

рост

158-200

**3** КЛАСС
ЗАЩИТЫ50%
хлопокрост
158-200

РАЗМЕР

44-70

рост

158-200



Брезентовый КОСТЮМ

ЛЕТНИЙ 14-2-1 ЗИМНИЙ (IV КЛИМ. ПОЯС) 14-2-5

Дополнительное усиление на локтях и коленях. Основные швы из огнестойких ниток. Куртка с потайной застёжкой на пуговицы, карманы в боковых швах, внутренняя манжета из ткани Молескин (100% хлопок). Брюки с откидывающейся передней частью

ТКАНЬ: Брезент (50% хлопок, 50% лён, усиленная огнезащитная отделка, плотность 550 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Без утеплителя / Ватин (100% хлопок)

Брезентовый со спилком

КОСТЮМ ЛЕТНИЙ 14-2-3 ЗИМНИЙ (IV КЛИМ. ПОЯС) 14-2-4

На куртке и брюках накладки из высококачественного кожевенного спилка 1.2-1.4 мм площадью не менее 2.3 м². Под спилком брезент. Основные швы из огнестойких ниток. Куртка с потайной застёжкой на пуговицы, карманы в боковых швах. Брюки с откидывающейся передней частью

ТКАНЬ: Брезент (50% хлопок, 50% лён, усиленная огнезащитная отделка, плотность 550 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Без утеплителя / Ватин (100% хлопок)



3 КЛАСС
ЗАЩИТЫ



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-200



Фартук

СПИЛКОВЫЙ 11-51-9

БРЕЗЕНТОВЫЙ 11-51-2

Фартук для защиты от искр
и брызг расплавленного металла

МАТЕРИАЛ: Кожевенный спилкок
1.4 мм / Брезент ОП (550 г/м²)



11-51-9

11-51-2



огнестойкая
манжета

32-5-5

32-5-5

32-1-9

Цельноспилковый костюм

ЛЕТНИЙ 14-2-6 ЗИМНИЙ (IV КЛИМ. ПОЯС) 14-2-11

Костюм полностью изготовлен из высококачественного кожевенного спилка 1.2-1.4 мм, подклад — бязь (100% хлопок). Основные швы из огнестойких ниток. Куртка с потайной застёжкой на пуговицы, карманы в боковых швах, вентиляция под рукавами и на спине. Брюки с откидывающейся передней частью

МАТЕРИАЛ: Кожевенный спилкок 1.2-1.4 мм

УТЕПЛИТЕЛЬ: Без утеплителя / Ватин (100% хлопок)

Нарукавники сварочные

СПИЛКОВЫЙ: ЧЁРНЫЙ 32-5-5 СЕРЫЙ 32-5-15

БРЕЗЕНТОВЫЙ: 32-1-9

Нарукавники для защиты от искр и брызг расплавленного металла

МАТЕРИАЛ: Кожевенный спилкок (чёрный 1.4 мм, серый 1.1 мм) / Брезент ОП (480 г/м²)



32-5-49

можно
стирать

19-62

Нарукавники и подшлемник

Weldas **НОВИНКА!**

НАРУКАВНИКИ 32-5-49

ПОДШЛЕМНИК 19-62

ТКАНЬ: 100% хлопок с огнестойкой пропиткой, 305 г/м²



Подшлемник спилковый с пелериной

ЛЕТНИЙ 19-24

УТЕПЛЁННЫЙ 19-25

Подшлемник термостойкий спилковый для защиты от искр и брызг расплавленного металла

МАТЕРИАЛ: Кожевенный спилкок 1.2-1.4 мм

ПОДКЛАД: 100% хлопок



Накладки на обувь Weldas спилковые

32-5-50 **НОВИНКА!**

Спилковые накладки от искр и брызг расплавленного металла, прошитые арамидной нитью



БОТИНКИ СВАРЩИКА

на странице

162



ОЧКИ СВАРЩИКА

на странице

216



КРАГИ СВАРЩИКА

на странице

194



Налобник Weldas огнестой- кий потовпитывающий

19-63 **НОВИНКА!**

Огнестойкий налобник для сварочного щитка защищает глаза от пота, предотвращает про-скальзывание оголовья и появление следов от оголовья на коже

МАТЕРИАЛ: Флис (100% хлопок)



СВАРОЧНЫЕ ЩИТКИ

на странице

218



РЕСПИРАТОР С УГОЛЬНЫМ ФИЛЬТРОМ

на странице

241



100%
хлопок

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Молескин КОСТЮМ 14-2-9

Защита от теплового излучения (Тл) и конвективного тепла (Тк).
Дополнительные накладки спереди на куртке и брюках, куртка с потайной застёжкой на пуговицы и вентиляционными отверстиями. Карманы куртки и брюк в боковых швах

ТКАНЬ: Молескин (100% хлопок, 280 г/м²)



90%
шерсть

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



Суконный КОСТЮМ 14-1-5

Защита от теплового излучения (Тл) и конвективного тепла (Тк).
Дополнительные накладки спереди на куртке и брюках, куртка с потайной застёжкой на пуговицы и вентиляционными отверстиями. Брюки с подкладом из бязи. Карманы куртки и брюк в боковых швах

ТКАНЬ: Сукно (90% шерсть, 10% лавсан, 760 г/м²)

АЛЮМИНИЗИРОВАННАЯ ОДЕЖДА



Алюминизированная одежда **ПОД ЗАКАЗ**

КАПЮШОН 14-1-17 КУРТКА 14-1-6

БРЮКИ 14-1-10 ПЛАЩ 14-1-22

ФАРТУК 14-1-11 БАХИЛЫ 14-1-14

Защита от повышенных температур, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла

МАТЕРИАЛ: Алюминизированный кевлар

СЕРТИФИКАЦИЯ: EN 531,
EN 470-1, ГОСТ 12.4.045-87,
ГОСТ 12.4.105-81, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-92



14-1-6



14-1-17



14-1-22



14-1-10

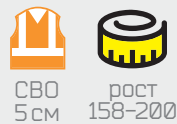


14-1-11



14-1-14

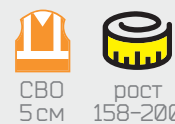
ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОДУГИ



СВО
5 см

рост
158-200

РАЗМЕР
44-64
РОСТ
158-200



СВО
5 см

рост
158-200

РАЗМЕР
44-64
РОСТ
158-200



Электродуга – это самое травмоопасное электрическое явление! Проведём для вас расчет уровня защиты от электродуги

Костюм летний от электродуги

СП011-Л II	18-4	14 КАЛ	НА СКЛАДЕ	Куртка, брюки
СП02-Л IV	18-5	31 КАЛ	НА СКЛАДЕ	Куртка, брюки
СП03-Л V	18-10	42 КАЛ	ПОД ЗАКАЗ	Куртка, брюки, термобельё
СП04-Л VI	18-6	51 КАЛ	ПОД ЗАКАЗ	Куртка, брюки, накидка, термобельё

Прямая куртка, воротник стойка, потайная застёжка на пуговицы, накладные карманы, ширинка на пуговицах, светоотражающая лента 5 см

ТКАНЬ: Worker (87% хлопок, 12% нейлон + антистат. нить, 320 г/м²)

Костюм зимний от электродуги

СП08-3/47B	18-2	58 КАЛ	ПОД ЗАКАЗ	Куртка, брюки
------------	------	--------	-----------	---------------

Прямая куртка, воротник стойка, потайная застёжка на пуговицы, накладные карманы, ширинка на пуговицах, светоотражающая лента 5 см. Специализированный термостойкий утеплитель Аркпротект

ТКАНЬ: Vanwear (88% хлопок, 12% полиамид, 235 г/м²)
УТЕПЛИТЕЛЬ: Аркпротект 435 г/м²



СВО
5 см



СВО
5 см

Свитер из термостойкого флиса 18-12

ТКАНЬ: Worker (87% хлопок, 12% нейлон + антистат. нить, 360 г/м²)

Куртка-накидка СП04-Л/80В 9 КАЛ 18-13

ТКАНЬ: Worker (87% хлопок, 12% нейлон + антистат. нить, 320 г/м²)

Рубашка термостойкая 5.6 КАЛ 18-11

ТКАНЬ: Worker (87% хлопок, 12% нейлон + антистат. нить, 185 г/м²)

Жилет сигнальный термостойкий 2 класс 18-21 **НОВИНКА!**

ТКАНЬ: 100% хлопок, огнезащитная отделка, 305 г/м²



9, 10
размер



водонепроницаемый



Подшлемник термостойкий СП02-Л/30В летний 15 КАЛ 18-8

ТКАНЬ: Worker (87% хлопок, 12% нейлон + антистат. нить, 220 г/м²)

Подшлемник термостойкий СП06-З/60В зимний 52 КАЛ 18-9

ТКАНЬ: Worker (87% хлопок, 12% нейлон + антистат. нить, 320 г/м²)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Арнпротект

Перчатки термостойкие 18-7 6 КАЛ

ТКАНЬ: Worker (87% хлопок, 12% нейлон + антистат. нить, 220 г/м²)

Плащ ПТВ 644W термостойкий 18-16 16 КАЛ **НОВИНКА!**

ТКАНЬ: Omniprotector (55% protex, 44% хлопок, 12% нейлон + антистат. нить, 292 г/м²)

Белье нательное термостойкое 18-1 6 КАЛ

ТКАНЬ: Worker (87% хлопок, 12% нейлон + антистат. нить, 220 г/м²)

ДЛЯ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ



РАЗМЕР
42-60
РОСТ
158-176



РАЗМЕР
44-60
РОСТ
158-176



11-15-6



11-15-5



Сканди фартук

11-52-29 **НОВИНКА!**

Модный асимметричный крой, европейская ткань Tomboi, два больших кармана, современная расцветка. Жирные пятна отстирываются при температуре воды более 75°C

ТКАНЬ: Tomboi (67% полиэфир, 33% хлопок, 245 г/м²) + EasyCare



ткань
Англия



+85°C



26

ДЕНИМ РАБОЧИЙ КОСТЮМ
костюм с полукombineзоном

Модель 53

КОСТЮМ ПОВАРА

ЧЁРНЫЙ 11-15-6 БЕЛЫЙ 11-15-5

Воротник стойка, застёжка на два ряда пуговиц, отделка цветным кантом, брюки на резинке

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



11-3-9

11-3-8



100%
хлопок

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-188



ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ
смотрите на странице

131

Куртка повара

МУЖСКАЯ 11-3-9 ЖЕНСКАЯ 11-3-8

Отложной воротник, застёжка на пуговицы,
накладные карманы, прямой рукав

ТКАНЬ: Бязь (100% хлопок, 142 г/м²)



100%
хлопок

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188



100%
хлопок



большие
размеры

РАЗМЕР
44-74
РОСТ
170-188

Брюки повара 11-24-1

Брюки прямые унисекс на резинке

ТКАНЬ: Бязь (100% хлопок, 142 г/м²)

Костюм пекаря

РАЗМЕР 40-62: 11-15-3 РАЗМЕР 64-74: 11-15-4

V-образный вырез, рукав $\frac{3}{4}$, накладные карманы, брюки на резинке

ТКАНЬ: Бязь (100% хлопок, 142 г/м²)

Халат ткань грета

ЖЕНСКИЙ 11-41-10 МУЖСКОЙ 11-41-11

Отложной воротник, накладные карманы

ТКАНЬ: Смесовая (65 % полиэфир,
35 % хлопок, 210 г/м²)



11-41-10

РАЗМЕР
40-70
РОСТ
158-176



11-41-11

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
170-188

РАЗМЕР
40-70
РОСТ
158-176



11-41-5

11-41-1

РАЗМЕР
40-66
РОСТ
158-188



11-41-7

11-41-4

Халат ткань бязь

ЖЕНСКОЙ:

ЧЁРНЫЙ 11-41-5 БЕЛЫЙ 11-41-1

МУЖСКОЙ:

ЧЁРНЫЙ 11-41-7 БЕЛЫЙ 11-41-4

Прямой силуэт, отложной воротник,
накладные карманы

ТКАНЬ: Бязь (100 % хлопок, 142 г/м²)



100%
хлопок



ОРИГАМИ

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
158-176

Сабрина халат

11-41-17 **НОВИНКА!**

Удлиненный халат, воротник стойка, застёжка на кнопках, подворотничок розового цвета. Рукав $\frac{3}{4}$, с декоративной манжетой, которую можно подвернуть. Коллекция Оригами: плотная непрозрачная ткань с содержанием хлопка 50 %

ТКАНЬ: Смесовая (50 % полиэфир, 50 % хлопок, 145 г/м²)



ОРИГАМИ



Сабрина

КОСТЮМ **НОВИНКА!**

СЕРЫЙ 11-12-65 **ТЁМНО-СИНИЙ** 11-12-77

Укороченная блуза, воротник стойка, застёжка на кнопках, подворотничок розового цвета. Рукав $\frac{3}{4}$, с декоративной манжетой, которую можно подвернуть. Зауженные брюки с декоративной стрелкой. Коллекция Оригами: плотная непрозрачная ткань с содержанием хлопка 50 %

ТКАНЬ: 50 % хлопок, 50 % полиэфир, 145 г/м²



11-12-65

11-12-77

РАЗМЕР
42-60
РОСТ
158-176



успевай
купить

РАЗМЕР
40-66
РОСТ
158-176



РАЗМЕР
40-62
РОСТ
158-176



РАЗМЕР
42-64
РОСТ
158-176



Грация халат **11-43-1**

Отделка декоративным кантом, длинный рукав с манжетой с пуговицей

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 150 г/м²)

ИТР халат **11-41-13**

Плотная ткань, английский воротник, рукав $\frac{3}{4}$, отделка декоративным кантом

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок, 210 г/м²)

Модель 55

халат **11-43-10**

Отделка декоративным кантом

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
158-176

Азалия халат 11-43-3

Приталенный силуэт, декоративная отделка

ТКАНЬ: Габардин (100% полиэфир, 150 г/м²)



РАЗМЕР
40-64
РОСТ
158-176

Модель 43

халат 11-43-12

Укороченная модель без рукавов

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



19-18

можно сочетать с головными уборами арт. 19-18 и 19-4



19-4



11-43-6

РАЗМЕР
42-68
РОСТ
158-176



11-43-4

Классика габардин халат

БОРДО 11-43-4 ВАСИЛЁК 11-43-6

Застёжка на молнию, короткий рукав, отделка декоративным кантом

ТКАНЬ: Габардин (100% полиэфир, 150 г/м²)



РАЗМЕР
42-64
РОСТ
158-176

Модель 20

КОСТЮМ 11-15-10

Удлиненная блуза с поясом, английский воротник, рукав $\frac{3}{4}$, декоративная отделка

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Клининг

КОСТЮМ 11-15-11

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
158-176



ТУФЛИ САБО
смотрите на странице

169





11-52-1



11-52-18



11-52-2



11-52-3



11-52-21



11-52-19



11-52-19

Фартук ткань габардин

ВАРЯ: БИРЮСА 11-52-1 ЗЕЛЁНЫЙ 11-52-18 ЛЮДА: ВАСИЛЁК 11-52-2

СТРЕКОЗА: БОРДО 11-52-3 ОРАНЖЕВЫЙ 11-52-21

ТКАНЬ: Габардин (100% полиэфир)

Анюта фартук 11-52-19

ТКАНЬ: Нейлон (100% полиамид)



11-52-27



11-52-26



11-52-4



100%
хлопок



11-51-4



11-52-6

Света фартук

ВАСИЛЁК 11-52-26 СЕРЫЙ 11-52-27

Врезные карманы с декоративными клапанами

ТКАНЬ: Габардин (100% полиэфир)

Хозяюшка

фартук 11-52-4

Накладные карманы спереди

ТКАНЬ: Таффета (100% полиэфир)

Мужской фартук

ДИАГОНАЛЬ 11-51-4 БЯЗЬ 11-52-6

Накладные карманы спереди

ТКАНЬ: Диагональ (100% хлопок) / Бязь (100% хлопок)

МЕДИЦИНСКАЯ ОДЕЖДА



РАЗМЕР
46-58
РОСТ
170-188



РАЗМЕР
44-60
РОСТ
170-188



РАЗМЕР
44-60
РОСТ
170-188

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-176



Доктор

КОСТЮМ  11-12-47

Застёжка на кнопки, короткий рукав, 3 накладных кармана, цветной подворотничок

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Олимп КОСТЮМ

 11-12-63 **НОВИНКА!**

Костюм хирурга с мягким меланжевым рисунком. Свободного кроя, без застёжки, короткий рукав, 3 накладных кармана

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Хирург КОСТЮМ

 11-12-18 **ОБНОВЛЕНО!**

Свободного кроя, без застёжки, короткий рукав, 3 накладных кармана

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Модель 68

халат  11-42-17

Классический мужской халат, длинный прямой рукав, накладные карманы

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



ОРИГАМИ

РАЗМЕР
42-62
РОСТ
158-176

Кружево Хирург

КОСТЮМ 11-12-79 **НОВИНКА!**

Полностью белый женский костюм хирурга без застежки, короткий рукав, V-образный вырез, накладные карманы. Зауженные брюки с простроченной стрелкой. Коллекция Оригами: плотная непросвечивающая ткань с содержанием хлопка 50%. Растительный орнамент нанесён методом цифровой печати, устойчивым к выцветанию и машинной стирке

ТКАНЬ: 50% хлопок, 50% полиэфир, 145 г/м²

ОРИГАМИ

Кружево халат

11-42-60 **НОВИНКА!**

Удлиненный халат, круглый вырез горловины, накладные карманы. Коллекция Оригами: плотная непросвечивающая ткань с содержанием хлопка 50%. Растительный орнамент нанесён методом цифровой печати, устойчивым к выцветанию и машинной стирке

ТКАНЬ: 50% хлопок, 50% полиэфир, 145 г/м²РАЗМЕР
44-62
РОСТ
158-176



ОРИГАМИ

РАЗМЕР
42-62
РОСТ
158-176

Кружево Застежка

КОСТЮМ 11-12-80 **НОВИНКА!**

Блуза с V-образным вырезом, короткий рукав-тюльпан, накладные карманы. Классические прямые брюки. Коллекция Оригами: плотная непросвечивающая ткань с содержанием хлопка 50%. Растительный орнамент нанесён методом цифровой печати, устойчивым к выцветанию и машинной стирке

ТКАНЬ: 50% хлопок, 50% полиэфир, 145 г/м²

11-12-80

11-12-81

Кружево PlusSize

КОСТЮМ 11-12-81 **НОВИНКА!**

Костюм коллекции Оригами с расширенной линейкой размеров. Bluza с V-образным вырезом, удлиненная спинка, зауженные брюки с простроченной стрелкой. Плотная непросвечивающая ткань с содержанием хлопка 50%. Растительный орнамент нанесён методом цифровой печати, устойчивым к выцветанию и машинной стирке

ТКАНЬ: 50% хлопок, 50% полиэфир, 145 г/м²

КОЛЛЕКЦИЯ ОРИГАМИ

Самые современные решения в конструкции и технологиях отделки вместе со свежими, но деликатными сочетаниями цветов лежат в основе коллекции Оригами. Разные на первый взгляд изделия объединяет плотная ткань с содержанием хлопка 50%: приятная на ощупь, непросвечивающая, хорошо поддерживающая форму.



ОРИГАМИ



ОРИГАМИ

РАЗМЕР
48-64
РОСТ
158-176



ОРИГАМИ

РАЗМЕР
40-60
РОСТ
158-176

София и Ева КОСТЮМ

ЗЕЛЁНЫЙ СОФИЯ 11-12-60

РОЗОВЫЙ ЕВА 11-12-48

Застёжка на кнопки, рукав $\frac{3}{4}$, круглый вырез горловины, накладные карманы. Коллекция Оригами: плотная непросвечивающая ткань с содержанием хлопка 50 %

ТКАНЬ: 50 % хлопок, 50 % полиэфир, 145 г/м²



11-12-60

11-12-48

Лаванда и Жемчужина КОСТЮМ хирурга

ЛАВАНДА 11-12-78 **НОВИНКА!**

ЖЕМЧУЖИНА 11-12-61

Приталенная блуза хирурга без застёжки, короткий рукав, V-образный вырез, накладные карманы. Коллекция Оригами: плотная непросвечивающая ткань с содержанием хлопка 50 %

ТКАНЬ: 50 % хлопок, 50 % полиэфир, 145 г/м²



11-12-78

11-12-61

РАЗМЕР
42-62
РОСТ
158-176



ОРИГАМИ





ОРИГАМИ

РАЗМЕР
42-60
РОСТ
158-176

Сабрина

КОСТЮМ **НОВИНКА!**

СЕРЫЙ 11-12-65 ТЕМНО-СИНИЙ 11-12-77

Укороченная блуза, воротник стойка, застёжка на кнопках, подворотничок розового цвета. Рукав $\frac{3}{4}$, с декоративной манжетой, которую можно подвернуть. Зауженные брюки с декоративной стрелкой. Коллекция Оригами: плотная непросвечивающая ткань с содержанием хлопка 50 %

ТКАНЬ: Смесовая (50 % полиэфир, 50 % хлопок, 145 г/м²)

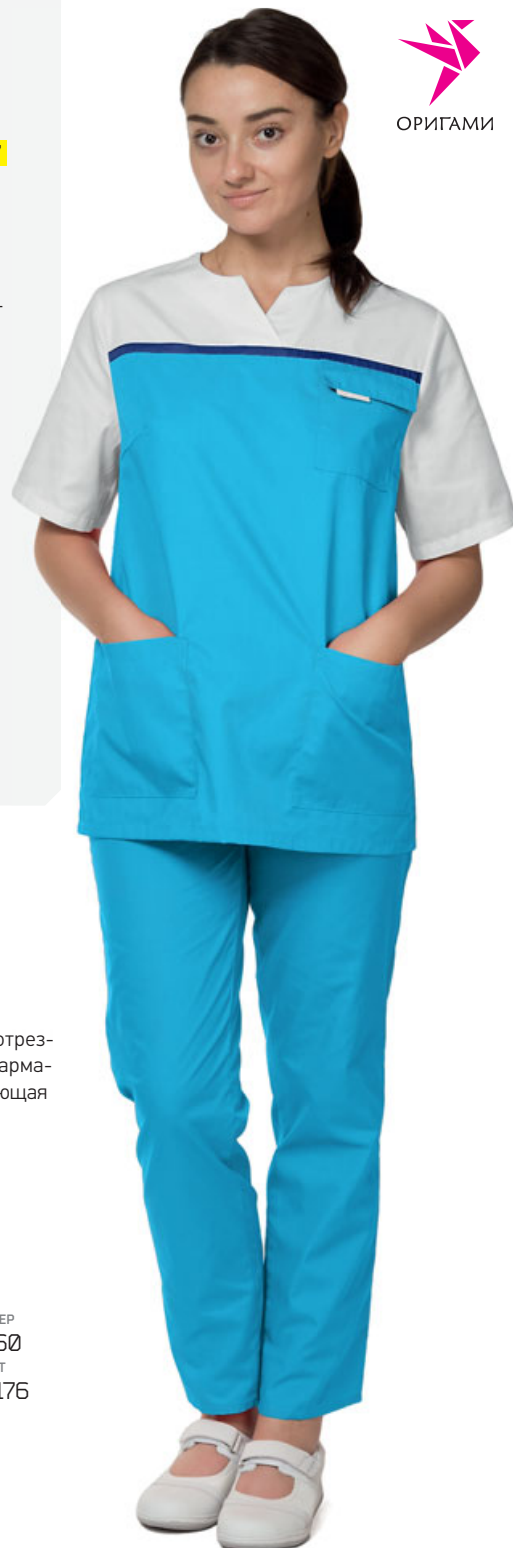


11-12-65

11-12-77



ОРИГАМИ



Милена КОСТЮМ

ГОЛУБОЙ 11-12-64 **НОВИНКА!**

КОРАЛЛОВЫЙ 11-12-62

Женский костюм хирурга свободного кроя с отрезной кокеткой, короткий рукав, 3 накладных кармана. Коллекция Оригами: плотная непросвечивающая ткань с содержанием хлопка 50 %

ТКАНЬ: 50 % хлопок, 50 % полиэфир, 145 г/м²



11-12-62

11-12-64

РАЗМЕР
42-60
РОСТ
158-176



РАЗМЕР
42-54
РОСТ
158-176



РАЗМЕР
46-62
РОСТ
158-176



Фламинго блуза **11-62-57** **НОВИНКА!**

Яркий цвет фуксия, застёжка на молнию, короткий рукав-реглан, воротник стойка. Два кармана в шве рельефа. Декоративный элемент на рукаве и застёжка молния делает эту модель более спортивной

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Флоренция блуза **11-62-58** **НОВИНКА!**

Яркий цвет отделки фуксия, застёжка на молнию, рукав $\frac{3}{4}$, воротник стойка с V-образным вырезом

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



РАЗМЕР
44-64
РОСТ
158-176



РАЗМЕР
44-64
РОСТ
158-176



Модель 26/1 блуза

11-12-56 **ОБНОВЛЕНО!**

Воротник стойка, рукав $\frac{3}{4}$, отрезная конкетка с декоративным кантом

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Модель 83 блуза

11-12-54 **ОБНОВЛЕНО!**

Длинный рукав, сочетается с халатом модель 06 арт. 11-42-1 (цвет бирюза)

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



РАЗМЕР
42-60
РОСТ
158-176



РАЗМЕР
44-60
РОСТ
158-176



Модель 66 блуза 11-12-50 ОБНОВЛЕНО!

Цветная блуза с застёжкой на молнию, рукав $\frac{3}{4}$, накладные карманы

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Педиатр блуза 11-62-18

Блуза без застёжки, короткий рукав, ткань с принтом, накладные карманы

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



РАЗМЕР
40-60
РОСТ
158-176



успевай
купить



11-12-58

11-12-55

11-12-52

11-12-53

11-22-59

РАЗМЕР
40-66
РОСТ
158-176

Лотос блуза 11-12-51

Укороченная блуза, застёжка на кнопки, короткий рукав, декоративная вышивка

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Брюки медицинские прямые

БЕЛЫЕ 11-12-58 ЗЕЛЁНЫЕ 11-12-55 ГОЛУБЫЕ 11-12-52

БИРЮЗА 11-12-53 ФУКСИЯ 11-22-59 НОВИНКА!

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



успевай
купить

РАЗМЕР
42-60
РОСТ
158-176



Модель 41

КОСТЮМ **11-12-14**

Полностью белый медицинский костюм. Рукав до локтя, накладные карманы, отделка кружевом. На брюках отстрочена стрелка. + Колпак арт. 19-43, халат арт. 11-42-11

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

РАЗМЕР
42-64
РОСТ
158-176



Модель 15

КОСТЮМ **11-12-2** **ОБНОВЛЕНО!**

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-176



Модель 36

КОСТЮМ **11-12-11** **ХИТ!**

ОБНОВЛЕНО!

Рукав $\frac{3}{4}$, цветной подворотничок. Широкий размерный ряд

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

РАЗМЕР
42-60
РОСТ
158-176



РАЗМЕР
42-64
РОСТ
158-176



11-12-6 11-12-7

РАЗМЕР
42-64
РОСТ
158-176



Модель 24 КОСТЮМ

11-12-22

Короткий рукав, английский воротник, накладные карманы, карман на груди для бэйджа, декоративная отделка

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Модель 28 КОСТЮМ

БОРДО 11-12-6 СИНИЙ 11-12-7

Короткий рукав, декоративный воротник, накладные карманы, отделка жаккардовой лентой

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Роза КОСТЮМ 11-12-59

Однобортная блуза, воротник стойка с цветным подворотничком, застёжка на кнопки, рукав $\frac{3}{4}$, декоративная отделка жаккардовой лентой, эластичная вставка на спине по линии талии. Брюки прямые

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

РАЗМЕР
42-60
РОСТ
158-176



Роза халат 11-42-56

Однорбортный халат, воротник стойка с цветным подворотничком, застёжка на кнопки, рукав $\frac{3}{4}$, декоративная отделка жаккардовой лентой

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



РАЗМЕР
42-60
РОСТ
158-176

Модель 16

халат 11-42-33

Потайная застёжка на пуговицах, рукав $\frac{3}{4}$, воротник стойка, накладные карманы

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



РАЗМЕР
44-64
РОСТ
158-176

Модель 125

халат 11-42-10

Короткий рукав, v-образный вырез горловины, накладные карманы, декоративная отделка

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)



ОРИГАМИ

РАЗМЕР
42-56
РОСТ
158-176

Модель 6 Снежана

халат 11-42-59 **НОВИНКА!**

РАЗМЕР
42-54
РОСТ
158-176



ОРИГАМИ

Приталенный силуэт, рукав $\frac{3}{4}$, V-образный вырез, застежка на кнопки, удобные боковые карманы. Коллекция Оригами: плотная непрозрачная ткань с содержанием хлопка 50%

ТКАНЬ: 50% хлопок, 50% полиэфир, 145 г/м²



Модель 5 Екатерина

халат 11-42-54

Застежка на кнопки, регулируемый рукав $\frac{3}{4}$, круглый вырез горловины, накладные карманы, декоративная отделка. Коллекция Оригами: плотная непрозрачная ткань с содержанием хлопка 50%

ТКАНЬ: 50% хлопок, 50% полиэфир, 145 г/м²



ОРИГАМИ

РАЗМЕР
42-58
РОСТ
158-176

Модель 3 Сакура

халат 11-42-53

Застежка на кнопки, рукав $\frac{3}{4}$, круглый вырез горловины, накладные карманы, декоративная вышивка. Коллекция Оригами: плотная непрозрачная ткань с содержанием хлопка 50%

ТКАНЬ: 50% хлопок, 50% полиэфир, 145 г/м²



РАЗМЕР
42-54
РОСТ
158-176

Модель 17 Ника

халат 11-42-58

РАЗМЕР
42-58
РОСТ
158-176

Укороченный халат на кнопках, воротник стойка, короткий рукав, накладные карманы. Можно дополнить белыми брюками арт. 11-12-58

ТКАНЬ: Ти-Си (65 % полиэфир, 35 % хлопок, 120 г/м²)



Модель 52

халат 11-42-16

Халат на молнии, рукав $\frac{3}{4}$, круглый вырез горловины

ТКАНЬ: Ти-Си (65 % полиэфир, 35 % хлопок, 120 г/м²)



успевай
купить

Модель 10

халат 11-42-6

РАЗМЕР
38-50
РОСТ
158-176

Укороченный халат, длинный рукав, декоративные складки по низу, накладные карманы

ТКАНЬ: Ти-Си (65 % полиэфир, 35 % хлопок, 120 г/м²)



РАЗМЕР
40-58
РОСТ
158-176



РАЗМЕР
42-56
РОСТ
158-176



РАЗМЕР
44-66
РОСТ
158-176



Модель 117

халат 11-42-9

Укороченный халат, рукав $\frac{3}{4}$, накладные карманы

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Модель 2

халат 11-42-11

Рукав $\frac{3}{4}$, накладные карманы, украшение кружевом

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Модель 77

халат 11-42-22

Укороченный халат, короткий рукав, украшение кружевом, фигурный вырез горловины, накладные карманы

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

РАЗМЕР
42-64
РОСТ
158-176



большие
размеры

РАЗМЕР
42-72
РОСТ
158-176

РАЗМЕР
44-64
РОСТ
158-176



Модель 13

халат **11-42-27**

Длинный рукав, накладные карманы, декоративная отделка

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Модель 34

халат **11-42-12**

Классический удлиненный халат, длинный рукав, накладные карманы. Широкий размерный ряд

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

Модель 06 халат

БИРЮЗА **11-42-1** **ЛАЗУРЬ** **11-42-3**

Короткий рукав, накладные карманы

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м²)

ТРИКОТАЖ, ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ



112-4-10

112-4-11

112-4-12



112-4-14

112-4-15

112-4-16

Поло рубашка

ОРАНЖЕВАЯ 112-4-13 ЗЕЛЁНАЯ 112-4-10

КРАСНАЯ 112-4-11 СЕРАЯ 112-4-12

ЯРКО-СИНЯЯ 112-4-14 ЖЁЛТАЯ 112-4-15

ТЁМНО-СИНЯЯ 112-4-16

ТКАНЬ: 100% хлопок, 180 г/м²



100%
хлопок

РАЗМЕР
46-56
(M-3XL)



112-4-13



112-1-13

112-1-16

112-1-19



112-1-5

112-1-6

112-1-8



112-1-2

112-1-18

112-1-9

Однотонная футболка

РАЗМЕР 46-56: МЕЛАНЖ 112-1-7

ЗЕЛЁНАЯ 112-1-13 ЯРКО-СИНЯЯ 112-1-16

ТЁМНО-СИНЯЯ 112-1-14 ЖЁЛТАЯ 112-1-5

КРАСНАЯ 112-1-6 ХАКИ 112-1-8

БЕЛАЯ 112-1-2 ЧЁРНАЯ 112-1-15

ОРАНЖЕВАЯ 112-1-9

РАЗМЕР 58-64: ЧЁРНАЯ 112-1-18

ТЁМНО-СИНЯЯ 112-1-19

ТКАНЬ: 100% хлопок, 160 г/м²



100%
хлопок

РАЗМЕР
46-64
(M-6XL)



размеры
до 6XL



112-1-7



112-2-8

Black Duck КМФ

футболка

АНТРАЦИТ 112-2-8 КАМЫШ 112-2-10

ЛЕС 112-2-11 ТЕНЬ 112-2-12

2 ЦВЕТА 112-2-6 ХАНТЕР 112-2-7

ТКАНЬ: 100% хлопок, 175 г/м²



100%
хлопок

РАЗМЕР
46-56
(М-3XL)



успевай
купить



112-2-10



112-2-11



112-2-12



112-2-6



112-2-7



11-61-6

11-61-2

Рубашка охранника

КОРОТКИЙ РУКАВ 11-61-2

ДЛИННЫЙ РУКАВ 11-61-6

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир,
35% хлопок, 120 г/м²)

РАЗМЕР
39-46
РОСТ
170-180



111-10

111-11

Свитер с накладками

ЧЕРНЫЙ 111-11

СИНИЙ 111-10

ТКАНЬ: 30% шерсть, 70% акрил



30%
шерсть

РАЗМЕР
46-62
РОСТ
170-188



Рубашка фланелевая

11-61-5

ТКАНЬ: Фланель (100% хлопок)



100%
хлопок

РАЗМЕР
44-62



Тельняшка мужская

ЛЕТНЯЯ 112-5-3

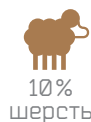
УТЕПЛЁННАЯ 112-5-4

ТКАНЬ: Трикотаж (100% хлопок)



100%
хлопок

РАЗМЕР
44-64
РОСТ
170-188



10%
шерсть

РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



РАЗМЕР
44-62
РОСТ
170-188



100%
хлопок

РАЗМЕР
44-64
РОСТ
170-188

Тунгус термобельё

ФУФАЙКА 111-32 БРЮКИ 111-33

Модель из двухслойного полотна с добавлением натуральной шерсти. Особенное плетение ткани обеспечивает эффективное сохранение тепла

ТКАНЬ: Двухслойная, 260 г/м². Внешний слой: 10% шерсть, 10% полиамид, 80% акрил. Внутренний слой: 100% акрил

Якут термобельё 111-31

Очень теплая и лёгкая модель термобелья. Особый тип переплетения Raschel обеспечивает максимум тепла без избыточного веса и объема белья. Внутренний слой полотна с начёсом обеспечивает дополнительную мягкость и комфорт

ТКАНЬ: Двухслойная, 250 г/м². Внешний слой: 60% полиэфир, 40% хлопок. Внутренний слой: 100% ворсистый акрил

Бельё нательное

УТЕПЛЁННОЕ 111-1 ЛЕТНЕЕ 111-2

Предназначается для защиты от пониженных температур. Состоит из рубашки и кальсон. Рукава и низ кальсон на манжетах

ТКАНЬ: 100% хлопок, 245 г/м² (утеплённое), 180 г/м² (летнее)



Подшлемник трикотажный

ОДИНАРНЫЙ 19-27 ДВОЙНОЙ 19-22 С ФЛИСОМ 19-51

ТКАНЬ: Трикотаж (70% акрил, 30% шерсть) / 100% акрил



Подшлемник ВАТНЫЙ 19-21 МЕХОВОЙ 19-23

ТКАНЬ: Диагональ

УТЕПЛИТЕЛЬ: Ватин /
Натуральный мех



Шапка трикотажная

ПОЛУШЕРСТЯНАЯ 19-52

ДВОЙНАЯ 19-35 С ФЛИСОМ 19-49

ТКАНЬ: Трикотаж (70% акрил, 30% шерсть)



Евроушанка шапка утеплённая 19-50



Шляпа войлочная

для металлургов 19-38

МАТЕРИАЛ: 100% шерсть



Шапка-ушанка меховая

ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ 19-36

НАТУРАЛЬНАЯ ОВЧИНА 19-33



Кепка летняя

САРЖА (КМФ) 19-54

СМЕСОВАЯ (ЧЁРНЫЙ) 19-10

ТКАНЬ: Саржа (67% хлопок,
33% полиэфир) / Смесовая (65%
полиэфир, 35% хлопок)



Накомарник 19-17

ТКАНЬ: Палатка (100% хлопок)



Колпак кружевной медицинский 19-43

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир,
35% хлопок, 120 г/м²)



Колпак белый медицинский, ти-си 19-12 поварской, бязь 19-13

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир,
35% хлопок, 120 г/м²) / Бязь (100%
хлопок, 142 г/м²)



Колпак медицинский синий кант 19-45 бордовый кант 19-44

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир,
35% хлопок, 120 г/м²)



Колпак медицинский НОВИНКА! САКУРА 19-65 хирург, ти-си 19-66

ТКАНЬ: 50% хлопок, 50% полиэфир,
145 г/м² / Ти-Си (65% полиэфир,
35% хлопок, 120 г/м²)



Косынка 19-15

ТКАНЬ: Бязь (100% хлопок,
142 г/м²)



Колпак Пищевик с сеткой 19-47

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир,
35% хлопок, 120 г/м²)



Колпак повара парадный 19-40

ТКАНЬ: Гофрированный корсажный
дублерин (100% полиэфир)



Колпак повара с блином «ШЕФ-ПОВАР» 19-39 СТАНДАРТ 19-14

ТКАНЬ: Ти-Си (65% полиэфир,
35% хлопок, 120 г/м²) / Бязь (100%
хлопок, 142 г/м²)



Кепка-бейсболка Novic 19-7

ТКАНЬ: 100% хлопок, 280 г/м²

ЦВЕТ: Жёлтый, тёмно-синий, красный, зелёный,
чёрный, серый, ярко-синий



Пилотка габардин 19-18

ТКАНЬ: Габардин (100% полиэфир)

ЦВЕТ: Бордо, синий, зеленый

Кепи-козырёк 19-4

ТКАНЬ: Габардин (100% полиэфир)

ЦВЕТ: Бирюза, василён, бордо,
оранжевый

ОБУВЬ



Летняя
обувь
138



Термостойкая
обувь
162



Повседневная
обувь
169



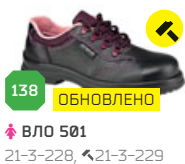
Зимняя
обувь
150



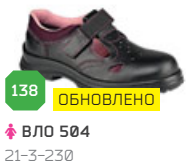
Влагостойкая
обувь
164



летняя
обувь



138 **ОБНОВЛЕНО**
♣ ВЛО 501
21-3-228, ↶21-3-229



138 **ОБНОВЛЕНО**
♣ ВЛО 504
21-3-230



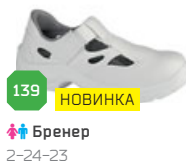
138
♣ 5-02 и 5-021
21-3-20, ↶21-3-21



139
♣ ВЛО 506
21-2-23, ↶21-2-24



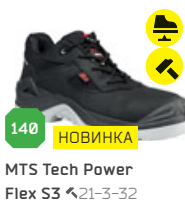
139
♣ 5-52 и 5-521
21-2-22, ↶21-2-21



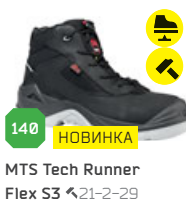
139 **НОВИНКА**
♣♣ Бренер
2-24-23



139
♣♣ Санита LUX
21-3-29



140 **НОВИНКА**
MTS Tech Power
Flex S3 ↶21-3-32



140 **НОВИНКА**
MTS Tech Runner
Flex S3 ↶21-2-29



140
MTS Vento Overcap
Flex S3 ↶21-3-3



142 **НОВИНКА**
♣♣ JALAS E-Sport
1615 S3 ↶2-23-218



142 **НОВИНКА**
♣♣ JALAS E-Sport
1625 S3 ↶2-23-228



142 **НОВИНКА**
♣♣ JALAS E-Sport
1605 S1 ↶2-23-231



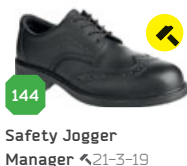
144
♣♣ ВЛО 400
21-3-7, ↶21-3-33



144
♣♣ ВЛО 408
21-3-8



144
♣♣ ВЛО 401
21-3-9



144
Safety Jogger
Manager ↶21-3-19



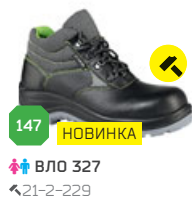
146 **НОВИНКА**
DOG Строитель A117
↶21-3-34



146
DOG Кросс A114
↶21-3-31



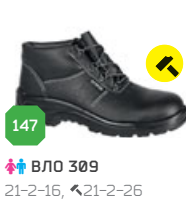
146
DOG Строитель A112
21-2-25, ↶22-2-14



147 **НОВИНКА**
♣♣ ВЛО 327
↶21-2-229



147
♣♣ ВЛО 302
21-2-8, ↶21-2-9,
21-2-10, ↶21-2-15



147
♣♣ ВЛО 309
21-2-16, ↶21-2-26



147
♣♣ ВЛО 20-02
21-2-5, ↶21-2-6



148
♣♣ DOG Рейд 5092
21-1-10



148
DOG Модель 111
21-1-5



148
♣♣ ВЛО 305
21-1-6



149
DOG Строитель A110
↶21-4-8



149
♣♣ ВЛО 203-1
21-4-2, 21-4-6



149
ВЛО 1-1
21-4-4, ↶21-4-5



149
ВЛО 105-1
21-4-9, ↶21-4-10



ЗИМНЯЯ
обувь



150
♣♣ ВЛО 302
22-2-4, ↶22-2-3



150
DOG Строитель A112
↶22-2-7



150
♣♣ ВЛО 304 22-2-10,
↶22-2-6



151
DOG Строитель ИТР
A102 22-2-9, ↶22-2-8



151
♣♣ DOG Рейд 5092
22-1-11



151
♣♣ DOG Пилот 116
22-1-10



151
ВЛО 305
22-1-6



152 **НОВИНКА**
DOG Строитель ИТР
A111 ↶22-5-21



152
♣♣ ВЛО 217 ТУ
22-5-23



152
ВЛО 145-1 ГВУ
22-5-4, ↩22-5-15



153
DOB Строитель A110
↩22-5-16



153
ВЛО 218 Север
22-5-1



153 **НОВИНКА**
ВЛО 227
↩22-5-71



154
♣ ВЛО 203-1
22-5-9, ↩22-5-22



154
Полярник
22-5-14, ↩22-5-19



154
Стельки из войлока
25-3-12



154 **НОВИНКА**
♣ Ледоходы
22-1-182



155
♣ Сардоникс 682
22-4-17



155
Сардоникс 184
22-4-16



155
Туфли суконные
♣ 22-4-4, ♣ 22-4-7



155
♣ Кукмор серые
22-34-3



155
♣ Кукмор на резино-
вой подошве 22-32-3



155
ТЭРО 2С2
24-1-1



156
Petrol DST-200
↩24-4-6



156
Тобол ТХ-021
↩26-2-13



156
Надым ТХ-011
↩26-2-14



157
Ямал СТ 010
26-2-4



157
Тагил СТУ 20
26-2-5



157 **НОВИНКА**
ТЭРО Титан Н
С272-МТЗ ↩26-2-15



158 **НОВИНКА**
920-71 PW
↩24-5-18



158
Гризли и Барибал
♣24-5-16, ♣24-5-15



158
♀ Панда
♣24-5-13, ♣24-5-14



159
Сардоникс 172-01
Ирбис 22-6-91



159
♣ Сардоникс 273-03
Норвегия 22-6-98



159
Сардоникс 173-01
Вездеход 22-6-97



159
Чуллок вкладной
25-3-14



160 **НОВИНКА**
Сардоникс 170-02
22-6-103



160
15С 360
26-3-5



160
208.4 и 213.4
♣26-4-13, ♣26-4-12



161
Модель 2
26-4-4



161
Модель 1
26-4-5



161
♣ ЛП 06
26-4-1



**термостойкая
обувь**



162 **НОВИНКА**
DOB A119
↩23-1-174



162
ВЛО 53 ГВ
23-1-4, ↩23-1-6



162
ВЛО 52 ГВ
↩23-1-5



163
MTS Vesuve S3
↩23-1-2



163
ВЛО 10-06
Литейщик ↩23-2-3



163
ВЛО 145-1 ГВ
23-2-4, ↩23-2-5



**влагостойкая
обувь**



164
♣ Сардоникс 265-01
24-2-23, ↩24-2-24



164

Сардоникс 165-07 и
165-05 24-2-22, ↙24-2-25

164

Сардоникс 167-02
Проходческие 26-1-19

165

Сардоникс белые 165-03 и
267-03 ↗24-2-25, ↗24-2-27

165

Сардоникс 166 24-2-18,
24-2-19, 24-2-20

165

Сардоникс 267 24-2-9,
24-2-11, 24-2-12

166

ТЭРО С-192 МТЗ и С-192/4
МТЗ ↙24-4-5, ↙26-1-21

166

ТЭРО 2С55-МТЗ и С53
24-4-3, 26-1-11

167

11С, 10С и 05С 26-1-4,
↗26-1-7, ↗26-1-8

167

Водоход 1500Н
и Рыбак 31СЕ 850УН
26-1-15, 26-1-16

168

Сардоникс 167-06
Прометей 26-1-20

168

Сардоникс Гулливер
173-02 24-1-9

168

Сардоникс 209-02Н
24-1-15

168

Сардоникс 205
24-1-5, 24-1-4

168

ТЭРО С103 и С203
↗24-1-7, ↗24-1-8повседневная
обувь

169

Охурас Охурас
25-4-25

169

Охурас Emily
25-4-23

169

Охурас Doria
↗25-4-24, ↗25-4-18

170

Охурас Anais
25-4-19

170

Охурас Melissa
25-4-20

170

Охурас Nelie
25-4-21

170

Туфли сабо
↗25-4-15, ↗25-4-17,
↗25-4-16, ↗25-4-22

171

Тапочки кожаные
на микропоре
21-3-10

171

Ромашка
25-1-33

171

Туфли Фаворит
25-1-17

171

Тапочки для душа
↗25-5-15, ↗25-5-27

171

Прогулочные
туфли ↗25-1-86,
↗25-1-87

171

Сабо ЭВА ↗25-5-3,
↗25-5-4Защитный подносok
ударной прочностью
до 200 дж34-48
размерБольшие
или маленькие
размерыМодель обуви
с противогололёдными
шипамиуспевай
купитьМодель выводится
из ассортиментаАнтипрокольная
стелька100%
овчинаНатуральный
утеплитель

-60 °С

Можно эксплуатировать
при низких
температурахСистема Air-Flex-Light
Integral MTS (см. стр. 141)Модели обуви
подходящие:↗женщинам,
↗мужчинам,
↗унисекс

+300 °С

Кратковременный
контакт до +300 °Сразные
цветаВ упаковке несколько
пар разных цветовБотинок
не содержит
металла

Стандарты сертификации обуви

ТР ТС 017/2011

Технический регламент таможенного союза о безопасности продукции легкой промышленности.

ТР ТС 019/2011

Технический регламент таможенного союза о безопасности средств индивидуальной защиты.

Стандарт EN ISO 20345

Стандарт определяет требования к безопасности рабочей обуви для Европейского Союза.

Памятка по эксплуатации специальной обуви

- 1 Необходимо правильно подбирать обувь по размеру и полноте с учетом индивидуальных особенностей стопы
- 2 Эксплуатация обуви должна осуществляться в соответствии с ее сезонным назначением и защитными свойствами
- 3 Время непрерывного нахождения в обуви не должно превышать 9 часов
- 4 После окончания носки обувь должна быть очищена от загрязнений, вытерта и оставлена в вентилируемом помещении на расстоянии не менее 30 см от обогревательных приборов
- 5 Не допускается чистка обуви органическими растворителями
- 6 Обувь должна систематически, не реже одного раза в неделю, смазываться обувным кремом либо другим специальным средством согласно технической документации

Материалы подошвы Все описанные материалы устойчивы к маслам и нефтепродуктам (МБС), кислотам и щелочам концентрации до 20% (КЦС)

Однослойный полиуретан

Подошва из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, придает обуви легкость, комфорт, хорошо сохраняет тепло

ОСОБЕННОСТИ:

- ♦ Малый вес
- ♦ Высокая прочность крепления подошвы к верху обуви
- ♦ Допустимая температура носки от -25 до $+70$ °C
- ♦ Неустойчива к проколам (например, от железной стружки)

Полиуретан с накладкой из термополиуретана

Дополнительная внешняя накладка на подошву из износостойкого термополиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению повышает стойкость к деформациям и истиранию, продлевает срок службы обуви, расширяет диапазон температур использования

ОСОБЕННОСТИ:

- ♦ Удобство и комфорт полиуретана
- ♦ Температурный диапазон от -40 до $+100$ °C
- ♦ Устойчивость к механическим воздействиям; возможна работа на стружке металла и т.п.
- ♦ Возможность изготовления накладки различных цветов (корпоративный цвет)

Нитрил

Монолитная нитрильная подошва или внешняя накладка из нитрильной резины с улучшенным сопротивлением скольжению, высокой стойкостью к деформациям и истиранию резко расширяет диапазон температур использования и увеличивает механическую стойкость

ОСОБЕННОСТИ:

- ♦ Температурный диапазон от -40 до $+250$ °C, при кратковременном контакте до $+300$ °C
- ♦ Высокая устойчивость к сильным механическим воздействиям (металлическая стружка, абразивный материал)
- ♦ Накладка: преимущества монолитного нитрила при меньшем весе
- ♦ Монолитная подошва: больший вес обуви

Термоэластопласт (ТЭП)

Материал создан на основе термопластичной резины, сочетающей в себе лучшие свойства термопластов и эластичного каучука

ОСОБЕННОСТИ:

- ♦ Прекрасно справляется с высокими нагрузками
- ♦ Устойчивость к морозам до -50 °C
- ♦ Высокий коэффициент трения по асфальту, мокрым дорогам и снегу



ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

ЖЕНСКИЕ МОДЕЛИ



ВЛО 501 ОБНОВЛЕНО!

ПОДНОСОК: ТЕРМОПЛАСТ 21-3-228 МЕТАЛЛ 200 ДЖ 21-3-229

Обновлённая модель в розовом цвете. Лёгкие женские кожаные полуботинки с литевой подошвой ПУ. Новая колодка, разработанная специально для женщин, позволяет работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Сетка Ария

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 35-41	ВЫСОТА 10 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------



ВЛО 504 21-3-230 ОБНОВЛЕНО!

Обновлённая модель в розовом цвете. Лёгкие женские кожаные сандалии с литевой подошвой ПУ. Новая колодка, разработанная специально для женщин, позволяет работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости. Перфорация для комфорта в жаркую погоду

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Сетка Ария

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 35-41	ВЫСОТА 10 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------



5-02 и 5-021

ПОДНОСОК: ТЕРМОПЛАСТ 21-3-20 МЕТАЛЛ 200 ДЖ 21-3-21

Лёгкие женские кожаные полуботинки с литевой подошвой ПУ/ПУ. Новая колодка, разработанная специально для женщин, позволяет работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Типика

ПОДОШВА ПУ / ПУ	РАЗМЕР 36-40	ВЫСОТА 11 см	ТР ТС 019
--------------------	-----------------	-----------------	--------------

ВЛО 506

ПОДНОСОК: ТЕРМОПЛАСТ 21-2-23 МЕТАЛЛ 200 ДЖ 21-2-24

Женские кожаные ботинки с литевой подошвой ПУ на новой колодке, разработанной с учетом особенностей женской стопы. Глухой грязевлагозащитный клапан

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Сетка Ариа

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 35-41	ВЫСОТА 13 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------



5-52 и 5-521

ПОДНОСОК: ТЕРМОПЛАСТ 21-2-22 МЕТАЛЛ 200 ДЖ 21-2-21

Женские кожаные ботинки с литевой подошвой ПУ/ПУ на новой колодке, разработанной с учетом особенностей женской стопы. Глухой грязевлагозащитный клапан

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Типика

ПОДОШВА ПУ / ПУ	РАЗМЕР 36-40	ВЫСОТА 16 см	ТР ТС 019
--------------------	-----------------	-----------------	--------------



Бренер 2-24-23 **НОВИНКА!**

Специальные белые сандалии с литевой подошвой ПУ для работников пищевой, электронной и фармацевтической промышленности

МАТЕРИАЛ: Искусственная кожа

ПОДКЛАД: Cambrelle

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 35-46	ВЫСОТА 11 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------



35-46
размер

Санита LUX 21-3-29

Специальные белые полуботинки с литевой подошвой ПУ для работников пищевой, электронной, фармацевтической промышленности

МАТЕРИАЛ: Искусственная кожа

ПОДКЛАД: Cambrelle

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 35-46	ВЫСОТА 11 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------



35-46
размер



Tech

AIR-FLEX LIGHT
INTEGRAL
MTS

MTS Tech Power Flex S3

21-3-32 НОВИНКА!

Кожаные полуботинки для ИТР с литевой подошвой ПУ/ПУ Tech, системой быстрой шнуровки, композитным подноском, композитной антипрокольной стелькой, анатомической вкладной стелькой и литым носом для защиты от ударов. Сделаны во Франции

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа со вставками Cordura

ПОДКЛАД: Artico

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

АНТИПРОКОЛЬНАЯ СТЕЛЬКА: Композитная

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПУ/ПУ	41-47	13 см	019



Tech

AIR-FLEX LIGHT
INTEGRAL
MTS

MTS Tech Runner Flex S3

21-2-29 НОВИНКА!

Кожаные ботинки для ИТР с литевой подошвой ПУ/ПУ Tech, системой быстрой шнуровки, композитным подноском, композитной антипрокольной стелькой, анатомической вкладной стелькой и литым носом для защиты от ударов. Сделаны во Франции

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа со вставками Cordura

ПОДКЛАД: Artico

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

АНТИПРОКОЛЬНАЯ СТЕЛЬКА: Композитная

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПУ/ПУ	41-47	16 см	019



EXTREM 4

AIR-FLEX LIGHT
INTEGRAL
MTS

MTS Vento Overcap Flex S3

21-3-3 ПОД ЗАКАЗ

Кожаные сандалии для ИТР с литевой подошвой ПУ/ТПУ Extrem 4, композитным подноском, композитной антипрокольной стелькой, мягкой анатомической вкладной стелькой и литым носом для защиты от ударов. Перфорация для комфорта в жаркую погоду. Сделаны во Франции

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, Cordura в области пятки

ПОДКЛАД: Poromax

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

АНТИПРОКОЛЬНАЯ СТЕЛЬКА: Композитная

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПУ/ТПУ	40-46	14 см	019

Созданная в 1955 году, французская компания MTS® является одним из ведущих европейских производителей рабочей и защитной обуви. По качеству, прочности, надежности, защитным свойствам спецобувь MTS® значительно превосходит требования отраслевых стандартов



Tech III



ПОДОШВА

Антистатичная маслобензостойкая ПУ подошва двойной плотности обеспечивает полное сцепление с рабочей поверхностью. Выраженный каблук предотвращает скольжение на лестницах

МАТЕРИАЛ ВЕРХА

Натуральная водостойкая кожа комбинированная с тканью Cordura® защитит от промокания

ПОДКЛАД

Антибактериальный подклад из полотна ARTICO® и мембраны ON STEAM® впитывает влагу и поглощает запах

СТЕЛЬКА

Антистатичная антипрокольная ортопедическая стелька с эффектом памяти

БОКОВАЯ ЗАЩИТА

Мягкая защита лодыжки и верхней части стопы от ударов. Система препятствующая вывиху ноги

КОМФОРТ

Лёгкие и гибкие. Вес ботинка менее 600 г. Система быстрой шнуровки

ПОДНОСОК

Композитный подносок 200 Дж не утяжеляет нос ботинка. ПУ-накладка на носке защищает от ударов и царапин

Обувь серии TECH успешно протестирована европейскими потребителями и предназначена для широкого использования в промышленном секторе, как для работ внутри помещения, так и на улице. Эти модели сочетают в себе современный, модный дизайн и инновационные технологии, обеспечивающие легкость, гибкость и исключительный комфорт в носке



Гибкая антипрокольная стелька из композитного материала



Подкладка:
Дышащая
Гигроскопичная
Износостойкая
Антистатичная
Антибактериальная

Сверхлегкий подносок из полимерного композитного материала:
Ударная прочность 200 Дж
Увеличенный внутренний объем
Полоска из мягкого ТПУ на месте сгиба для повышения комфортности

36-47
размер

JALAS E-Sport 1615 S3

2-23-218 **ПОД ЗАКАЗ** **НОВИНКА!**

Кожаные полуботинки для ИТР со светоотражающими элементами, литевой подошвой ПУ, алюминиевым металлическим подноском, композитной антипрокольной стелькой, анатомической вкладной стелькой Ergothan с двойной зоной амортизации. Сделаны в Финляндии

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, покрытая полиуретаном

ПОДКЛАД: Сетка Ария

ПОДНОСОК:
Алюминиевый 200 Дж

**АНТИПРОКОЛЬНАЯ
СТЕЛЬКА:** Композитная

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 36-47	ВЫСОТА 13 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------

36-47
размер

JALAS E-Sport 1625 S3

2-23-228 **ПОД ЗАКАЗ** **НОВИНКА!**

Кожаные ботинки для ИТР со светоотражающими элементами, литевой подошвой ПУ, алюминиевым металлическим подноском, композитной антипрокольной стелькой, анатомической вкладной стелькой Ergothan с двойной зоной амортизации. Сделаны в Финляндии

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, покрытая полиуретаном

ПОДКЛАД: Сетка Ария

ПОДНОСОК:
Алюминиевый 200 Дж

**АНТИПРОКОЛЬНАЯ
СТЕЛЬКА:** Композитная

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 36-47	ВЫСОТА 16 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------

36-47
размер

JALAS E-Sport 1605 S1

2-23-231 **ПОД ЗАКАЗ** **НОВИНКА!**

Кожаные сандалии для ИТР со светоотражающими элементами, литевой подошвой ПУ, алюминиевым металлическим подноском, композитной антипрокольной стелькой, анатомической вкладной стелькой Ergothan с двойной зоной амортизации. Сделаны в Финляндии

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, покрытая полиуретаном

ПОДКЛАД: Сетка Ария

ПОДНОСОК:
Алюминиевый 200 Дж

**АНТИПРОКОЛЬНАЯ
СТЕЛЬКА:** Композитная

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 36-47	ВЫСОТА 13 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------








КОЛЛЕКЦИЯ

JALAS® E-SPORT



jalas®

Отличное сцепление, отличная посадка, лёгкость, удобство, воздухопроницаемость, хорошие амортизационные свойства

-  Аллюминиевый подносок
-  Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)
-  Водоотталкивающие
-  Маслостойкая подошва
-  Система амортизации Ergothan
-  Антистатические свойства
-  Защита от электростатического разряда

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

JALAS® предлагает самую прогрессивную защитную обувь на рынке. Её задача – надёжно защищать ваши ноги. На всех этапах производства – от создания концепции до проведения испытаний – мы работаем над этим и в результате создали обувь, обладающую самой совершенной в мире системой амортизации

100-летняя история торговой марки JALAS® – это история успеха, история создания марки такой, какой ее знают сегодня. Ничто не способно заменить опыт. Бренд JALAS® появился в г. Йокиппи (область Ялясьярви, Финляндия) в 1916 году, где и по сей день располагается наша основная производственная площадка, а также команда по НИОКР и современная лаборатория





36-49
размер



ВЛО 400

ПОДНОСОК: ТЕРМОПЛАСТ 21-3-7 МЕТАЛЛ 200 ДЖ 21-3-33

Кожаные полуботинки с литевой подошвой ПУ и металлическим подноском (опционально). Широкая линейка размеров

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа
ПОДКЛАД: Типика

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 36-49	ВЫСОТА 11 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------



36-49
размер

ВЛО 408 21-3-8

Кожаные полуботинки без шнурков с литевой подошвой ПУ. Широкая линейка размеров

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа
ПОДКЛАД: Типика

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 36-49	ВЫСОТА 11 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------



36-49
размер

ВЛО 401 21-3-9

Кожаные сандалии с литевой подошвой ПУ. Перфорация для комфорта в жаркую погоду. Широкая линейка размеров

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа
ПОДКЛАД: Типика

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 36-49	ВЫСОТА 11 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------



 успевай
купить

Safety Jogger Manager 21-3-19

Модельные кожаные полуботинки с композитным подноском и антистатической вкладной стелькой. Подошва ТПУ с резиновой накладкой препятствует скольжению

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа
ПОДКЛАД: Cambrelle
ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

ПОДОШВА ТПУ / Резина	РАЗМЕР 40-45	ВЫСОТА 9 см	ТР ТС 019
-------------------------	-----------------	----------------	--------------

Более **100 лет**
лидирует в своей отрасли

Компания Вахруши-Литобувь (ВЛО) производит более 1 000 000 пар кожаной обуви в год, используя только высококачественную кожу хромового дубления собственного производства.

Соединение верха и подошвы обуви литьевым методом производится на современном оборудовании компании DESMA (Германия).

Сохраняя со времен основания замкнутый цикл производства — от выработки кож до пошива обуви — компания уже более 100 лет поддерживает стабильно высокое качество и лидирует в своей отрасли.



Рабочая обувь в корпоративном стиле

- Нитки
- Накладка на подошву и пятку
- Шнурки
- Подклад
- Логотип:
 - вшивной флажок из ткани или ПВХ
 - нашивка из ткани или ПВХ

Чтобы изготовить обувь в цветах вашей компании, обратитесь к вашему менеджеру
Срок производства 60-90 дней



DOG Строитель A117

21-3-34 **НОВИНКА!**

Кожаные полуботинки с литевой подошвой ПУ и композитным подноском. Литой нос для защиты от ударов. Перфорация для комфорта в жаркую погоду

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа
ПОДКЛАД: Сетка Ария
ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 39-47	ВЫСОТА 13 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------



DOG Кросс A114

21-3-31

Кожаные полуботинки со светоотражающими элементами, литевой подошвой ПУ, глухим влагогряезащитным клапаном и композитным подноском. Литой нос для защиты от ударов

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа
ПОДКЛАД: Сетка Ария
ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 39-47	ВЫСОТА 13 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------



DOG Строитель A112

ПОДНОСОК: ТЕРМОПЛАСТ 21-2-25 КОМПОЗИТ 200 ДЖ 22-2-14

Кожаные ботинки с литевой подошвой ПУ, глухим влагогряезащитным клапаном и композитным подноском (опционально). Литой нос для защиты от ударов

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа
ПОДКЛАД: Иглопробивное полотно

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 39-47	ВЫСОТА 16 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------

ВЛО 327 21-2-229 **НОВИНКА!**

Кожаные ботинки для ИТР со светоотражающими элементами, литевой подошвой ПУ/ТПУ, глухим влагогрезезащищенным клапаном и композитным подноском. Мягкий кант и клапан из износостойкого материала Оксфорд


МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, Оксфорд

ПОДКЛАД: Сетка Ария


ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПУ/ТПУ	36-49	16 см	019





36-49
размер




36-49
размер




36-49
размер




успевай
купить



ВЛО 302

подошва, подносок:

ПУ, ТЕРМОПЛАСТ 21-2-8

ПУ, МЕТАЛЛ 200 ДЖ 21-2-9

ПУ/ТПУ, ТЕРМОПЛАСТ 21-2-10

ПУ/ТПУ, МЕТАЛЛ 200 ДЖ 21-2-15

Кожаные ботинки с литевой ПУ или ПУ/ТПУ, глухим влагогрезезащищенным клапаном и металлоподноском 200 Дж (опционально)

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Типика

ПОДОШВА	ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПУ	ПУ/ТПУ	36-49	15 см	019

ВЛО 309

подносок: ТЕРМОПЛАСТ 21-2-16

МЕТАЛЛ 200 ДЖ 21-2-26

Кожаные ботинки с литевой подошвой ПУ и глухим влагогрезезащищенным клапаном

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Траспира

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПУ	36-49	15 см	019

ВЛО 20-02

подносок: ТЕРМОПЛАСТ 21-2-5

МЕТАЛЛ 200 ДЖ 21-2-6

Кожаные ботинки с литевой подошвой ПУ, залитой ПУ пяткой, глухим влагогрезезащищенным клапаном и металлоподноском 200 Дж (опционально)

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: 100% хлопок

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПУ	38-46	15 см	019



34-48
размер

CORDURA



успевай
купить



36-47
размер

DOG Рейд 5092

21-1-10

Кожаные берцы с клеебортопрошивной подошвой ТЭП. Широкая линейка размеров

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Иглопробивное полотно

ПОДОШВА ТЭП	РАЗМЕР 34-48	ВЫСОТА 26 см	ТР ТС 017
----------------	-----------------	-----------------	--------------

DOG Модель 111

21-1-5

Облегчённые кожаные берцы с голенищем из износостойкого материала Cordura, клеебортопрошивной подошвой ТЭП и системой быстрой шнуровки

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, Cordura в берцах

ПОКЛАД: 100% хлопок

ПОДОШВА ТЭП	РАЗМЕР 38-47	ВЫСОТА 25 см	ТР ТС 017
----------------	-----------------	-----------------	--------------

ВЛО 305

21-1-6

Кожаные берцы с литевой подошвой ПУ и системой быстрой шнуровки. Широкая линейка размеров

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Типика

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 36-48	ВЫСОТА 22 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------

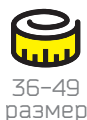
DOG Строитель A110 21-4-8

Комбинированные сапоги из натуральной кожи с литевой подошвой ПУ, регулируемым голенищем из кирзы, композитным подноском и литым носом для защиты от ударов

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, голенище из кирзы

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 39-47	ВЫСОТА 28 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------



36-49
размер



успейте
купить



высота
34 см



ВЛО 203-1

подошва: ПУ 21-4-2

ПУ/ТПУ 21-4-6 **ПОД ЗАКАЗ**

Комбинированные сапоги из натуральной кожи с регулируемым голенищем из кирзы, литевой подошвой ПУ или ПУ/ТПУ

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, голенище из кирзы

ПОДОШВА ПУ	ПОДОШВА ПУ/ТПУ	РАЗМЕР 36-49	ВЫСОТА 26 см	ТР ТС 019
---------------	-------------------	-----------------	-----------------	--------------

ВЛО 1-1

подносок: ТЕРМОПЛАСТ 21-4-4

МЕТАЛЛ 200 ДЖ 21-4-5

Высокие комбинированные сапоги из натуральной кожи с регулируемым голенищем из кирзы, литевой подошвой ПУ, залитой ПУ пяткой и металлическим подноском 200 Дж (опционально)

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, голенище из кирзы

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 38-46	ВЫСОТА 34 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------

ВЛО 105-1

подносок: ТЕРМОПЛАСТ 21-4-9

МЕТАЛЛ 200 ДЖ 21-4-10

Комбинированные сапоги из натуральной кожи с регулируемым голенищем из кирзы, литевой подошвой ПУ, залитой ПУ пяткой и металлическим подноском 200 Дж (опционально)

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, голенище из кирзы

ПОДОШВА ПУ	РАЗМЕР 38-46	ВЫСОТА 28 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------



ЗИМНЯЯ ОБУВЬ



36-49
размер



ВЛО 302

УТЕПЛИТЕЛЬ, ПОДНОСОК: ШУБНЫЙ МЕХ, ТЕРМОПЛАСТ 22-2-4

ШЕРСТЯНОЙ МЕХ, МЕТАЛЛ 200 ДЖ 22-2-3

Кожаные ботинки, утеплённые шубным или шерстяным мехом, с литевой подошвой ПУ/ТПУ, глухим влагогрязезащитным клапаном и металлоподноском (опционально)

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Шубный мех / Шерстяной мех

ПОДОШВА ПУ / ТПУ	РАЗМЕР 39-49	ВЫСОТА 16 см	ТР ТС 019
---------------------	-----------------	-----------------	--------------



DOG Строитель A112 22-2-7

Кожаные ботинки, утеплённые шерстяным мехом, с литевой подошвой ПУ с нитрильной накладкой, композитным подноском и литым носом для защиты от ударов. Нитрильная накладка с рифлением препятствует скольжению. Глухой грязевлагозащитный клапан

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Шерстяной мех

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

ПОДОШВА ПУ/Нитрил	РАЗМЕР 39-47	ВЫСОТА 16 см	ТР ТС 019
----------------------	-----------------	-----------------	--------------



36-49
размер



100%
овчина



ВЛО 304

ПОДНОСОК: ТЕРМОПЛАСТ 22-2-10

МЕТАЛЛ 200 ДЖ 22-2-6 **ПОД ЗАКАЗ**

Кожаные ботинки, утеплённые натуральным мехом, с литевой подошвой ПУ/ТПУ, глухим влагогрязезащитным клапаном и металлоподноском 200 Дж (опционально). Специальный состав материала антискользящей подошвы: лучше только шипы

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Натуральный мех

ПОДОШВА ПУ / ТПУ	РАЗМЕР 36-49	ВЫСОТА 18 см	ТР ТС 019
---------------------	-----------------	-----------------	--------------

специальная
антискользящая
подошва

DOG Строитель ИТР А102

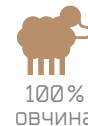
ПОДНОСОК: ТЕРМОПЛАСТ 22-2-9 КОМПОЗИТ 200 ДЖ 22-2-8

Кожаные ботинки со светоотражающими элементами, утеплённые натуральным мехом, с литевой подошвой ПУ с нитрильной накладкой и композитным подноском (опционально). Литой нос защищает от ударов, нитрильная накладка с рифлением препятствует скольжению. Глухой грязевлагозащитный клапан

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Натуральный мех

ПОДОШВА ПУ/Нитрил	РАЗМЕР 39-47	ВЫСОТА 20 см	ТР ТС 019
----------------------	-----------------	-----------------	--------------



100%
овчина



100%
овчина



36-48
размер



36-47
размер



успейте
купить

DOG Рейд 5092

22-1-11

Кожаные берцы, утеплённые натуральным мехом, с клеебортопрошивной подошвой ТЭП и глухим грязевлагозащитным клапаном. Широкая линейка размеров

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Натуральный мех

ПОДОШВА ТЭП	РАЗМЕР 36-48	ВЫСОТА 26 см	ТР ТС 017
----------------	-----------------	-----------------	--------------

DOG Пилот 116

22-1-10

Кожаные берцы, утеплённые шерстяным мехом, с клеебортопрошивной подошвой ТЭП и глухим грязевлагозащитным клапаном. Широкая линейка размеров

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Шерстяной мех

ПОДОШВА ТЭП	РАЗМЕР 36-47	ВЫСОТА 25 см	ТР ТС 017
----------------	-----------------	-----------------	--------------

ВЛО 305

22-1-6

Кожаные берцы, утеплённые шубным мехом, с литевой подошвой ПУ/ТПУ и системой быстрой шнуровки. Глухой грязевлагозащитный клапан

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Шубный мех

ПОДОШВА ПУ / ТПУ	РАЗМЕР 36-49	ВЫСОТА 24 см	ТР ТС 019
---------------------	-----------------	-----------------	--------------

**IV+**КЛИМ.
ПОЯС100%
овчина36-49
размер

+300°C

нитрильная подошва от прокола
и высокой температуры

DOG Строитель ИТР А111

22-5-21 **НОВИНКА!**

Сапоги для ИТР из натуральной кожи со светоотражающими элементами, утеплённые натуральным мехом, с регулируемым голенищем, композитным подноском и литевой подошвой из ПУ/Нитрила. Нитрильная накладная с рифлением препятствует скольжению. Литой нос для защиты от ударов. Для IV и Особого климатических поясов

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа**ПОДКЛАД:** Натуральный мех**ПОДНОСОК:** Композитный 200 Дж**ВКЛАДНАЯ СТЕЛЬКА:** Дублированная натуральным мехом

ПОДОШВА ПУ / Нитрил	РАЗМЕР 39-47	ВЫСОТА 31 см	ТРТС 019
------------------------	-----------------	-----------------	-------------

ВЛО 217 ТУ

22-5-23

Кожаные сапоги, утеплённые шерстяным мехом, с регулируемым голенищем и литевой подошвой ПУ/ТПУ. Широкая линейка размеров

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа**ПОДКЛАД:** Шерстяной мех

ПОДОШВА ПУ / ТПУ	РАЗМЕР 36-49	ВЫСОТА 31 см	ТРТС 019
---------------------	-----------------	-----------------	-------------

ВЛО 145-1 ГВУ

ПОДНОСОК: **ТЕРМОПЛАСТ** 22-5-4**МЕТАЛЛ 200 ДЖ** 22-5-15

Комбинированные сапоги из натуральной кожи, утеплённые шубным мехом, с регулируемым голенищем из кирзы и металлическим подноском 200 Дж (опционально). Литевая нитрильная подошва защищает от прокола и температур до 300 °С, препятствует скольжению

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, голенище из кирзы**ПОДКЛАД:** Шубный мех

ПОДОШВА Нитрил	РАЗМЕР 39-47	ВЫСОТА 28 см	ТРТС 019
-------------------	-----------------	-----------------	-------------

ВЛО 145-1 ГВ

смотрите сварочный вариант

163



DOG Строитель A110

22-5-16

Комбинированные сапоги из натуральной кожи, утеплённые шерстяным мехом, с регулируемым голенищем из кирзы, литевой подошвой ПУ/Нитрил и композитным подноском. Нитрильная накладка с рифлением препятствует скольжению. Литой нос для защиты от ударов

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, голенище из кирзы

ПОДКЛАД: Шерстяной мех

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

ПОДОШВА ПУ / Нитрил	РАЗМЕР 39-47	ВЫСОТА 26 см	ТР ТС 019
------------------------	-----------------	-----------------	--------------

ВЛО 218 Север 22-5-1

Комбинированные сапоги из натуральной кожи с многослойным утеплителем, с регулируемым голенищем из ткани Cordura и литевой подошвой из ПУ/ТПУ. Для IV и Особого климатических поясов

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, голенище из износоустойчивой ткани Cordura

ПОДКЛАД: Многослойный утеплитель: шерстяной мех, Thinsulate, фольгированный материал

ПОДОШВА ПУ / ТПУ	РАЗМЕР 38-49	ВЫСОТА 38 см	ТР ТС 019
---------------------	-----------------	-----------------	--------------

ВЛО 227

22-5-71 **ПОД ЗАКАЗ** **НОВИНКА!**

Кожаные сапоги с регулируемым голенищем, вкладным многослойным чулком и композитным подноском. Дополнительная пара чулок в комплекте. Для IV и Особого климатических поясов

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Многослойный вкладной чулок из сукна, Thinsulate B400 и фольгированного материала

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

ПОДОШВА ПУ / ТПУ	РАЗМЕР 38-49	ВЫСОТА 26 см	ТР ТС 019
---------------------	-----------------	-----------------	--------------



36-49
размер



ВЛО 203-1

ШУБНЫЙ МЕХ, ТЕРМОПЛАСТ **22-5-9**

ШЕРСТЯНОЙ МЕХ, МЕТАЛЛ 200 ДЖ **22-5-22**

Комбинированные сапоги из натуральной кожи, утепленные шубным или шерстяным мехом, с литевой подошвой ПУ/ТПУ, регулируемым голенищем из кирзы и металлическим подноском (опционально)

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, голенище из кирзы

ПОДКЛАД: Шубный мех / Шерстяной мех

ПОДОШВА ПУ/ТПУ	РАЗМЕР 36-49	ВЫСОТА 26 см	ТР ТС 019
-------------------	-----------------	-----------------	--------------

Полярник

ПОДНОСОК: ТЕРМОПЛАСТ **22-5-14**

МЕТАЛЛ 200 ДЖ **22-5-19**

Комбинированные сапоги из кожи, с регулируемым голенищем из войлока, клеебортопршивной подошвой из микропористой резины и металлоподноском (опционально)

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, голенище из войлока

ПОДКЛАД: Без подклада

ПОДОШВА Резина	РАЗМЕР 39-47	ВЫСОТА 33 см	ТР ТС 019
-------------------	-----------------	-----------------	--------------



36-46
размер

Стельки из войлока **25-3-12**

МАТЕРИАЛ: 90% шерсть, 10% полиэфир

РАЗМЕР 36-46	ТР ТС 017
-----------------	--------------



Ледоходы

22-1-182 **НОВИНКА!**

Съемные резиновые накладки на обувь для ходьбы по льду. Шипы из алюминиевого сплава с победитовыми нестирающимися вставками. Универсальный размер 35-45

РАЗМЕР 35-45	ТР ТС 019
-----------------	--------------

СУКОННАЯ ОБУВЬ




Сардоникс 682
боты суконные  22-4-17

МАТЕРИАЛ: Сукно
ПОДКЛАД: Искусственный мех

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПВХ	36-40	30 см	017



Сардоникс 184
боты суконные  22-4-16

МАТЕРИАЛ: Сукно
ПОДКЛАД: Искусственный мех

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПВХ	41-45	17 см	017





Туфли суконные  
ЖЕНСКИЕ 22-4-4 | МУЖСКИЕ 22-4-7

МАТЕРИАЛ: Сукно
ПОДКЛАД: Искусственный мех

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПВХ	36-45	10 см	017



Кукмор серые
валенки   22-34-3

МАТЕРИАЛ: Шерсть 100%

РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
35-48	32-44 см	019



Кукмор на резиновой подошве валенки   22-32-3

МАТЕРИАЛ: Шерсть 100%

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
Резина	35-48	32-44 см	019



ТЭРО 2С2
галoши на валенки 24-1-1

МАТЕРИАЛ: Морозостойкая резина

МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
Резина	36-49	10 см	017



подходят для тяжёлых условий труда



лента СВ0



-40°C



подходят для тяжёлых условий труда



-40°C



подходят для тяжёлых условий труда

Petrol DST-200 24-4-6

Демисезонные рабочие сапоги с усиленной галошей из морозостойкой резины, голенищем из натуральной кожи и композитным подноском, утеплённые поролоном и флисом

МАТЕРИАЛ: Морозостойкая резина, голенище из натуральной кожи

ПОДКЛАД: Поролон, флис

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

ГАЛОША Резина	РАЗМЕР 41-46	ВЫСОТА 40 см	TP TC 019
------------------	-----------------	-----------------	--------------

Тобол TX-021 26-2-13

Зимние рабочие сапоги из морозостойкой резины со светоотражающей лентой, композитным подноском и антипрокольной стелькой, регулируемым голенищем из износостойкой ткани Оксфорд со вставками натуральной кожи. Многослойный вкладной чулок из нетканого полотна, льняного волокна, металлизированной плёнки и флиса

МАТЕРИАЛ: Морозостойкая резина, голенище из ткани Оксфорд

ПОДКЛАД: Многослойный утеплитель

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

АНТИПРОКОЛЬНАЯ СТЕЛЬКА: Композит

ГАЛОША Резина	РАЗМЕР 41-46	ВЫСОТА 41 см	TP TC 019
------------------	-----------------	-----------------	--------------

Надым TX-011 26-2-14

Зимние рабочие сапоги из морозостойкой резины, с композитным подноском и антипрокольной стелькой, регулируемым голенищем из натуральной кожи. Многослойный вкладной чулок из нетканого полотна, льняного волокна, металлизированной плёнки и флиса

МАТЕРИАЛ: Морозостойкая резина, голенище из жированной натуральной кожи

ПОДКЛАД: Многослойный утеплитель

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

АНТИПРОКОЛЬНАЯ СТЕЛЬКА: Композит

ГАЛОША Резина	РАЗМЕР 41-46	ВЫСОТА 33 см	TP TC 019
------------------	-----------------	-----------------	--------------



Ямал СТ 010 26-2-4

Зимние рабочие сапоги из морозостойкой резины с голенищем из кожи и многослойным вкладным чулком. На подошве установлены стальные шипы против скольжения. Защита носка 15 Дж

МАТЕРИАЛ: Литыевая резина, голенище из натуральной жированной влагостойкой кожи

ПОДКЛАД: Многослойный вкладной чулок из нетканого полотна, льняного волокна, металлизированной плёнки, трикотажного флисового полотна

ГАЛОША Резина	РАЗМЕР 38-46	ВЫСОТА 30 см	ТР ТС 019
------------------	-----------------	-----------------	--------------

Тагил СТУ 20 26-2-5

Зимние рабочие сапоги с галошей из морозостойкой резины, регулируемым голенищем из износостойкой ткани Оксфорд со вставками натуральной кожи. Многослойный вкладной чулок из нетканого полотна, льняного волокна, металлизированной плёнки и трикотажного флисового полотна

МАТЕРИАЛ: Морозостойкая резина, голенище из ткани Оксфорд

ПОДКЛАД: Многослойный утеплитель

ГАЛОША Резина	РАЗМЕР 40-46	ВЫСОТА 42 см	ТР ТС 019
------------------	-----------------	-----------------	--------------

ТЗРО Титан Н С272-МТЗ

26-2-15 **НОВИНКА!**

Зимние усиленные рабочие сапоги с галошей из морозостойкой резины, голенищем из текстильного материала и светоотражающим кантом. Многослойный вкладной чулок. Ребристые усилители на передней части сапога для дополнительной защиты

МАТЕРИАЛ: Морозостойкая резина, голенище из текстильного материала

ПОДКЛАД: Многослойный утеплитель

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

ГАЛОША Резина	РАЗМЕР 41-46	ВЫСОТА 40 см	ТР ТС 019
------------------	-----------------	-----------------	--------------

ЗИМНЯЯ ОБУВЬ ИЗ ЭВА



-60°C



-40°C



-50°C



-40°C

920-71 PW

24-5-18 **НОВИНКА!**

Сапоги из ЭВА с подошвой из вспененного полиуретана, композитным подноском, шипами и многослойным чулком. Подошва из вспененного полиуретана полностью исключает промерзание, а также позволяет обуви быть более устойчивой к механическим повреждениям. Многослойный чулок, тёплый и лёгкий материал ЭВА и толстая подошва позволяют использовать их при температуре до -60°C

МАТЕРИАЛ: ЭВА, подошва из ПУ

ПОДКЛАД: Многослойный чулок из 6 слоёв с дополнительным усилением пяточной части

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

ГАЛОША ЭВА / ПУ	РАЗМЕР 41-46	ВЫСОТА 44 см	ТР ТС 019
--------------------	-----------------	-----------------	--------------

Гризли и Барибал

ГРИЗЛИ -50°C 24-5-16

БАРИБАЛ -40°C 24-5-15

Мужские сапоги из ЭВА для самых холодных условий. Многослойный чулок, тёплый и лёгкий материал ЭВА позволяют использовать их при температуре до -50°C

МАТЕРИАЛ: ЭВА

ПОДКЛАД: Вкладной чулок из 7 слоёв (Гризли) или 4 слоёв (Барибал) включает: натуральный мех, фольгу, нетканое полотно, синтетическое волокно, мембранную сетку (Гризли) и дополнительный утеплитель

МАТЕРИАЛ ЭВА	РАЗМЕР 40-47	ВЫСОТА 40 см	ТР ТС 019
-----------------	-----------------	-----------------	--------------

Панда

БЕЛЫЕ 24-5-13 **ФИОЛЕТОВЫЕ** 24-5-14

Женские сапоги из ЭВА с многослойным вкладным чулком. Многослойный чулок, тёплый и лёгкий материал ЭВА позволяют использовать их при температуре до -40°C

МАТЕРИАЛ: ЭВА

ПОДКЛАД: Вкладной чулок из 4 слоёв: спанбонд, фольга, нетканое полотно из полиэфирных волокон, шерстяной мех

МАТЕРИАЛ ЭВА	РАЗМЕР 37-42	ВЫСОТА 30 см	ТР ТС 019
-----------------	-----------------	-----------------	--------------

Чулоч вкладной 25-3-14

Многослойный чулок для сапог из ЭВА: спанбонд, фольга, нетканое полотно, шерстяной мех




разные
цвета

Сардоникс 172-01 Ирбис 22-6-91

Мужские сапоги на основе галоши из ЭВА и верха из текстильного материала, утепленные искусственным мехом

МАТЕРИАЛ: ЭВА, текстильный материал

ПОДКЛАД: Искусственный мех

ГАЛОША	РАЗМЕР	ВЫСОТА	TP TC
ЭВА	40-47	30 см	019

Сардоникс 273-03 Норвегия 22-6-98

Женские сапоги на основе галоши из ЭВА и верха из текстильного материала, утепленные искусственным мехом

МАТЕРИАЛ: ЭВА, текстильный материал

ПОДКЛАД: Искусственный мех

ЦВЕТ: Синий, чёрный, фиолетовый

ГАЛОША	РАЗМЕР	ВЫСОТА	TP TC
ЭВА	37-41	27 см	019

Сардоникс 173-01 Вездеход 22-6-97

Мужские сапоги на основе галоши из ЭВА и верха из текстильного материала, утепленные искусственным мехом

МАТЕРИАЛ: ЭВА, текстильный материал

ПОДКЛАД: Искусственный мех

ГАЛОША	РАЗМЕР	ВЫСОТА	TP TC
ЭВА	40-47	24 см	017



26-4-12

26-4-13

Сардоникс 170-02

22-6-103 **НОВИНКА!**

Бахилы из морозостойкого термоэластопласта (ТЭП) с шипами и регулируемым голенищем из износостойкой ткани Оксфорд. Двухслойный чулок из фольгированного материала и искусственного меха с добавлением натуральных волокон

МАТЕРИАЛ: ТЭП, голенище из ткани Оксфорд

ПОДКЛАД: Многослойный вкладной чулок

ГАЛОША ТЭП	РАЗМЕР 41-46	ВЫСОТА 30 см	ТР ТС 019
---------------	-----------------	-----------------	--------------

15С 360 **26-3-5**

Охотничьи бахилы из морозостойкого ПВХ с регулируемым голенищем из ткани Оксфорд, стальными шипами на подошве и многослойным вкладным чулком. Вставная стелька из ЭВА

МАТЕРИАЛ: Морозостойкий ПВХ, голенище из ткани Оксфорд

ПОДКЛАД: Многослойный вкладной чулок из шерстяного меха, шерсти, металлизированной пленки, полушерстяного полотна

ГАЛОША ПВХ	РАЗМЕР 41-46	ВЫСОТА 36 см	ТР ТС 017
---------------	-----------------	-----------------	--------------

208.4 и 213.4

ОКСФОРД 208.4 **26-4-13**

БРЕЗЕНТ 213.4 **26-4-12**

Резиновые юты с голенищем из износостойкой ткани Оксфорд или брезента и вкладным чулком из войлока

ПОДКЛАД: Вкладной чулок из войлока

МАТЕРИАЛ: Морозостойкая резина, голенище из ткани Оксфорд / брезента

ГАЛОША Резина	РАЗМЕР 39-47	ВЫСОТА 38 см	ТР ТС 017
------------------	-----------------	-----------------	--------------



Модель 2 26-4-4

Кожаные унты с голенищем из искусственного меха, утеплённые шерстяным мехом

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Шерстяной мех

ПОДОШВА: Резина с прослойкой из войлока

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
Резина+Войлок	40-47	38 см	017



Модель 1 26-4-5

Кожаные унты с подошвой ТЭП, голенищем из искусственного меха, утеплённые шерстяным мехом

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Шерстяной мех

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ТЭП	40-46	32 см	017



ЛП 06 26-4-1

Кожаные женские унты с подошвой ТЭП, голенищем из искусственного меха, утеплённые шерстяным мехом

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Шерстяной мех

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ТЭП	36-42	28 см	017



ТЕРМОСТОЙКАЯ ОБУВЬ



DOG A119

23-1-174 **НОВИНКА!**

Кожаные ботинки для сварщиков на термостойкой подошве ПУ/Нитрил с композитным подноском, дополнительным защитным клапаном с пряжкой быстрого сброса для защиты от искр и брызг металла. Литой нос для защиты от ударов

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДНОСОК: Композитный 200 Дж

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПУ/Нитрил	39-47	16 см	019

ВЛО 53 ГВ

ПОДНОСОК: **ТЕРМОПЛАСТ** 23-1-4

МЕТАЛЛ 200 ДЖ 23-1-6

Кожаные ботинки на термостойкой нитрильной подошве с металлическим подноском (опционально) и глухим защитным клапаном

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
Нитрил	39-47	16 см	019

ВЛО 52 ГВ 23-1-5

Кожаные ботинки для сварщиков на термостойкой нитрильной подошве, с металлическим подноском, глухим внутренним клапаном и дополнительным защитным клапаном с пряжкой быстрого сброса для защиты от искр и брызг металла

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДНОСОК: Металлический 200 Дж

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
Нитрил	39-47	16 см	019

НИТРИЛЬНАЯ ПОДОШВА

Обувь на нитрильной подошве обладает самой высокой устойчивостью к повышенным (до +300 °С при контакте до 60 с) и низким температурам, исключительной стойкостью к порезам и проколам.

Именно такая обувь рекомендуется для сварочных работ, металлургии, дорожного строительства, горнодобывающей и химической промышленности, стекольного и цементного производств.



MTS Vesuve S3 23-1-2

Кожаные ботинки для сварщиков на термостойкой нитрильной подошве с литым носом, металлическим подноском и антипрокольной стелькой, глухим клапаном и двумя дополнительными защитными клапанами с пряжками быстрого сброса для защиты от искр и брызг металла. Сделаны во Франции

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДНОСОК: Металлический 200 Дж

АНТИПРОКОЛЬНАЯ СТЕЛЬКА:
Металлическая

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
Нитрил	39-46	20 см	019

ВЛО 10-06 Литейщик 23-2-3

Кожаные сапоги для металлургической промышленности на термостойкой нитрильной подошве, с суконным подкладом для защиты ног в условиях высоких температур. Резиновая манжета защищает от попадания окалины

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДНОСОК: Металлический 200 Дж

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
Нитрил	39-47	26 см	019

ВЛО 145-1 ГВ

ПОДНОСОК: ТЕРМОПЛАСТ 23-2-4

МЕТАЛЛ 200 ДЖ 23-2-5

Кожаные сапоги на термостойкой нитрильной подошве с регулируемым голенищем из кирзы и металлическим подноском (опционально). Нитрильная подошва устойчива к воздействию горячей металлической стружки из кирзы

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа, голенище из кирзы

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
Нитрил	39-47	28 см	019



ВЛАГОСТОЙКАЯ ОБУВЬ

ОБУВЬ ИЗ ПВХ



Сардоникс 265-01

БЕЗ ПОДНОСКА 24-2-23

МЕТАЛЛ 200 ДЖ 24-2-24

Женские рабочие сапоги из ПВХ с металлическим подноском (опционально). Изготовлены методом трёхкомпонентного литья, устойчивы к механическим воздействиям, кислотам до 80% и щелочам до 50%

МАТЕРИАЛ **ПВХ** РАЗМЕР **36-40** ВЫСОТА **30 см** ТРТС **019**



Сардоникс 165-07 и 165-05

БЕЗ ПОДНОСКА 165-07 24-2-22

МЕТАЛЛ 200 ДЖ 165-05 24-2-26

Мужские рабочие сапоги из ПВХ с металлическим подноском (опционально). Изготовлены методом трёхкомпонентного литья, устойчивы к механическим воздействиям, кислотам до 80% и щелочам до 50%

МАТЕРИАЛ **ПВХ** РАЗМЕР **41-46** ВЫСОТА **40 см** ТРТС **019**



Сардоникс 167-02 Проходческие

26-1-19 **НОВИНКА!**

Мужские рыбацкие сапоги из ПВХ. Нижняя часть изготовлена методом трехкомпонентного литья, верхняя часть — цельнолитая надставка из ПВХ

ВЫСОТА САПОГА: 85 см

МАТЕРИАЛ **ПВХ** РАЗМЕР **41-46** ВЫСОТА **85 см** ТРТС **019**



24-2-25



24-2-27

для пищевой промышленности



24-2-19

24-2-20



24-2-9

24-2-12

Сардоникс белые 165-03 и 267-03

ЖЕНСКИЕ 267-03 24-2-25

МУЖСКИЕ 165-03 24-2-27

Рабочие сапоги из ПВХ для пищевой, мясомолочной промышленности. Изготовлены методом двухкомпонентного литья, устойчивы к механическим воздействиям, кислотам до 80% и щелочам до 50%. Высота сапога 27 см (женские) / 34 см (мужские)

МАТЕРИАЛ ПВХ	РАЗМЕР 36-40	РАЗМЕР 41-46	ВЫСОТА 27 см / 34 см	ТР ТС 019
-----------------	-----------------	-----------------	-------------------------	--------------

Сардоникс 166

БЕЗ ЧУЛКА 166-07 24-2-18

ИСКУССТВ. МЕХ 166-08 24-2-19

МЕХ, МАНЖЕТА 166-06Н 24-2-20

Мужские сапоги из ПВХ, изготовленные методом двухкомпонентного литья, с вкладным чулком из искусственного меха (опционально) и манжетой для защиты от влаги (опционально). Высота сапога 28 см без манжеты / 32 см с манжетой

МАТЕРИАЛ ПВХ	РАЗМЕР 40-46	ВЫСОТА 28 см / 32 см	ТР ТС 017
-----------------	-----------------	-------------------------	--------------

Сардоникс 267

БЕЗ ЧУЛКА 267-05 24-2-9

ИСКУССТВ. МЕХ 267-06 24-2-11

МЕХ, МАНЖЕТА 267-08Н 24-2-12

Женские сапоги из ПВХ, изготовленные методом трёхкомпонентного литья, с вкладным чулком из искусственного меха (опционально) и манжетой для защиты от влаги (опционально). Высота сапога 28 см без манжеты / 30 см с манжетой

ЦВЕТ: Синий, бакланан

МАТЕРИАЛ ПВХ	РАЗМЕР 36-40	ВЫСОТА 28 см / 30 см	ТР ТС 017
-----------------	-----------------	-------------------------	--------------

ОБУВЬ ИЗ РЕЗИНЫ



26-1-21

24-4-5

ТЗРО С-192 МТЗ и С-192/4 МТЗ **НОВИНКА!**

КАРБОН С-192 МТЗ **24-4-5** С-192/4 МТЗ **26-1-21**

Рабочие сапоги с композитным подноском и ребристыми усилителями передней части голенища, голеностопного сустава и лодыжек

ПОДНОСОК:

Композитный 200 Дж

ВЫСОТА САПОГА: 38 см / 80 см

МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТРТС
Резина	41-47	38 / 80 см	019



26-1-11

возможны версии
под заказ:
КЦС, шахтёрские

24-4-3

ТЗРО 2С55-МТЗ и С53

2С55-МТЗ **24-4-3** С53 **26-1-11**

Классические резиновые сапоги. Могут поставляться под заказ в исполнении КЦС, шахтёрские

МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТРТС
Резина	39-47	40 / 80 см	019

ДЛЯ РЫБАКОВ



26-1-4



26-1-7, 26-1-8



26-1-15

ЭВА
EVA



26-1-16

11С, 10С и 05С

КОМБИНЕЗОН 11С 1500 **26-1-4**

САПОГИ МУЖСКИЕ 10С 850 **26-1-7**

САПОГИ ЖЕНСКИЕ 05С 850 **26-1-8**

Полукомбинезон и болотные сапоги из ПВХ и винитона для рыбалки

ВЫСОТА: Сапог 36 см, общая высота 140 см / 85 см

МАТЕРИАЛ: ПВХ, винитон

МАТЕРИАЛ ПВХ	РАЗМЕР Ж 37-40	РАЗМЕР М 41-47
ВЫСОТА 140 см / 85 см	ТР ТС 017	

Водоход 1500Н и Рыбак 31СЕ 850УН

КОМБИНЕЗОН ВОДОХОД 1500Н **26-1-15**

РЫБАК 31СЕ 850УН **26-1-16**

Лёгкий и тёплый полукомбинезон и болотные сапоги из ЭВА и нейлона для рыбалки

ВЫСОТА: Сапог 33 см, общая высота 140 см / 85 см

МАТЕРИАЛ: ЭВА, нейлон

МАТЕРИАЛ ЭВА	РАЗМЕР 40-47
ВЫСОТА 140 см / 85 см	ТР ТС 017



Сардоникс 167-06 Прометей

26-1-20 **НОВИНКА!**

Рыбачьи сапоги-брюки лесной расцветки. Нижняя часть изготовлена методом трехкомпонентного литья, верхняя часть из нейлона

МАТЕРИАЛ: ПВХ, нейлон

ВЫСОТА САПОГА: 130 см

МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР	ВЫСОТА	TP TC
ПВХ	36-46	130 см	019

САДОВЫЕ ГАЛОШИ



ЭВА
EVA

Сардоникс Гулливер 173-02

24-1-9

ПОДКЛАД: Искусственный мех

МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР	ВЫСОТА	TP TC
ЭВА	37-47	8 см	017



ЭВА
EVA



разные
цвета

Сардоникс 209-02H

24-1-15

ЦВЕТ: Чёрный / Синий

МАТЕРИАЛ: ЭВА, подошва ПВХ

ПОДКЛАД: Искусственный мех

МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР	ВЫСОТА	TP TC
ЭВА/ПВХ	37-47	15 см	017



Сардоникс 205

БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ 205-02 24-1-5

ИСКУССТВ. МЕХ 205-02 24-1-4

МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР	ВЫСОТА	TP TC
ПВХ	36-46	9 см	017



ТЭРО С103 и С203

ЖЕНСКИЕ С203 24-1-7

МУЖСКИЕ С103 24-1-8

МАТЕРИАЛ: Лакированная резина

МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР	ВЫСОТА	TP TC
Резина	36-43	9 см	017

ПОВСЕДНЕВНАЯ ОБУВЬ



Охурас Охуслог 25-4-25

Резиновые туфли-сабо унисекс для операционных и помещений с высокой влажностью и температурой. Может подвергаться обработке ультрафиолетом, в автоклавах до +135 °С и машинной стирке до +90 °С, не меняя при этом цвет и форму. Обувь обладает антиста-

тическими и противоскользящими свойствами

МАТЕРИАЛ: Термопластичная резина

МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
Резина	35-46	10 см	019



для влажных помещений: подойдёт для бани!

для операционных и автоклавной обработки

Охурас Emily 25-4-23

Женские туфли-сабо из искусственной кожи, подошва из ЭВА + накладка из резины с антискользящим протектором. Подклад Coolmax обеспечивает максимальный комфорт и обладает высокими влагоотводящими свойствами

МАТЕРИАЛ: Искусственная кожа
ПОДКЛАД: Coolmax

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ЭВА/Резина	36-41	8 см	019



Охурас Doria

ЦВЕТОЧЕК: **СЕРЫЙ** 25-4-24 **РОЗОВЫЙ** 25-4-18

Женские кожаные туфли-сабо с подошвой ЭВА + накладка из резины с антискользящим протектором. Подклад Coolmax обеспечивает комфорт и обладает высокими влагоотводящими свойствами

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа
ПОДКЛАД: Coolmax

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ЭВА/Резина	36-41	10 см	019



25-4-24

25-4-18





Охупас Анаис 25-4-19

Женские туфли-сабо из натуральной кожи с подошвой ЭВА + накладка из резины с антискользящим протектором. Подклад Coolmax обеспечивает максимальный комфорт и обладает высокими влагоотводящими свойствами

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Coolmax

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ЭВА / Резина	36-41	10 см	019



Охупас Мелисса 25-4-20

Женские кожаные туфли-сабо с подошвой ЭВА + накладка из резины с антискользящим протектором. Подклад Coolmax обеспечивает комфорт и обладает высокими влагоотводящими свойствами

МАТЕРИАЛ: Искусственная кожа

ПОДКЛАД: Coolmax

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ЭВА / Резина	36-41	9 см	019



Охупас Нелие 25-4-21

Женские кожаные туфли-сабо с закрытой пяткой. Подошва из ЭВА + накладка из резины с антискользящим протектором. Подклад Coolmax обеспечивает максимальный комфорт и обладает высокими влагоотводящими свойствами

МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДКЛАД: Coolmax

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ЭВА / Резина	36-41	10 см	019



Туфли сабо

ЖЕНСКИЕ: БЕЛЫЕ МАША 25-4-15

ЧЁРНЫЕ ЭМАНУЭЛА 25-4-17

МУЖСКИЕ: БЕЛЫЕ ПАВЕЛ 25-4-16

ЧЕРНЫЕ ПАВЕЛ 25-4-22



МАТЕРИАЛ: Натуральная кожа

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПВХ	36-46	7/9 см	019



Тапочки кожаные на микропоре 21-3-10

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
Резина	36-39	8 см	019



Туфли Фаворит 25-1-17

МАТЕРИАЛ: Велюр

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПВХ	38-46	10 см	017



Прогулочные туфли **НОВИНКА!**

ЖЕНСКИЕ ЭМАНУЭЛА 25-1-86

МУЖСКИЕ АНДРЕЙ 25-1-87

МАТЕРИАЛ: Текстильный материал

ПОДОШВА	РАЗМЕР	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПВХ	36-40	41-45	10 см	019



Ромашка 25-1-33

Лёгкие женские текстильные туфли для ежедневной носки летом и в помещении. Дышащий текстильный материал

ПОДОШВА	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ПВХ	36-41	8 см	017



Тапочки для душа

ЖЕНСКИЕ 260-02 25-5-27

МУЖСКИЕ 160-01 25-5-15

МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ЭВА	36-45	8 см	017



Сабо ЭВА **НОВИНКА!**

ЖЕНСКИЕ ДИВА 261-01 25-5-3

МУЖСКИЕ КИПР 161-01 25-5-4

МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР	РАЗМЕР	ВЫСОТА	ТР ТС
ЭВА	36-41	39-46	10 см	017



Перчатки
174



Защита
от падения
226



Бытовая
химия
254



Рукавицы
204



Защита
органов
дыхания **239**



Постельное
бельё
255



Защита от
электрического
тока **207**



Защита
слуха
245



Хозяйственный
инвентарь
256



Защита
глаз
208



Защита
кожи
248



Полотно,
ткань
257



Защита
головы
224



Аптечки
253



ПЕРЧАТКИ



180

MAPA Titan 31-2-15,
31-2-14, 31-2-17, 31-2-19



180

DOG Нитролл 31-2-5,
31-2-31, 31-2-6, 31-2-7



181

Нитрильные
1.2 мм 31-2-35,
31-2-37



181

DOG Нитролл
1 мм 31-2-2,
31-2-3



181

TEGERA 882
31-2-34



182

DOG Sensor Flex
31-2-29



182

MAPA Ultrane
553 31-2-21



182

DOG Sensor
Nitrile 31-2-9



182

DOG Sensor
Optima Nitrile
31-2-32



183

DOG Садовые
31-1-19, 31-1-20,
31-1-21



183

MAPA Ultrane
548 31-2-20



183

DOG Sensor PU
31-2-10



183

DOG Sensor
Optima PU
31-2-33



183

TEGERA 977
31-1-22



184

Крот
31-1-14



184

Мангуст
31-1-15



184

Точечное, 13
класс 31-1-18



184

Протектор 31-1-7,
31-1-8, 31-1-10



184

Без покрытия
31-1-4



185

Гена
31-2-28



185

X/6 двухслойные
31-2-25



185

Weldas 10-2064
31-3-52



185

Защита СР
31-3-3



185

TEGERA 640
31-3-51



188

MAPA Butoflex
650 31-12-2,



188

MAPA Vital Eco
117 31-4-8



188

DOG L038
31-4-31



189

DOG с хлопко-
вым наполнением
31-4-16, 31-4-93



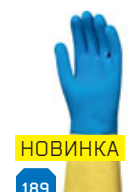
189

Перчатки КЦС
31-4-10, 31-4-11



189

MAPA Duo Mix
405 31-4-3



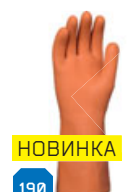
189

DOG Neo071
31-4-34



190

MAPA Industrial
299 31-4-4



190

DOG L083
31-4-33



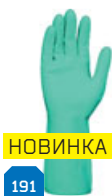
190

MAPA Trident
285 31-4-14



191

MAPA Ultranitril
492 31-4-7



НОВИНКА

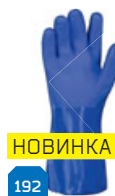
191

DOG N038
31-4-32



191

MAPA Stansolv
381 31-4-12



НОВИНКА

192

DOG GSP623B
31-4-91



НОВИНКА

192

DOG GSP0923
31-4-92



ХИТ

192

MAPA Solo
Ultra 996 31-9-2



192

DOG Nitril Uno
31-9-21



НОВИНКА

193

TEGERA 843
31-9-25



НОВИНКА

193

TEGERA 833
31-9-20



193

DOG Универсальные
31-9-17



193

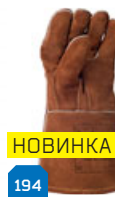
АЗРИ анатомические
31-9-4



НОВИНКА

194

Weldas 10-2101
31-5-37



НОВИНКА

194

Weldas 10-2392
31-5-38



194

Велдинг СР усиленные
31-5-36



194

Поток Велдинг СР
31-5-5



195

Модель 5П
31-5-2



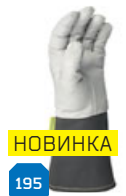
195

Перчатки спилковые
31-5-15



195

Рукавицы-краги спилковые
31-5-3



НОВИНКА

195

Weldas 10-1004XL
31-5-39



195

Welder-S
31-5-30



196

WELDAS накладки
31-5-17



196

Мара Temp-Dex 710
31-5-10



196

TEGERA 464
31-5-25



196

TEGERA 484
31-5-24



197

Сварочные краги
31-6-47, 31-6-48



197

Зима СР
31-6-10



197

Арктик СР
31-6-34



НОВИНКА

198

DOG LF41
31-6-53



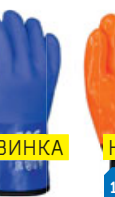
198

DOG Frost
31-6-3



198

Колыма
31-6-31



НОВИНКА

198

DOG GSP0928S
31-6-52



НОВИНКА

199

DOG Брайт GSP0128, GSP0228 и GSP0328
31-6-50, 31-6-20, 31-6-22



199

Сочи 31-6-26, 31-6-24, 31-6-25



200

Двойные
31-6-46



НОВИНКА

200

Двойные с начесом
31-6-54



200

Песец 31-6-41, 31-6-33



НОВИНКА

201

NIROFLEX 2000
31-12-31



201

MAPA Krynit 563
31-7-9



201

DOG Guard Nitrile
31-7-12



202

MAPA Krytech 579
31-7-3



202

DOG Guard PU
31-7-1



202

TEGERA 810
31-10-4



203

TEGERA 811
31-10-1



НОВИНКА

203

DOG N7594
31-8-9



НОВИНКА

203

DOG с укороченными пальцами
31-8-2

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Защита от химических воздействий (EN374)



X Y Z

Перчатки выдержали испытания на время проникания (> 30 мин) по меньшей мере для трех химических веществ, указанных под пиктограммой.
Полный список с расшифровкой:

A Метанол	G Диэтиламин
B Ацетон	H Тетрагидрофуран
C Ацетонитрил	I Этилацетат
D Дихлорметан	J n-Гептан
E Углеродистый дисульфид	K Гидроксид натрия 40%
F Толуол	L Серная кислота 96%



Водонепроницаемые перчатки с базовым уровнем химической защиты

Защита от механических повреждений (EN388)



A B C D

Эксплуатационный уровень	1	2	3	4	5
A Истирание (циклы)	100	500	2000	8000	—
B Порез (индекс)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
C Растяжение (Н)	10	25	50	75	—
D Прокол (Н)	20	60	100	150	—

Защита от повышенных температур (EN407)



A B C D E F

Эксплуатационный уровень	1	2	3	4
A Горение (время остаточного горения, с и время остаточного тления, с)	≤20 с —	≤10 с ≤120 с	≤3 с ≤25 с	≤2 с ≤5 с
B Тепловой контакт (контактная температура, °C и время воздействия температуры, с)	100 °C ≥15 с	250 °C ≥15 с	350 °C ≥15 с	500 °C ≥15 с
C Конвективное тепло (индекс теплопередачи, с)	≥4 с	≥7 с	≥10 с	≥18 с
D Тепловое излучение (передача тепла, с)	≥7 с	≥20 с	≥50 с	≥95 с
E Брызги расплавленного металла (число капель)	≥10	≥15	≥25	≥35
F Всплески расплавленного металла (железо, г)	30 г	60 г	120 г	200 г

Защита от пониженных температур (EN511)



A B C

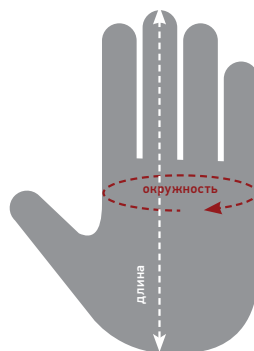
Эксплуатационный уровень	1	2	3	4
A Конвективное охлаждение (термоизоляция I_{TR} , м ² ·К/В)	$0.10 < I_{TR} < 0.15$	$0.15 < I_{TR} < 0.22$	$0.22 < I_{TR} < 0.30$	$0.30 < I_{TR}$
B Контактное охлаждение (тепловое сопротивление R, м ² ·К/В)	$0.025 < R < 0.050$	$0.050 < R < 0.100$	$0.100 < R < 0.150$	$0.150 < R$
C Водонепроницаемость	протечка	герметично	—	—

Выбор размера перчаток

Для того, чтобы определить свой размер перчатки, измерьте вашу руку сантиметром, как показано на рисунке, и найдите свой размер в таблице справа.

Обращаем ваше внимание, что из-за разных пропорций

руки вычисленные размеры не всегда идеально сидят по ощущениям работника. В этих случаях рекомендуем попробовать перчатки на размер меньше или больше. Подбор правильного размера перчаток крайне важен для комфортной работы!



Размеры	Окружность (мм)	Длина (мм)
6 (XS)	152	160
7 (S)	178	171
8 (M)	203	182
9 (L)	229	192
10 (XL)	254	204
11 (XXL)	279	215

ТИП ПОКРЫТИЯ

ПОЛНОЕ ПОКРЫТИЕ: Можно погружать перчатку в жидкую среду

ЧАСТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ: Большой комфорт благодаря вентиляции через тыльную сторону ладони. При погружении в жидкость необливаемая часть перчатки начинает промокать

КРАГА ИЛИ МАНЖЕТА?

КРАГА: Предохраняет рукав от загрязнения. Легко сбрасывается одной рукой без касания одежды. Хорошая вентиляция

МАНЖЕТА: Не даёт пыли и грязи попасть внутрь перчатки, не спадает с руки



МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ

ХЛОПОК: Приятный натуральный материал. Комфорт, теплоизоляция и впитывание пота во время тяжёлых работ. Ограничения: пониженная чувствительность

ПОЛИЭФИР, НЕЙЛОН: Отличное облегание, чувствительность и прочность. Подходят для точных работ. Вентиляция и комфорт достигаются малой толщиной материала. Ограничения: пониженное отведение пота

ВЫБОР МЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЧАТОК

Толстый нитрил

Надёжная защита от истирания, прокола, масел и смазки благодаря толстому слою нитрила. Комфортная текстильная основа из хлопка

ПРИМЕНЕНИЕ: Работы с металлом, крупными деталями в масле с заусенцами и зубуринами, абразивными материалами, сборка и погрузка

ОГРАНИЧЕНИЯ: Нитрил теряет эластичность при низких температурах



180
MAPA Titan 31-2-15,
31-2-14, 31-2-17, 31-2-19



180
DOG Нитролл 31-2-5,
31-2-31, 31-2-6, 31-2-7



181
Нитрильные 1.2 мм
31-2-35, 31-2-37



181
DOG Нитролл 1 мм
31-2-2, 31-2-3

Тонкий нитрил

Тонкий слой нитрила для облегания и максимальной чувствительности. Защита от истирания и прокола. Тонкая и прочная основа из полиэфира/нейлона

ПРИМЕНЕНИЕ: Рекомендуется для работ с мелкими деталями в масле, в сырых условиях

ОГРАНИЧЕНИЯ: Нитрил теряет эластичность при низких температурах. Синтетическая основа плавится от воздействия открытого пламени и высоких температур



181
TEGERA 882 31-2-34



182
DOG Sensor Flex
31-2-29



182
MAPA Ultrane 553
31-2-21



182
DOG Sensor Nitrile
31-2-9



182
DOG Sensor Optima
Nitrile 31-2-32



183
DOG Садовые
31-1-19, 31-1-20, 31-1-21

Полиуретан

Отличный захват, чувствительность, комфорт полиуретановой пены. Материал дышит. Тонкая и прочная основа из полиэфира/нейлона. Значительно выгоднее нитриловых перчаток

ПРИМЕНЕНИЕ: Для точных работ в сухой среде

ОГРАНИЧЕНИЯ: Работа с маслом и жидкостями. Синтетическая основа плавится от воздействия открытого пламени и высоких температур



183
MAPA Ultrane 548
31-2-20



183
DOG Sensor PU
31-2-10



183
DOG Sensor Optima PU
31-2-33



НОВИНКА
183
TEGERA 977
31-1-22

ПВХ

Классические перчатки из трикотажа с повышенным содержанием хлопка, к которым мы привыкли с детства. Точечное покрытие из ПВХ. Выгодная цена

ПРИМЕНЕНИЕ: Общехозяйственные, строительные работы, работы в саду

ОГРАНИЧЕНИЯ: ПВХ-покрытие плавится от соприкосновения с горячими предметами



184

Крот
31-1-14



184

Мангуст
31-1-15



184

Точечное, 13 класс
31-1-18



184

Протектор
31-1-7, 31-1-8, 31-1-10



184

Без покрытия
31-1-4

Латекс

Отличный захват, эластичность и устойчивость к жидкостям, низким температурам до -25 °С. Комфорт трикотажной основы

ПРИМЕНЕНИЕ: Работа со стеклом, листовыми материалами, общехозяйственные работы

ОГРАНИЧЕНИЯ: Латекс разрушается от контакта с маслом и нефтепродуктами, может вызывать аллергические реакции



185

Гена
31-2-28



185

X/6 двухслойные
31-2-25

Кожа, спилкок

Натуральная кожа/спилкок: максимальный комфорт всю рабочую смену. Защита от механических воздействий. Перчатка сохраняет тепло и долго не промокает

ПРИМЕНЕНИЕ: Кожа: работы, требующие чувствительности пальцев. Спилкок: грубые работы. Защита от механических воздействий и высоких температур

ОГРАНИЧЕНИЯ: Работы с маслом и в условиях повышенной влажности



НОВИНКА

185

Weldas 10-2064
31-3-52



185

Защита CP 31-3-3



185

TEGERA 640
31-3-51

ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ТОЛСТЫЙ НИТРИЛ

ГРУБЫЕ РАБОТЫ С ПРЕДМЕТАМИ В МАСЛЕ
ЗАЩИТА ОТ ИСТИРАНИЯ И ПРОКОЛА



внутреннее
антибактериальное
покрытие



MAPA Titan



4 1 1 1

КРАГА, ПОЛНОЕ 388 **31-2-15**

КРАГА, ЧАСТИЧНОЕ 385 **31-2-14** **ПОД ЗАКАЗ**

МАНЖЕТА, ПОЛНОЕ 392 **31-2-17** **ПОД ЗАКАЗ**

TITAN LITE, МАНЖЕТА, ЧАСТИЧНОЕ 397 **31-2-19**

- ♦ Перчатки на хлопковой текстильной основе с усиленным покрытием из нитрила 1.4 мм (1 мм для Titan Lite). Максимальная защита
- ♦ Высококачественный мягкий нитрил и улучшенная анатомическая форма облегчают сгибание, препятствуют разрыву покрытия между пальцами и значительно продлевают срок службы
- ♦ Внутреннее антибактериальное покрытие минимизирует неприятный запах при продолжительной работе

ПОКРЫТИЕ
Нитрил

ОСНОВА
Хлопок

РАЗМЕР
8,10

DOG Нитролл



4 1 1 1

КРАГА, ПОЛНОЕ КП N3203 **31-2-5**

КРАГА, ЧАСТИЧНОЕ КЧ N3204 **31-2-31**

МАНЖЕТА, ПОЛНОЕ РП N3202 **31-2-6**

МАНЖЕТА, ЧАСТИЧНОЕ РЧ N3201 **31-2-7**

- ♦ Перчатки на хлопковой текстильной основе с усиленным покрытием из нитрила 1.4 мм
- ♦ Максимальная защита, анатомическая форма и комфорт хлопка

ПОКРЫТИЕ
Нитрил

ОСНОВА
Хлопок

РАЗМЕР
8,10,11

Нитрильные 1.2 мм

КРАГА, ПОЛНОЕ КП 31-2-35

МАНЖЕТА, ПОЛНОЕ РП 31-2-37

Перчатки анатомической формы на комфортной хлопковой текстильной основе с полным покрытием из нитрила 1.2 мм

ПОКРЫТИЕ
Нитрил

ОСНОВА
Хлопок

РАЗМЕР
10, 11



4 1 1 1



31-2-35

31-2-37

DOG Нитролл 1 мм

ПОЛНОЕ РП 31-2-2 ЧАСТИЧНОЕ РЧ 31-2-3

Перчатки на комфортной хлопковой текстильной основе с облегчённым покрытием из нитрила 1 мм для повышенной чувствительности пальцев

ПОКРЫТИЕ
Нитрил

ОСНОВА
Хлопок

РАЗМЕР ПОЛНОЕ
7-10

РАЗМЕР ЧАСТИЧН.
8, 10



4 1 1 1

облегчённые



31-2-2

31-2-3

ТОЧНЫЕ РАБОТЫ С ПРЕДМЕТАМИ В МАСЛЕ
ЗАЩИТА ОТ ИСТИРАНИЯ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
ТОНКИЙ НИТРИЛ

TEGERA 882 31-2-34

Перчатки на трикотажной основе из нейлона с полным покрытием из нитрила. Мягкая текстура нитрила «микрорепна» для отличного сцепления. Перчатка покрыта вместе с манжетой, чтобы исключить промокание воспламеняющимися жидкостями. Один слой покрытия обеспечивает отличную чувствительность

ПОКРЫТИЕ
Нитрил

ОСНОВА
Нейлон

РАЗМЕР
8-11



4 1 2 2

текстура
«микрорепна»

полное
покрытие





4 1 2 1

полное
покрытие

текстура
«микрорепна»



4 1 2 1



4 1 2 2



4 1 2 1

DOG Sensor Flex 31-2-29

Перчатки на трикотажной основе из полиэфира с двух-слойным покрытием нитрилом. Нижний слой препятствует проникновению масла (полное покрытие), верхний вспененный слой обеспечивает великолепный захват маслянистых деталей (частичное покрытие)

КЛАСС ВЯЗКИ: 13 класс

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	РАЗМЕР
2xНитрил	Полиэфир	7-10

MAPA Ultrane 553

31-2-21 **ПОД ЗАКАЗ**

Перчатки на трикотажной основе из полиэфира с частичным покрытием высококачественным мягким нитрилом

КЛАСС ВЯЗКИ: 13 класс

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	РАЗМЕР
Нитрил	Полиэфир	7-10

DOG Sensor Nitrile 31-2-9

Перчатки на трикотажной основе из полиэфира с частичным покрытием нитрилом увеличенного срока службы

КЛАСС ВЯЗКИ: 13 класс

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	РАЗМЕР
Нитрил	Полиэфир	7-10

DOG Sensor Optima Nitrile 31-2-32

Перчатки на трикотажной основе из полиэфира с частичным покрытием нитрилом

КЛАСС ВЯЗКИ: 13 класс

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	РАЗМЕР
Нитрил	Полиэфир	7-10

DOG Садовые

ЖЁЛТЫЕ 31-1-19 ЗЕЛЁНЫЕ 31-1-20 КРАСНЫЕ 31-1-21

Перчатки на трикотажной основе из полиэфира с частичным нитриловым покрытием для хозяйственных и садовых работ

КЛАСС ВЯЗКИ: 13 класс

ПОКРЫТИЕ Нитрил	ОСНОВА Полиэфир	РАЗМЕР 7,8
--------------------	--------------------	---------------



31-1-19

31-1-20

31-1-21

ТОЧНЫЕ РАБОТЫ В СУХОЙ СРЕДЕ
ОТЛИЧНЫЙ ЗАХВАТ И ЗАЩИТА ОТ ИСТИРАНИЯ

ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
ПОЛИУРЕТАН (ПУ)



используются
на заводах
суперкаров



4 1 3 1



4 1 3 1



3 1 3 1

MAPA Ultrane 548 31-2-20

Перчатки на трикотажной основе из нейлона с частичным покрытием из полиуретановой пены. Комфорт благодаря тонкому материалу основы

КЛАСС ВЯЗКИ: 13 класс

ПОКРЫТИЕ ПУ	ОСНОВА Нейлон	РАЗМЕР 6-10
----------------	------------------	----------------

DOG Sensor PU 31-2-10

Перчатки на трикотажной основе из полиэфира с частичным полиуретановым покрытием увеличенного срока службы

КЛАСС ВЯЗКИ: 13 класс

ПОКРЫТИЕ ПУ	ОСНОВА Полиэфир	РАЗМЕР 7-10
----------------	--------------------	----------------

DOG Sensor Optima PU 31-2-33

Перчатки на трикотажной основе из полиэфира с частичным полиуретановым покрытием

КЛАСС ВЯЗКИ: 13 класс

ПОКРЫТИЕ ПУ	ОСНОВА Полиэфир	РАЗМЕР 7-10
----------------	--------------------	----------------

TEGERA 977 31-1-22 **НОВИНКА!**

Прочные нейлоновые швейные краги из смеси 70% полиуретана и 30% нейлона с полным полиуретановым покрытием для малярных и хозяйственных работ



0 1 2 0

ПОКРЫТИЕ ПУ	ОСНОВА ПУ/Нейлон	РАЗМЕР 8 оранжевый, 9 зелёный
----------------	---------------------	----------------------------------





Крот 31-1-14

Перчатки на смесовой трикотажной основе (70% хлопок, 30% полиэфир) с двусторонним покрытием ПВХ, рисунок «протектор»

КЛАСС ВЯЗКИ: 7 класс

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	РАЗМЕР
ПВХ	Х6+Пэ	9,10



Мангуст 31-1-15

ПОД ЗАКАЗ

Хорошая чувствительность, облегание, прочность. Перчатки на прочной нейлоновой трикотажной основе с точечным покрытием ПВХ. Удлиненная манжета

КЛАСС ВЯЗКИ: 13 класс

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	РАЗМЕР
ПВХ	Нейлон	7-10



31-1-10

31-1-7



Точечное, 13 класс 31-1-18

Перчатки на смесовой трикотажной основе плотной вязки (13 класс) с точечным покрытием ПВХ. Повышенная чувствительность и прочность

КЛАСС ВЯЗКИ: 13 класс

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	ДЛИНА
ПВХ	Х6+Пэ	22 см

Протектор БЕЛЫЕ, 7 КЛАСС 31-1-7

БЕЛЫЕ, 10 КЛАСС 31-1-8

ЧЁРНЫЕ, 7 КЛАСС 31-1-10

Перчатки на смесовой трикотажной основе 7/10 класса вязки с покрытием ПВХ, рисунок «протектор»

КЛАСС ВЯЗКИ: 7 / 10 класс

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	ДЛИНА
ПВХ	Х6+Пэ	24 см

Без покрытия 31-1-4

Перчатки на смесовой трикотажной основе 7 класса вязки без покрытия

КЛАСС ВЯЗКИ: 7 класс

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	ДЛИНА
Нет	Х6+Пэ	24 см

РАБОТЫ В СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ СРЕДЕ
ОТЛИЧНЫЙ ЗАХВАТ И ЭЛАСТИЧНОСТЬ



Гена 31-2-28

Рельефное покрытие обеспечивает максимальное сцепление. Перчатки на плотной трикотажной основе из смесовой пряжи (70% хлопок, 30% полиэфир) с частичным рельефным латексным покрытием

ПОКРЫТИЕ Латекс
ОСНОВА Хб+Пэ
РАЗМЕР 8-10

ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
ЛАТЕКС



Х/б двухслойные 31-2-25

31-2-25

Перчатки на трикотажной основе из смесовой пряжи с двойным частичным латексным покрытием

ПОКРЫТИЕ Латекс
ОСНОВА Хб+Пэ
ДЛИНА 22 см

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КОЖИ И ЗАЩИТА СПИЛКА

ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
КОЖА, СПИЛОК



перчатки водителя



3131

Weldas 10-2064

31-3-52 **НОВИНКА!**

Мягкие спилковые перчатки с повышенной чувствительностью пальцев

МАТЕРИАЛ: Кожевенный спилкок

Хб Спилкок
РАЗМЕР 10



Защита СР 31-3-3

Краги комбинированные со спилком для тяжёлых работ с усилительными накладками на ладони, большом и указательном пальцах

МАТЕРИАЛ: Кожевенный спилкок 1.2-1.4 мм, комбинированный с х/б материалом

МАТЕРИАЛ Спилкок + Хб
РАЗМЕР 10



аргонная сварка

TEGERA 640

31-3-51 **ПОД ЗАКАЗ**

Перчатки из козьей кожи, усиленные дополнительной кожаной накладкой на указательном пальце

МАТЕРИАЛ: Козья кожа

МАТЕРИАЛ Кожа
РАЗМЕР 7-11

ВЫБОР ХИМИЧЕСКИХ ПЕРЧАТОК



Название перчатки		НИТРИЛ						ПВХ		БУТИЛ	
Артикул		TEGERA 843	MAPA Solo Ultra 996	DOG Nitril Uno	MAPA Ultranitril 492	DOG NO38	MAPA Stansolv 381	DOG GSP623B	DOG GSP0923	MAPA Butoflex 650	
Толщина, мм		31-9-25	31-9-2	31-9-21	31-4-7	31-4-32	31-4-12	31-4-91	31-4-92	31-12-2	
EN 388		0.06	0.1	0.1	0.38	0.4	0.85	1.5	1.5	1.5	
Механические свойства		Отличная стойкость к проколам и истиранию. Нет опасности аллергических реакций						Отл. захват и прочность. Стойкость к низким температурам		Максимальная специальная химическая защита	
Химические свойства		Универсальный материал: защита от кислот, щелочей, растворителей, масел и нефтепродуктов						Средняя защита от широкого круга химических веществ		Высокая цена	
Ограничения		Теряет эластичность при низких температурах. Не такой мягкий и значительно дороже, чем латекс						Непригоден для работы с горячими предметами			
Вещество		Нитрил						ПВХ		Бутил	
%		Нитрил						ПВХ		Бутил	
Щелочи	Гидроксид калия	50	***	***	***	****	****	****	****	****	****
	Гидроксид натрия	40	***	***	***	****	****	****	****	****	****
	Гидроксид натрия	50	***	***	***	****	****	****	****	****	****
Спирты	Изопропанол	99	*	**	**	****	****	****	***	***	****
	Метанол	99	*	*	*	**	**	**	**	**	****
	Этанол	95	*	*	*	***	***	****	**	**	****
Неорганические кислоты	Азотная кислота	40		*	*	**	**	****	**	**	****
	Азотная кислота	68	*	*	*	*	*	***	*	*	****
	Серная кислота	40	**	***	***	****	****	****	****	****	****
	Серная кислота	96	*	*	*	**	**	***	***	***	****
	Соляная кислота (Хлористый водород)	35	**	**	**	****	****	****	****	****	NT
		37	**	**	**	****	****	****	***	***	NT
	Фосфорная кислота	85	**	***	***	****	****	****	***	***	****
	Перекись водорода	30	**	***	***	****	****	****	***	***	****
Орг. кисл.	Уксусная кислота	50	**	**	**	***	***	***	**	**	****
	Уксусная кислота	99	*	*	*	**	**	***	*	*	****
Растворители	Толуол	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Ацетон	99	*	*	*	*	*	*	*	*	****
	Уайт-спирит	100	**	**	**	****	****	****	*	*	NT
Нефтепродукты	Формальдегид	37	**	***	***	****	****	****	***	***	****
	Фенол	85	*	*	*	**	**	***	***	***	****
	Масла		*	***	***	****	****	****	**	**	NT
	Дизельное топливо		*	**	**	****	****	****	**	**	*
	Неэтилированный бензин		*	*	*	***	***	**	**	**	*

Условные обозначения

* Не подходит для защиты

** Защита от брызг или кратковременного контакта

*** Подходит для защиты

**** Длительная защита

NT Не испытывались



Таблица создана на основании данных исследований производителей перчаток и опыте компании Спецрегион. Она предназначена для облегчения первичного подбора перчаток. Поскольку условия конечного использования отличаются от условий лаборатории, данную таблицу следует использовать только как справочную информацию. Устойчивость перчаток в конкретной ситуации определяется исключительно в ходе испытаний клиентом

ЕСЛИ ИНТЕРЕСУЮЩЕГО ВАС ВЕЩЕСТВА НЕТ В ТАБЛИЦЕ, ОБРАТИТЕСЬ К ВАШЕМУ МЕНЕДЖЕРУ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ



ЛАТЕКС	Tegera 833	DOG Универсальные	АЗРИ анатомические	DOG LHO40	DOG латексные	КЩС тип 2	MAPA Vital Eco 117	DOG L038	КЩС тип 1	MAPA Duo Mix 405	DOG Neo071	DOG L083	MAPA Industrial 299	MAPA Trident 285
	31-9-20	31-9-17	31-9-4	31-4-93	31-4-16	31-4-11	31-4-8	31-4-31	31-4-10	31-4-3	31-4-34	31-4-33	31-4-4	31-4-14
	0.1	0.2	0.25	0.35	0.35	0.35	0.38	0.38	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1
				2000	2000		1010	2000		2120	2110	3121	3120	2131

Отличный захват, чувствительность, эластичность.
Толстый латекс: дополнительная защита от механических воздействий, разрыва и проколов

Для защиты от растворов кислот, щелочей, моющих средств.
Толстый латекс: дополнительная защита от концентрированных растворов кислот и спиртов

Следует избегать контакта с растворителями, маслом и нефтепродуктами.
Может вызывать аллергические реакции

	%		Латекс	Латекс	Латекс	Латекс	Латекс	Латекс	Латекс	Латекс	Лат+Нео	Лат+Нео	Латекс	Латекс	Латекс	
Щелочи	50	***	***	***	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
	40	***	***	***	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
	50	***	***	***	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
Спирты	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**
	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	****	****
	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	****	****
Неорганические кислоты	40	**	**	**	***	***	***	****	****	****	****	****	****	****	****	****
	68	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	40	**	**	**	***	***	***	***	***	****	****	****	****	****	****	****
	96	*	*	*	**	**	**	**	**	**	*	*	**	**	****	****
	35	**	**	**	***	***	***	****	****	****	****	****	****	****	****	****
	37	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	****	****	****
	85	***	***	***	***	***	***	****	****	****	****	****	****	****	****	****
30	***	***	***	***	***	***	***	***	****	****	****	****	****	****	****	
Орг. кисл.	50	**	**	**	***	***	***	****	****	****	****	****	****	****	****	****
	99	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	****	****
Растворители	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**
	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Нефтепродукты	37	**	**	**	***	***	***	****	****	****	****	****	****	****	****	****
	85	*	*	*	**	**	**	***	***	***	***	***	****	****	****	****
Нефтепродукты		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

⊗ Тонкослойные перчатки созданы для обеспечения максимальной тактильной чувствительности и защиты от брызг химических веществ. Они не предназначены для защиты в случае продолжительного прямого контакта с агрессивной средой. Перчатки должны быть немедленно заменены в случае любого контакта с агрессивными химическими веществами

ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ БУТИЛОВЫЙ КАУЧУК

МАКСИМАЛЬНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ
ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



1 1 2 2



A B C I K L

MAPA Butoflex 650

31-12-2 **НОВИНКА!**

Мягкие удлинённые перчатки из бутилового каучука для максимальной защиты от воздействия широкого спектра химических веществ: едких кислот, кетонов, эфиров и производных аминов. Трикотажная основа обеспечивает комфорт, теплоизоляцию и защиту от механических воздействий. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах. Максимальная чувствительность при толщине 1.5 мм

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Бутил	1.5 мм	35 см	7-10

ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ТОНКИЙ ЛАТЕКС

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАЗБАВЛЕННЫХ КИСЛОТ,
ЩЕЛОЧЕЙ, МОЮЩИХ СРЕДСТВ И СПИРТОВ



1 0 1 0



K P T

аналоги



2 0 0 0



A K L

MAPA Vital Eco 117 31-4-8

Изящные и комфортные французские перчатки для лабораторных работ из натурального латекса, с внутренним покрытием из хлопкового ворса. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах. Максимальная чувствительность благодаря мягкости натурального латекса

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Латекс	0.38 мм	30 см	7-10

DOG L038 31-4-31 НОВИНКА!

Комфортные перчатки для лабораторных работ из натурального латекса, с внутренним покрытием из хлопкового ворса. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах. Максимальная чувствительность благодаря мягкости натурального латекса

МАТЕРИАЛ	СТОЙКОСТЬ	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Латекс	K50 Ц20	0.38 мм	30 см	7-10

DOG латексные с хлопковым напылением

ЗЕЛЁНЫЕ 31-4-16 ХИТ! СИННИЕ LN040 31-4-93

Перчатки для хозяйственных работ из натурального латекса, с внутренним покрытием из хлопкового ворса. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах. Максимальная чувствительность благодаря мягкости натурального латекса

МАТЕРИАЛ	СТОЙКОСТЬ	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Латекс	K50 Ц20	0.35 мм	32 см	7-10



2000



31-4-16

край обработан от разрыва

31-4-93

Перчатки КЦС

ТИП 1, 0.60 мм, 30 см 31-4-10

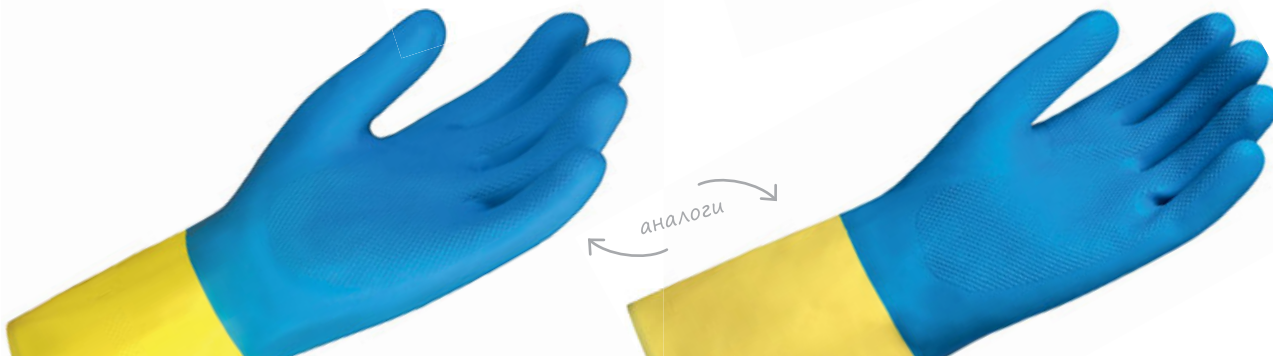
ТИП 2, 0.35 мм, 28 см 31-4-11

Качественные перчатки из натурального латекса российского производства

МАТЕРИАЛ	СТОЙКОСТЬ	РАЗМЕР ТИП 1	РАЗМЕР ТИП 2
Латекс	K20 Ц20	№1-3	7-10

31-4-10

31-4-11



МАРА Duo Mix 405 31-4-3

Перчатки из смеси неопрена и натурального латекса, с внутренним покрытием из хлопкового ворса. Добавление неопрена придаёт перчатке отличную прочность и повышенную защиту от разбавленных растворов кислот и щелочей. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Латекс+Неопрен	0.7 мм	30 см	7-10



2120



AKL

DOG Neo071 31-4-34 НОВИНКА!

Перчатки из смеси неопрена и натурального латекса, с внутренним покрытием из хлопкового ворса. Добавление неопрена придаёт перчатке отличную прочность и повышенную защиту от разбавленных растворов кислот и щелочей. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах

МАТЕРИАЛ	СТОЙКОСТЬ	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Латекс+Неопрен	K80 Ц50	0.7 мм	33 см	7-10



2110



AKL

ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ТОЛСТЫЙ ЛАТЕКС

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ КИСЛОТ,
ЩЕЛОЧЕЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



3120



AKL



3121



AKL

MAPA Industrial 299 31-4-4

Перчатки из толстого натурального латекса 0.9 мм с усиленным внутренним покрытием из хлопкового ворса. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах. Увеличенный срок службы и дополнительная защита от химических и механических воздействий благодаря толщине материала

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Латекс	0.9 мм	30 см	7-10

DOG L083 31-4-33 НОВИНКА!

Перчатки из толстого натурального латекса 0.8 мм с внутренним покрытием из хлопкового ворса. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах. Увеличенный срок службы и дополнительная защита от химических и механических воздействий благодаря толщине материала

МАТЕРИАЛ	СТОЙКОСТЬ	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Латекс	K80 Щ50	0.8 мм	33 см	7-10

MAPA Trident 285 31-4-14

Удлиненные перчатки из толстого натурального латекса 1 мм с хлорированным внутренним покрытием для защиты руки до локтя. Усиленная двусторонняя противоскользящая поверхность. Увеличенный срок службы и дополнительная защита от химических и механических воздействий благодаря толщине материала

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Латекс	1 мм	60 см	10



2131



ABKL



для пескоструйных работ — длина 60 см

ЗАЩИТА ОТ МАСЛА, НЕФТЕПРОДУКТОВ,
РАСТВОРИТЕЛЕЙ, КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ

ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
НИТРИЛ

МАРА Ultranitril 492 31-4-7

Универсальные перчатки из чистого нитрила с внутренним покрытием из хлопкового ворса. Отличная механическая стойкость. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Нитрил	0.4 мм	32 см	7-10

DOG N038 31-4-32 **НОВИНКА!**

Универсальные перчатки из чистого нитрила с внутренним покрытием из хлопкового ворса. Отличная механическая стойкость. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах

МАТЕРИАЛ	СТОЙКОСТЬ	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Нитрил	K80 Ц50	0.4 мм	33 см	7-10

МАРА Stansolv 381 31-4-12

Перчатки из толстого нитрила 0.85 мм с хлопковой трикотажной основой, обеспечивающей комфорт, теплоизоляцию и защиту от механических воздействий. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах. Исключительная мягкость благодаря уникальному методу совмещения материалов. Перчатку можно подгибать для защиты от скатывания агрессивных жидкостей на одежду. Подходят для работы с кипятком

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Нитрил	0.85 мм	35 см	7-10

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ХЛОПКОВЫЙ ВОРС: Обеспечивает комфорт: впитывает пот, перчатку легче одевать и снимать. Препятствует слипанию пальцев перчатки изнутри при хранении. При интенсивном использовании постепенно вытирается

ХЛОРИРОВАННАЯ: Очень гладкая поверхность. Лёгкость одевания и снятия. После обработки хлора на перчатке не остаётся. Не вытирается. Подходит для отраслей, где требуется особая чистота и отсутствие пыли, таких как пищевая промышленность, микроэлектроника



4 1 0 1



J K L



3 0 0 1



A J K L



x 1 x x x x



3 1 2 1



J K L



трикотажный подклад
и защита от
температур до 100 °С

ТРИКОТАЖНЫЙ ПОДКЛАД

Перчатки с трикотажным подкладом намного прочнее перчаток с хлорированным или хлопковым покрытием. Подклад впитывает пот, создаёт зазор для естественной вентиляции руки. Такие перчатки рекомендуются при непрерывной работе в течение всей смены

ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИД (ПВХ)

ТЯЖЁЛЫЕ РАБОТЫ С МАСЛАМИ, ВЛАГОЙ,
ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ



4 1 2 1



AKL

DOG GSP623B 31-4-91 НОВИНКА!

Прочные перчатки из толстого ПВХ с подкладом из хлопчатобумажного трикотажа, обеспечивающим теплоизоляцию и комфорт. Шероховатая противоскользящая поверхность для отличного захвата. Подходят для низких температур. Возможно использование х/б перчатки для утепления

МАТЕРИАЛ ПВХ	ТОЛЩИНА 1.5 мм	ДЛИНА 35 см	РАЗМЕР 8-10
-----------------	-------------------	----------------	----------------

DOG GSP0923 31-4-92 НОВИНКА!

Длинные перчатки, совмещенные с нарукавником, для защиты при работе с глубокими ёмкостями. Прочные перчатки из толстого ПВХ с подкладом из хлопчатобумажного трикотажа, обеспечивающим теплоизоляцию и комфорт. Подходят для низких температур

МАТЕРИАЛ ПВХ	ТОЛЩИНА 1.5 мм	ДЛИНА 65 см	РАЗМЕР 10
-----------------	-------------------	----------------	--------------

ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ НИТРИЛ

ЗАЩИТА ОТ МАСЛА, НЕФТЕПРОДУКТОВ,
РАСТВОРИТЕЛЕЙ, КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ



MAPA Solo Ultra 996 31-9-2 ХИТ!

Прочные французские одноразовые опудренные перчатки из нитрила с зернистыми кончиками пальцев. Одинаковая форма для обеих рук. Легко одеваются и снимаются

МАТЕРИАЛ Нитрил	ТОЛЩИНА 0.1 мм	ВЕС ШТ. 5.9 г	РАЗМЕР 7-9
--------------------	-------------------	------------------	---------------



DOG Nitril Uno

31-9-21

Одноразовые неопудренные перчатки из нитрила с зернистыми кончиками пальцев. Хлорированная внутренняя отделка. Одинаковая форма для обеих рук

МАТЕРИАЛ Нитрил	ТОЛЩИНА 0.11 мм	ВЕС ШТ. 6.2 г	РАЗМЕР 7-9
--------------------	--------------------	------------------	---------------



для пищевой
промышленности

TEGERA 843 31-9-25 **НОВИНКА!**

Одноразовые неопудренные перчатки из нитрила для пищевой промышленности. Хлорированная внутренняя отделка

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА	ВЕС ШТ.	РАЗМЕР
Нитрил	0,06 мм	3,2 г	8,10



для пищевой промышленности



ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАЗБАВЛЕННЫХ КИСЛОТ,
ЩЕЛОЧЕЙ, МОЮЩИХ СРЕДСТВ И СПИРТОВ

ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ
ЛАТЕКС

TEGERA 833 31-9-20 **НОВИНКА!**

Тонкие одноразовые нестерильные неопудренные латексные перчатки с особой чувствительностью пальцев

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА	ВЕС ШТ.	РАЗМЕР
Латекс	0,1 мм	3,5 г	7,8



DOG Универсальные 31-9-17

Удлиненные (30 см) нестерильные неопудренные латексные перчатки для продолжительных манипуляций повышенного риска в условиях агрессивных сред. Повышенная прочность и срок службы. Хлорированная внутренняя отделка. Текстурированные на пальцах

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА	ВЕС ШТ.	РАЗМЕР
Латекс	0,2 мм	12,5 г	7-10



АЗРИ анатомические 31-9-4

Одноразовые нестерильные опудренные латексные перчатки

МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА	ВЕС ШТ.	РАЗМЕР
Латекс	0,25 мм	16 г	7-9





4 1 3 x 4 x



3 1 3 4

Weldas 10-2101 **31-5-37** **НОВИНКА!**

Мягкие и комфортные сварочные краги из спилка 1.4 мм повышенной жирности с хлопковым термоизолирующим подкладом. Скрытые спилком швы с арамидной нитью. Голландская компания Weldas специализируется в производстве СИЗ для сварочных работ

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Спиллок	34 см	10, 11



4 1 3 x 4 x



3 1 2 4

Weldas 10-2392 **31-5-38** **НОВИНКА!**

Мягкие и комфортные сварочные краги из спилка 1.4 мм повышенной жирности с хлопковым термоизолирующим подкладом. Специальный крой большого пальца облегчает движения. Скрытые спилком швы с арамидной нитью. Голландская компания Weldas специализируется в производстве СИЗ для сварочных работ

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Спиллок	34 см	10



3 1 3 x 4 x



4 1 3 3

Велдинг СР усиленные

31-5-36

Сварочные краги из термостойкого спилка 1.2-1.4 мм с хлопковым термоизолирующим подкладом. Дополнительный слой спилка на ладони, большом и указательном пальце для защиты часто прожигаемых зон. Скрытые швы с арамидной нитью

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Спиллок	36 см	11



3 1 3 x 4 x



4 1 3 3

Поток Велдинг СР **31-5-5**

Сварочные краги из термостойкого спилка 1.2-1.4 мм с хлопковым термоизолирующим подкладом. Скрытые швы с арамидной нитью

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Спиллок	36 см	11



Модель 5П

31-5-2

Облегченные краги для вспомогательных работ из термостойкого спилка

Спилка	ДЛИНА 34 см	РАЗМЕР 10
--------	----------------	--------------



Перчатки спилковые

31-5-15

Облегченные краги для вспомогательных работ из термостойкого спилка

МАТЕРИАЛ Спилка	ДЛИНА 26 см	РАЗМЕР 10
--------------------	----------------	--------------



Рукавицы-краги спилковые 31-5-3

Облегченные рукавицы для вспомогательных работ из термостойкого спилка

МАТЕРИАЛ Спилка	ДЛИНА 34 см	РАЗМЕР 10
--------------------	----------------	--------------

Weldas 10-1004XL

31-5-39 **НОВИНКА!**

Мягкие сварочные краги для аргонной сварки из натуральной козьей кожи с крагой из огнестойкой ткани и дополнительным слоем кожи на ладони. Скрытые спилком швы с арамидной нитью. Голландская компания Weldas специализируется в производстве СИЗ для сварочных работ

Кожа	ДЛИНА 35 см	РАЗМЕР 10
------	----------------	--------------



аргонная сварка



4 1 2 x 4 x



2 1 1 1



аргонная сварка



4 1 3 x 4 x



4 1 4 3

Welder-S 31-5-30

Мягкие сварочные краги из натуральной козьей кожи для аргонной сварки

Кожа	ДЛИНА 35 см	РАЗМЕР 10.5
------	----------------	----------------

WELDAS накладки

31-5-17

Алюминизированные накладки из сплава защищают перчатки от теплового излучения при электродуговой сварке. Арамидная нить



ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР НИТРИЛ, НЕОПРЕН

ЗАЩИТА ОТ КОНТАКТНОГО ТЕПЛА

до 125°C



x 1 x x x x



4 1 1 1

Мара Temp-Dex 710 31-5-10

Максимальная чувствительность и защита от повышенных температур. Тонкая перчатка анатомической формы на трикотажной полиэфирной основе со вспененным покрытием из нитрила. Дополнительное точечное покрытие обеспечивает теплоизоляцию и надежное удержание предметов. Отличная стойкость к истиранию

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	ДЛИНА	РАЗМЕР
2x Нитрил	Полиэфир	26 см	7-11

до 250°C



x 2 x x x x



3 2 4 2

TEGERA 464 31-5-25

Жаропрочные, механически стойкие перчатки для тяжёлых работ из хлопка, пропитанные нитрилом. Подклад из синтетического волокна. Защита от ожогов, высоких температур, истирания и прокола

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Хлопок+ Нитрил	35 см	9-11

до 250°C



x 2 x x x x



1 2 3 2

TEGERA 484 31-5-24

Жаропрочные перчатки из хлопка с точечным нитриловым покрытием. Экономичная защита от температур до 250°C, для работ не требующих защиты от значительных механических рисков

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Нитрил	Хлопок	35 см	10

ЗАЩИТА ОТ ИСКР И БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО
МЕТАЛЛА В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР
СПИЛОК



огнестойкий
спилок класса А



Сварочные краги

ТРЕХПАЛЫЕ 31-6-47 ПЯТИПАЛЫЕ 31-6-48

Сварочные краги из толстого кожевенного спилка 1.4 мм, утепленные густым искусственным мехом. Скрытые спилком швы с арамидной нитью. Широкий раструб для удобства одевания на зимнюю одежду

УТЕПЛИТЕЛЬ: Искусственный мех 500 г/м²

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Спилко	35 см	11



4 1 3 x 4 x



4 1 3 3



Зима СР 31-6-10

Комбинированные перчатки из термостойкого спилка 1.2-1.4 мм и текстильного материала, утепленные плотным искусственным мехом

УТЕПЛИТЕЛЬ: Искусственный мех 500 г/м²

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Спилко+Текстиль	28 см	10



1 2 0



3 2 2 3



Арктик СР 31-6-34

Комбинированные перчатки из термостойкого свиного спилка 1.2-1.4 мм и текстильного материала, утепленные плотным искусственным мехом

УТЕПЛИТЕЛЬ: Искусственный мех 500 г/м²

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Спилко+Текстиль	28 см	10



1 2 0



2 2 2 2

ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР ЛАТЕКС

ХОРОШИЙ ЗАХВАТ СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПРЕДМЕТОВ
В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР



1131

DOG LF41

31-6-53 **НОВИНКА!**

Перчатки на текстильной основе из полиэфира с частичным покрытием из вспененного латекса. Обеспечивают прочный захват сухих и влажных предметов в условиях пониженных температур до -15°C. Хорошая вентиляция руки. Надежное удержание предметов в руке благодаря рельефной нескользящей поверхности

УТЕПЛИТЕЛЬ: Полиэфир

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Латекс	Акрил	26 см	10, 11



120



1131

акриловый
ворс

DOG Frost 31-6-3

Мягкие перчатки на акриловой текстильной основе с частичным покрытием из вспененного латекса. Обеспечивают прочный захват сухих и влажных предметов в условиях пониженных температур до -25°C. Превосходный комфорт благодаря толстой основе и акриловому ворсу внутри. Хорошая вентиляция руки. Надежное удержание предметов в руке благодаря рельефной нескользящей поверхности

УТЕПЛИТЕЛЬ: Акриловый ворс

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Латекс	Акрил	26 см	11



Колыма 31-6-31

Двойные перчатки с частичным рельефным покрытием из натурального латекса. Обеспечивают прочный захват сухих и влажных предметов в условиях пониженных температур. Верхняя перчатка из 100% полиэфирной пряжи, внутренняя перчатка из 100% акрила. Хорошая вентиляция руки. Надежное удержание предметов в руке благодаря рельефной нескользящей поверхности

УТЕПЛИТЕЛЬ: Акрил

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Латекс	ПЭ+Акрил	26 см	8-10

ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР ПОЛИВИНИЛХЛОРИД (ПВХ)

ТЯЖЁЛЫЕ РАБОТЫ ВО ВЛАЖНОЙ СРЕДЕ
В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР



121



4221

DOG GSP0928S 31-6-52 **НОВИНКА!**

Прочные, полностью герметичные перчатки из толстого ПВХ с трикотажным подкладом из акрила. Противоскользящая поверхность для отличного захвата. Специальная формула ПВХ для отличной чувствительности и сохранения мягкости перчаток при низких температурах (-30°C)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Акриловый ворс

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
ПВХ	30 см	10

DOG Брайт GSP0128, GSP0228 и GSP0328

МАНЖЕТА GSP0128 31-6-50 **НОВИНКА!**

КРАГИ GSP0228 31-6-20

ПЕРЧАТКИ GSP0328 31-6-22

Перчатки ярко-оранжевого цвета облитые толстым слоем ПВХ, утепленные нетканым материалом и поролоном. Морозостойкие (до -30 °С), водонепроницаемые, стойкие к воздействию масел, жиров и химических веществ. Противоскользящая поверхность для отличного захвата

УТЕПЛИТЕЛЬ: Нетканый материал + поролон

ПОКРЫТИЕ	ДЛИНА	РАЗМЕР
ПВХ	26/27/29 см	11



1 2 1



3 1 2 1



31-6-50

31-6-20

31-6-22

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий при работе в условиях пониженных температур

ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР
ШЕРСТЬ

Соци

С ОТКИДНЫМ НАПАЛКОМ 31-6-26 **НОВИНКА!**

НАЛАДОННИК СПИЛОК 31-6-24

БЕЗ НАЛАДОННИКА 31-6-25

Тёплые и очень комфортные перчатки из 50 % шерсти и 50 % акрила, утепленные материалом Thinsulate, с наладонником из спилка 0.6–0.8 мм (опционально)

УТЕПЛИТЕЛЬ: Thinsulate + флис

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Шерсть + Акрил	26 см	10



Thinsulate
INSULATION



с откидным
напалком

31-6-26

31-6-24

31-6-25

ПЕРЧАТКИ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР



Двойные 31-6-46

Двойные вязаные перчатки из 50 % шерсти и 50 % акрила. Можно использовать как утепляющий вкладыш



МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Шерсть + Акрил	24 см	10



Двойные с начесом

31-6-54 **НОВИНКА!**

Двойные вязаные перчатки с начёсом из 70 % шерсти и 30 % акрила. Можно использовать как утепляющий вкладыш



МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Шерсть + Акрил	26 см	10



31-6-41



Песец

НАЛАДОННИК СПИЛОК 31-6-41

ПВХ ПРОТЕКТОР 31-6-33

Двойные вязаные перчатки из 80 % ПАН и 20 % шерсти, с наладонником из спилка / двусторонним покрытием из ПВХ, рисунок «протектор»



МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
ПАН+Шерсть	27 см	8-10



31-6-33

ЗАЩИТА ОТ ПРОКОЛОВ И ПОРЕЗОВ:
РАБОТА С ОСТРЫМИ НОЖАМИ

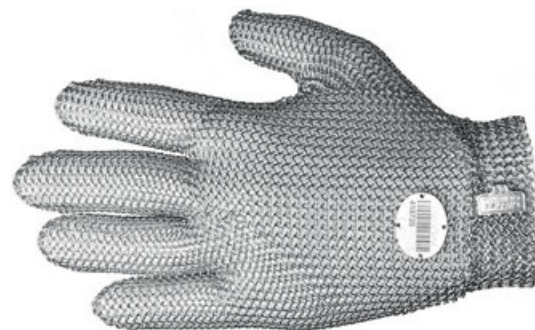
ОТ ПРОКОЛОВ И ПОРЕЗОВ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

NIROFLEX 2000

31-12-31 ПОД ЗАКАЗ НОВИНКА!

Кольчужная перчатка без манжеты из нержавеющей стали. Защита рук от механических повреждений и порезов при работе с острыми ножами. Легко выворачивается и подходит одновременно для правой и левой руки. Эластичные рёбра на отворотах не дают перчатке сползать

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Сталь	20 см	8-11



ЗАЩИТА ОТ ПРОКОЛОВ И ПОРЕЗОВ:
ТОЧНЫЕ РАБОТЫ С ПРЕДМЕТАМИ В МАСЛЕ

ОТ ПРОКОЛОВ И ПОРЕЗОВ
НИТРИЛ

МАРА Krynit 563 31-7-9

Перчатки из высокопрочного волокна на основе полиэтилена высокого давления с частичным покрытием из нитрила. Защита от порезов и отличная устойчивость к воздействию масел и смазок. Подходит для использования в течение длительного периода времени

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Нитрил	ПЭВД	26 см	9,10



4 3 4 3



DOG Guard Nitrile 31-7-12

Перчатки из высокопрочного волокна на основе полиэтилена высокого давления с добавлением стекловолокна для дополнительной защиты. Частичное покрытие из нитрила. Защита от порезов и устойчивость к воздействию масел и смазок. Высший 5 класс защиты от порезов

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Нитрил	ПЭВД+стекловолокно	26 см	8-11



4 5 4 3



ПЕРЧАТКИ ОТ ПРОКОЛОВ И ПОРЕЗОВ

ОТ ПРОКОЛОВ И ПОРЕЗОВ
ПОЛИУРЕТАН (ПУ)

ЗАЩИТА ОТ ПРОКОЛОВ И ПОРЕЗОВ:
ТОЧНЫЕ РАБОТЫ В СУХОЙ СРЕДЕ



4 3 4 3



МАРА Krytech 579 31-7-3

Перчатки из высокопрочного волокна на основе полиэтилена высокого давления с частичным покрытием из полиуретана. Защита от порезов, отличный захват. Отличная чувствительность пальцев благодаря уменьшенной толщине перчатки. Превосходная устойчивость к износу

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	ДЛИНА	РАЗМЕР
ПУ	ПЭВД	26 см	7-10



4 5 4 3



DOG Guard PU 31-7-1

Перчатки на трикотажной основе из высокопрочного волокна на основе полиэтилена высокого давления с добавлением стекловолнока. Частичное покрытие из полиуретана. Защита от порезов, отличный захват и чувствительность. Превосходная устойчивость к износу. Высший 5 класс защиты от порезов

ПОКРЫТИЕ	ОСНОВА	ДЛИНА	РАЗМЕР
ПУ	ПЭВД+стекловолокно	26 см	8-11

АНТИСТАТИЧНЫЕ



1 1 3 x

TEGERA 810 31-10-4 ПОД ЗАКАЗ

Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

Основная защита от истирания, от царапин и рваных ран, от статического электричества

МАТЕРИАЛ: Нейлон, карбон, полиуретан

ОСНОВА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Смесовая	20-25 см	7-11

TEGERA 811 31-10-1 ПОД ЗАКАЗ

Перчатки из полиуретана, обливка области ладони, нейлон, карбон, простая обливка, для точных работ.

Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

От истирания, от царапин и рваных ран, от статического электричества

МАТЕРИАЛ: Нейлон, карбон, полиуретан

ОСНОВА	ДЛИНА	РАЗМЕР
Смесовая	22-25 см	7-10



4 1 3 1



DOG N7594 31-8-9 НОВИНКА!

Кожаные перчатки с антивибрационной подкладкой на ладони. Дополнительная жёсткая манжета фиксирует запястье и не дает вибрациям распространяться по всей руке. Толстая коровья кожа продлевает срок службы перчаток и защищает руки от грязи и пыли

МАТЕРИАЛ: Коровья кожа

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Кожа	28 см	9-11



ОТ ВИБРАЦИИ

DOG с укороченными пальцами 31-8-2 НОВИНКА!

Беспальные тонкие перчатки от вибрации с козьей кожей в области ладони и неопреном с тыльной стороны. Тонкий полимерный вибропоглощающий материал. Отличная посадка и длительный срок эксплуатации. Чувствительность и тонкие операции кончиков пальцев, возможность работы на сенсорных экранах

МАТЕРИАЛ	ДЛИНА	РАЗМЕР
Кожа+Неопрен	25 см	9,10



4 1 2 1



для мотоциклов, велосипедов и лошадей

ПЕРЧАТКИ ОТ ВИБРАЦИИ



203



РУКАВИЦЫ

ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



Рукавицы от механических воздействий поступают в продажу с вывернутым пальцем



32-1-5, 32-1-3

32-1-7

32-1-8

Рукавицы х/б

НАЛАДОННИК: БРЕЗЕНТ ОП, 420 Г/М2 **32-1-5**

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ, БРЕЗЕНТ ОП, 420 Г/М2 **32-1-3**

ПВХ ТОЧКА **32-1-7** Х/Б ДВУНИТКА **32-1-8**

ТКАНЬ: Двунитка аппретированная (65% хлопок, 35% полиэфир, 240 г/м²)

ОСНОВА **Смесовая** РАЗМЕР **2**

ОТ НЕФТИ, МАСЕЛ, КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ



Рукавицы НМС, КР, КЦС **2 РАЗМЕР 32-4-6**

3 РАЗМЕР 32-4-7 НОВИНКА!

Рукавицы на основе из 100% хлопка с полным покрытием ПВХ для защиты от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот, щелочей, солей, механических воздействий

ТКАНЬ: 100% хлопок

ОСНОВА **Хлопок** ПОКРЫТИЕ **ПВХ** РАЗМЕР **2/3**



Рукавицы НМС модель 27 с крошкой **32-4-3**

Рукавицы на основе из 100% хлопка с полным покрытием ПВХ с крошкой для лучшего захвата. Защищают от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот, щелочей, солей, механических воздействий

ТКАНЬ: 100% хлопок с начёсом

ОСНОВА **Хлопок** ПОКРЫТИЕ **ПВХ** РАЗМЕР **2**



3 размер можно утеплить вкладышами арт. 32-3-1



Рукавицы брезентовые со спилковым наладонником 32-2-8

ТКАНЬ: Брезент ОП (480 г/м²), наладонник из спилка

ОСНОВА **Брезент** НАЛАДОННИК **Спилк** РАЗМЕР **2**



Рукавицы брезентовые ОП2

2 РАЗМЕР, 480 Г/М2 32-2-7

3 РАЗМЕР, 550 Г/М2 32-2-6

ТКАНЬ: Брезент ОП (550 или 480 г/м²), двойной слой на ладони

НАЛАДОННИК **Брезент** ОСНОВА **Брезент** РАЗМЕР **2/3**



Рукавицы суконные М16

БЕЗ НАЛАДОННИКА 32-2-11

С НАЛАДОННИКОМ 32-2-14

Защищают от термических ожогов, пониженных температур

ТКАНЬ: Сукно (90% шерсть, 10% лавсан), 760 г/м²

МАТЕРИАЛ **Сукно** РАЗМЕР **2**



Рукавицы спилковые 32-2-9

МАТЕРИАЛ: Спилк

МАТЕРИАЛ **Спилк** РАЗМЕР **2**



32-2-1

32-2-2

Вачеги спилковые

КРУГОВЫЕ 32-2-1

РАМОЧНЫЕ 32-2-2

Предназначены для работ в горячих цехах. Надежно защищают от жара, искр, брызг расплавленного металла

ТКАНЬ: Сукно (90% шерсть, 10% лавсан), 760 г/м²

НАЛАДОННИК **Спилк** ОСНОВА **Сукно** РАЗМЕР **2**

ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР



подклад флис

Рукавицы утепленные с флисом

32-3-12 **НОВИНКА!**

ТКАНЬ: Палатка (100% хлопок), 260 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: Полушерстяной ватин

ПОДКЛАД: Флис

ТКАНЬ
Хлопок

РАЗМЕР
2



Рукавицы ватные с брезентовым наладонником

32-3-5

ТКАНЬ: Диагональ 245 г/м², наладонник из брезента 420 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: Полушерстяной ватин

ОСНОВА
Смесовая

НАЛАДОННИК
Брезент

РАЗМЕР
2



Рукавицы меховые

УТЕПЛИТЕЛЬ:

НАТУРАЛЬНЫЙ МЕХ 32-3-7

ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ 32-3-10

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок)

ТКАНЬ
Смесовая

РАЗМЕР
2



Рукавицы смесовые НШ2

32-3-8

ТКАНЬ: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) 210 г/м², наладонник ткань палатка (100% хлопок), 260 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: 100% полиэфир

ТКАНЬ
Смесовая

РАЗМЕР
3



разные
цвета



Вкладыш утеплённый к рукавицам НМС 3 размер

32-3-1

Подходит только для рукавиц НМС 3 размера арт. 32-4-7

МАТЕРИАЛ: Полушерстяной ватин

РАЗМЕР
3

подходят только для рукавиц
3 размера арт. 32-4-7



ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА



Перчатки АЗРИ диэлектрические бесшовные 36-1-1

Бесшовные, анатомической формы. Применяются в электроустановках до 1000 В в качестве основного изолирующего защитного средства. Эластичная латексная пленка не теряет свои защитные свойства при температурах от +50 до -40 °С, имеет высокую прочность и стойкость к проколам, порезам, разрыву

МАТЕРИАЛ: Натуральный латекс

ДЛИНА: 350 мм

ТОЛЩИНА: 1,3 мм

РАЗМЕРЫ: 2, 3, 4

ТР ТС 019/2011



Боты диэлектрические РТИ 36-3-1

Диэлектрические боты предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках при напряжении свыше 1000 В. Отличаются повышенной прочностью, эластичностью, удобной эргономичной формой, подходящей к большинству моделей современной обуви

ТР ТС 019/2011



Коврик диэлектрический РТИ

50 × 50 CM 36-2-2 75 × 75 CM 36-2-4

Для дополнительной защиты в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000 В, кроме особо сырых помещений, и в открытых электроустановках в сухую погоду

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Ковры должны храниться при температуре от 0 до +30 °С без деформации и повреждения. При этом они должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей

ТОЛЩИНА: 6 мм



ЗАЩИТА ГЛАЗ

ВСЕ ОЧКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
В КАТАЛОГЕ, СООТВЕТСТВУЮТ
ПЕРВОМУ ОПТИЧЕСКОМУ КЛАССУ



210

DOG Expert apr. 2103

●33-1-114, ●33-1-115, ●33-1-117



210

НОВИНКА

РОСОМЗ 088 Surgut

●33-10-124, ●33-10-148, 33-10-16



210

РОСОМЗ 085 Arctic

●33-1-63, ●33-1-65



211

DOG Country apr. 638

●33-1-93, ●33-1-94, ●33-1-95



211

DOG Racing apr. 544

●33-1-90, ●33-1-92, ●33-1-91



212

РОСОМЗ 045 Визион

●33-1-15, ●33-1-14,
●33-1-16



212

НОВИНКА

РОСОМЗ 022 Lazer

33-1-102



213

РОСОМЗ 02 Spectrum

33-1-6



213

РОСОМЗ 05 Точность

33-1-17



213

НОВИНКА

РОСОМЗ 021 Spectrum

сталь 33-10-147



214

DOG Master 5913

33-2-31, 33-2-32



214

РОСОМЗ Super Panorama

33-2-3, 33-2-15



214

Щиток РОСОМЗ

Panorama 33-2-42



215

РОСОМЗ НБТ1 413130

33-6-9



215

РОСОМЗ НБТ2/С Classic

Termo 427290 33-6-7



215

РОСОМЗ НБТ2 Сталь

425416 33-6-11



215

2РОСОМЗ КБТ Titan 04390

33-6-5



216

Univet 5X3 (5)

33-4-38



216

РОСОМЗ 02

Spectrum (6) 33-4-34



216

РОСОМЗ очки козырько-

вые ОК-1 33-5-2, 33-5-4,
33-5-9, 33-5-7, 33-5-8



216

РОСОМЗ Driver Riko

33-4-1, 33-4-2, 33-4-3



217

РОСОМЗ Super Panorama

(5) 33-4-32, 33-4-6



217

РОСОМЗ 3Н62 General

33-4-7, 33-4-8, 33-4-9



218

РОСОМЗ КН Premier

FavorIT на каску

33-7-1



218

РОСОМЗ НН7

Premier FavorIT

33-7-8



218

РОСОМЗ НН75 BIOT

33-7-45



219

РОСОМЗ НН12

Crystalline Ямал

FavorIT 33-7-44



219

РОСОМЗ НН12

Crystalline Expert

FavorIT 33-10-11



219

РОСОМЗ НН12

Crystalline Premium

FavorIT 33-10-117



220

Optrel e684

33-7-74

Выбор цвета линз

	Прозрачные	Янтарные (жёлтые)	Затемнённые	Зеленые
Характеристики	Обеспечивают защиту от механических повреждений, ультрафиолетового излучения	Максимальная контрастность в условиях плохой видимости, защита от механических повреждений, ультрафиолетового излучения	Защита от яркого света, ярких бликов при незначительном общем затемнении, защита от механических повреждений	Защита от слепящего света, фильтруют опасное ультрафиолетовое излучение и видимый спектр, защита от механических повреждений
Область применения	Работы в помещениях и на открытом воздухе, работы, где существует необходимость передачи цвета без искажений	Идеальны для водителей, рабочих склада и других специальностей в условиях тумана, дождя, снега, недостаточной освещенности	При работах на открытом воздухе, для избежания ослепления и утомляемости глаз вследствие воздействия солнечных лучей	Работы при ярком солнечном свете, где необходима хорошая цветопередача, при газосварочных работах



211

DOG Spec apt. 511
 ● 33-1-106, ● 33-1-107,
 ● 33-1-105

212

РОСОМЗ 037 Universal Titan ● 33-1-9, ● 33-1-11,
 ● 33-1-8



214

РОСОМЗ Panorama 33-2-44,
 33-2-1, 33-2-2, 33-2-16



215

РОСОМЗ КБТМ Energo
 04197 33-10-38

215

2РОСОМЗ КС/Л Сталь
 04416 33-6-24



217

РОСОМЗ ЗНД2 Admiral
 33-4-11, 33-4-12, 33-4-13

218

РОСОМЗ НН10 Premier FavoriТ 33-7-3



221

Optrel Liteflip
 Autopilot

222

Optrel
 e650

Химическая устойчивость материалов защитных линз

Материал	Устойчивость	Не рекомендуется применять
Минеральное стекло	Стойкий материал, не разрушаемый химическими веществами даже высокой концентрации	При длительном воздействии следующих веществ стекло может помутнеть: аммиак и его 25% водный раствор, 30% гидроокись алюминия, царская водка (смесь 80% соляной и 20% азотной кислот), щелочи: гидроксид калия, гидроксид натрия, плавиковая кислота
Plexiglas плексиглас	Для работ с растворами следующих кислот и щелочей: этиловый спирт, раствор соляной кислоты (до 20%), раствор азотной кислоты (до 10%), раствор фосфорной кислоты (до 5%), раствор серной кислоты (до 20%), слабый раствор уксусной кислоты, щелочи — гидроксид калия и гидроксид натрия, озон, керосин, минеральные масла	Для работ с концентрированной уксусной кислотой и другими концентрированными кислотами, ацетоном, анилином, бензолом, четыреххлористым углеродом, диацетоновым спиртом, фенолом, ксилолом, толуолом и другими растворителями
PC поликарбонат	Стоек к уксусной кислоте, большинству спиртов, гидроокиси алюминия, моторному и авиационному топливу, смазочным материалам, озону, фосфорной и кремнефтористоводородной кислотам, растворам азотной (до 50%) и серной (до 75%) кислот, гидроксиду натрия (до 20%)	Для работ с ацетоном, аммиаком и нашатырным спиртом, анилином, царской водкой, бензолом, хлороформом, соляной кислотой, ксилолом, наустической содой, хромовой кислотой. При продолжительном контакте с керосином может помутнеть
СА ацетат целлюлозы	Устойчив к бензину, смазочным маслам, озону, слабым кислотам (муравьиная, олеиновая, винная), ксилолу, некоторым спиртам (изоамиловый, трет-бутиловый), глицерину	Не стоек к кислотам, в том числе уксусной, щелочам, ацетону, этиловому спирту, толуолу, анилину, эфирам



DOG Expert apt. 2103

ПРОЗРАЧНЫЕ 33-1-114 ЗАТЕМНЁННЫЕ 33-1-115

ЯНТАРНЫЕ 33-1-117

Современные открытые очки с возможностью замены дужек на эластичную ленту (в комплекте). Мягкий съёмный обтюратор обеспечивает комфорт при плотном прилегании

ПОКРЫТИЕ: От царапин и запотевания

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Поликарбонат (PC)



РОСОМ3 088 Surgut **НОВИНКА!**

SUPER (ПРОЗРАЧНЫЕ) 33-10-124

CONTRAST SUPER (ЯНТАРНЫЕ) 33-10-148

ОБТЮРАТОР 088 SURGUT 33-10-16

Современные открытые очки с мягким съёмным обтюратором для комфорта и плотного прилегания (поставляется отдельно)

ПОКРЫТИЕ: От царапин и запотевания

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Поликарбонат (PC)



РОСОМ3 085 Arctic

SUPER (ПРОЗРАЧНЫЕ) 33-1-63

CONTRAST SUPER (ЯНТАРНЫЕ) 33-1-65

Лёгкие открытые очки с регулируемой длиной заушника и углом наклона линзы, мягким носоупором

ПОКРЫТИЕ: От царапин и запотевания

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Поликарбонат (PC)

DOG Country арт. 638

ПРОЗРАЧНЫЕ 33-1-93 ЗАТЕМНЁННЫЕ 33-1-94

ЯНТАРНЫЕ 33-1-95

Лёгкие очки универсального применения. Мягкий носопор и подушечки на заушниках для комфорта и прочной посадки

ПОКРЫТИЕ: От царапин и запотевания

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Поликарбонат (PC)



DOG Racing арт. 544

ПРОЗРАЧНЫЕ 33-1-90 ЗАТЕМНЁННЫЕ 33-1-92

ЯНТАРНЫЕ 33-1-91

Открытые очки универсального применения. Увеличенные дужки обеспечивают дополнительную защиту от летящих частиц

ПОКРЫТИЕ: От царапин и запотевания

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Поликарбонат (PC)



DOG Спеc арт. 511

ПРОЗРАЧНЫЕ 33-1-106 ЯНТАРНЫЕ 33-1-105

ЗАТЕМНЁННЫЕ 33-1-107

Открытые очки с боковой защитой и регулируемой длиной заушника. Увеличенная площадь линзы обеспечивает дополнительную защиту от летящих частиц

ПОКРЫТИЕ: От царапин

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Поликарбонат (PC)





РОСОМЗ 037 Universal Titan

ПРОЗРАЧНЫЕ 33-1-9 ЯНТАРНЫЕ 33-1-8

ЗАТЕМНЁННЫЕ 33-1-11

Открытые очки с боковой защитой и регулировкой длины заушника и угла наклона линзы. Увеличенная площадь обеспечивает дополнительную защиту от летящих частиц

ПОКРЫТИЕ: Без покрытия

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Plexiglas CE (PL)



РОСОМЗ 045 Визион

ПРОЗРАЧНЫЕ 33-1-15 ЯНТАРНЫЕ 33-1-16

ЗАТЕМНЁННЫЕ 33-1-14

Открытые очки с боковой и верхней защитой, регулировкой длины заушника и угла наклона линзы. Увеличенная площадь обеспечивает дополнительную защиту от летящих частиц

ПОКРЫТИЕ: Без покрытия

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Plexiglas CE (PL)



РОСОМЗ 022 Lazer

33-1-102 **НОВИНКА!**

Открытые очки с боковой и верхней защитой для защиты от прямого и отраженного излучения CO2 лазеров с рабочей длиной волны 10600 нм. Степень защиты L6

ПОКРЫТИЕ: Покрытие от царапин

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Поликарбонат (PC)

РОСОМЗ 02 Spectrum

ПРОЗРАЧНЫЕ 33-1-6

Открытые очки со стеклянными линзами, увеличенной боковой защитой и регулируемой дужкой

ПОКРЫТИЕ: Без покрытия

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Минеральное стекло



минеральное
стекло

РОСОМЗ 05 Точность 33-1-17

Уникальные защитные очки, которые совмещают в себе медицинские (корректирующие) и защитные функции

ПОКРЫТИЕ: Многослойное просветляющее упрочняющее антистатическое покрытие от царапин

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: полимер CR-39 / поликарбонат (PC)

МОДЕЛИ ЛИНЗ: Standart, Premium, RX (от +6.0 до -6.0 дптр., шаг 0,25, выше +/-6.0 дптр в модели RX)



возможны
другие оправы

РОСОМЗ 021 Spectrum сталь 33-10-147 **НОВИНКА!**

Открытые очки со стальной сеткой 2×2 мм и съёмной боковой защитой. Регулируемый заушник с креплением для шнура

ПОКРЫТИЕ: Без покрытия

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Сетка 2×2мм



ЗАКРЫТЫЕ ОЧКИ

ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЧАСТИЦ,
КАПЛЕЙ ЖИДКОСТИ, ПЫЛИ, АЭРОЗОЛЕЙ

DOG Master 5913

ВЕНТИЛЯЦИЯ: НЕПРЯМАЯ 33-2-31 ПРЯМАЯ 33-2-32

Закрытые очки с корпусом ПВХ и эластичной регулируемой наголовной лентой

ПОКРЫТИЕ: От царапин

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Поликарбонат (PC)



РОСОМ3 Panorama

Панорамные закрытые очки с корпусом ПВХ. Поролоновый обтюратор для комфорта использования при низких температурах (опционально)

ПОКРЫТИЕ: Без покрытия (кроме арт. 33-2-44) / От запотевания (арт. 33-2-44)



Щиток РОСОМ3 Panorama

33-2-42

Специально для моделей Panorama и Super Panorama с непрямой вентиляцией

Модель	Артикул	Фото	Материал	Вентиляция	Обтюратор
ЗН11	33-2-44		Поликарбонат PC + покрытие	Непрямая	Нет
ЗН11	33-2-1		Plexiglas CE	Непрямая	Нет
ЗН11	33-2-2		Plexiglas CE	Непрямая	Есть
ЗП2	33-2-16		Plexiglas CE	Прямая	Нет

РОСОМ3 Super Panorama

Панорамные закрытые очки с мягким корпусом из материала Evorgene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур от -60 до +120 °С. Покрытие линзы из ацетата целлюлозы обладает самополирующим эффектом и антистатичностью для предотвращения налипания пыли (арт. 33-2-3)

ПОКРЫТИЕ: От царапин и запотевания

Модель	Артикул	Фото	Материал	Вентиляция	Обтюратор
ЗН11	33-2-3		Ацетатная линза	Непрямая	Нет
ЗП2	33-2-15		Металлическая сетка	Прямая	Нет



РОСОМЗ НБТ1 413130 33-6-9

Лицевой щиток для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху и с боков от летящих твёрдых частиц, искр и брызг неразьедающих жидкостей

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

При работе со станками и механизмами; при обработке металлов с использованием охлаждающих жидкостей; работах, связанных с образованием осколков

МАТЕРИАЛ ЭКРАНА: Поликарбонат (PC)

РАЗМЕР ЭКРАНА: 220 × 315 мм

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: от -20 до +90 °C

НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ: Standart

ТОЛЩИНА ЭКРАНА: 1 мм



РОСОМЗ НБТ2/С Classic Termo 427290 33-6-7

Лицевой щиток с улучшенным козырьком из термостойкого материала SUPER TermotreK с добавлением металлических термоотражающих частиц. Защита глаз

и лица от искр и брызг жидкостей, твёрдых частиц, абразивов, брызг расплавленного металла, от высоких температур с краткосрочным воздействием

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ: Работы в цветной и чёрной металлургии, при выплавке металлов, при ковке, горячей штамповке, закалке и прокате металлов

МАТЕРИАЛ ЭКРАНА: Термостойкий поликарбонат (PC)

РАЗМЕР ЭКРАНА: 220 × 315 мм

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: от -50 до +250 °C

НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ: RAPID с плавной регулировкой

ТОЛЩИНА ЭКРАНА: 2 мм



РОСОМЗ НБТ2 Сталь 425416 33-6-11

Лицевой щиток с экраном из термообработанной мелкоячеистой нержавеющей сетки, покрытой стойкой к истиранию краской.

Защита лица от крупных твёрдых летящих частиц

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ: Работы при лесозаготовках, на станках, производственных установках и оборудовании

МАТЕРИАЛ ЭКРАНА: Металлическая сетка

РАЗМЕР ЭКРАНА: 230 × 390 мм

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: от -50 до +250 °C

НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ: RAPID с плавной регулировкой



РОСОМЗ КБТ Titan 04390 33-6-5

Щиток для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных,

нагревательных печей, для защиты от искр и брызг металла, химических веществ, летящих частиц. Комплектуется со всеми касками РОСОМЗ

МАТЕРИАЛ: Термостойкий поликарбонат (PC)

РАЗМЕР ЭКРАНА: 220 × 385 мм

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: от -50 до +130 °C



РОСОМЗ КБТМ Energo 04197 33-10-38

Щиток для защиты от теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании,

от брызг расплавленного металла, высокоскоростных частиц с энергией удара 14,9 Дж. Комплектуется с каской СОМЗ-55 FavoriТ Termo (арт. 34-2-16)

МАТЕРИАЛ: Незапотевающий поликарбонат

РАЗМЕР ЭКРАНА: 240 × 395 мм

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: от -50 до +130 °C



РОСОМЗ КС/Л Сталь 04416 33-6-24

Щиток с экраном из термообработанной мелкоячеистой нержавеющей сетки,

покрытой стойкой к истиранию краской. Защита глаз и лица от крупных твёрдых летящих частиц при лесозаготовительных работах, на станках, производственных установках и оборудовании. Комплектуется со всеми касками РОСОМЗ

МАТЕРИАЛ: Мелкоячеистая сетка

РАЗМЕР ЭКРАНА: 235 × 390 мм

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: от -20 до +90 °C



Univet 5X3 (5) 33-4-38

Открытые очки газосварщика с зеленой линзой из ударопрочного поликарбоната. Плавающая линза с технологией FLD обеспечивает свободу самонастройки очков на лице и гарантирует высочайшую прочность. Все точки соприкосновения с кожей пользователя покрыты эластичным материалом для комфорта носки

ПОКРЫТИЕ: Улучшенное покрытие от царапин и запотевания

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Поликарбонат (PC)

ЗАТЕМНЕНИЕ: 5



минеральное стекло

POCOM3 02 Spectrum (6) 33-4-34

Защитные очки газосварщика с увеличенной боковой защитой и регулируемой дужкой

ПОКРЫТИЕ: От царапин

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Минеральное стекло

ЗАТЕМНЕНИЕ: 6



POCOM3 Driver Riko

ЗАТЕМНЕНИЕ: 5 33-4-1 6 33-4-2

7 33-4-3

Классические закрытые очки газосварщика с мягким корпусом из материала Evoprene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур от -60 до +120 °С, и эластичной регулируемой наголовной лентой. Конструкция позволяет переносить очки в кармане спецодежды

ПОКРЫТИЕ: Без покрытия

ВЕНТИЛЯЦИЯ: Непрямая

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Минеральное стекло (У)

крепление к щитку или каске



33-5-2, 33-5-4



33-5-7, 33-5-8, 33-5-9

крепление к щитку

POCOM3 очки козырьковые

OK-1, СКРУГЛЕННЫЕ, ЗАТЕМНЕНИЕ: 4-6 33-5-2 4-7 33-5-4

OK-3, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ЗАТЕМНЕНИЕ:

4-6 33-5-9 4-7 33-5-7 4-8 33-5-8

Откидывающиеся очки с защитными линзами из минерального стекла в жестком металлическом стеклодержателе для крепления на лицевой щиток (модели OK-1, OK-3) или наску (модель OK-1)

РЕКОМЕНДУЕТСЯ: Светофильтр 4-6 для работ в сталеплавильных, доменных и др. металлургических цехах при температуре от 1450 до 1580 °С

Светофильтр 4-7 для работ в сталеплавильных, доменных и др. металлургических цехах при температуре от 1580 до 1730 °С

Светофильтр 4-8 для работ в сталеплавильных, доменных и др. металлургических цехах при температуре от 1730 до 1900 °С

РОСОМЗ Super Panorama (5)

ОБТЮРАТОР: **ЕСТЬ** 33-4-32 **НЕТ** 33-4-6

Закрытые панорамные очки газосварщика с мягким корпусом из материала Evorgene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур от -60 до +120 °С. Покрытие линзы из ацетата целлюлозы обладает самополирующим эффектом и антистатичностью для предотвращения налипания пыли. Широкая регулируемая наголовная лента. Поролоновый обтюратор для

комфорта использования при низких температурах (опционально)

ПОКРЫТИЕ: От царапин и запотевания

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Ацетат целлюлозы

ЗАТЕМНЕНИЕ: 5

ВЕНТИЛЯЦИЯ: Непрямая



33-4-6

33-4-32

СВЕТОФИЛЬТРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ

Затемнение	3	5	6	7
Газовая сварка/пайка Расход ацетилен, л/ч	Вспомогательные работы при сварке	70-200	200-800	800
Кислородная резка Расход ацетилен, л/ч		900-2000	2000-4000	4000-8000



33-4-11

33-4-11

РОСОМЗ 3H62 General

ЗАТЕМНЕНИЕ: **5** 33-4-7 **6** 33-4-8 **7** 33-4-9

Закрытые очки газосварщика с корпусом ПВХ и четырьмя вентиляционными клапанами

ПОКРЫТИЕ: Без покрытия

ВЕНТИЛЯЦИЯ: Непрямая

МАТЕРИАЛ ЛИНЗ: Минерального стекла

РОСОМЗ 3HD2 Admiral

ЗАТЕМНЕНИЕ: **5** 33-4-11 **6** 33-4-12 **7** 33-4-13

Закрытые очки газосварщика с корпусом ПВХ, четырьмя вентиляционными клапанами и откидным стеклодержателем. Конструкция «два в одном»: с опущенным стеклодержателем — работы, связанные с опасным для глаз излучением, с поднятым стеклодержателем — работы, связанные с защитой глаз от воздействия твердых летящих частиц

ПОКРЫТИЕ: Без покрытия

ВЕНТИЛЯЦИЯ: Непрямая

МАТЕРИАЛ: Светофильтр из минерального стекла, линза из поликарбоната

СВАРОЧНЫЕ ЩИТКИ



РОСОМЗ HH10 Premier FavoriT

33-7-3

Универсальный сварочный щиток

СТЕПЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ: 10



РОСОМЗ KH Premier FavoriT на каску

33-7-1

Сварочный щиток с креплением на каску

СТЕПЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ: 11



РОСОМЗ HH7 Premier FavoriT

33-7-8

Сварочный щиток с откидным светофильтром

СТЕПЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ: 10



РОСОМЗ HH75 BIOT

33-7-45

Универсальный сварочный щиток с увеличенным внутренним пространством

СТЕПЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ: 10

ЩИТКИ СВАРЩИКА РОСОМЗ

- ♦ Надёжно защищают глаза, лицо, голову и шею сварщика от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла
- ♦ Предназначены для интенсивной промышленной сварки в крайне тяжелых производственных условиях в диапазоне температур от -40 до +80 °С
- ♦ Размер видимой области 110 × 90 мм
- ♦ Корпус выполнен из материала Termotrek® (полипропилен) —

прочного, термостойкого, устойчивого к воздействию высоких и низких температур, ультрафиолетового и инфракрасного излучения, влаги

- ♦ Замена покровного стекла, светофильтра и подложки не требует инструментов
- ♦ Форма щитков разработана для оптимального скатывания искр и брызг металлов, наилучшего воздухообмена во внутреннем пространстве

Комплект покровных стёкол и подложек РОСОМЗ 33-9-8 10 ШТ.

Подходит для моделей щитков HH10, HH7, HH75, KH

МАТЕРИАЛ: Поликарбонат



Комплект светофильтров РОСОМЗ 33-9-9 10 ШТ.

Подходит для моделей щитков HH10, HH7, HH75, KH

СТЕПЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ: 9, 10, 11, 12, 13, 14

МАТЕРИАЛ: Минеральное стекло



С АВТОМАТИЧЕСКИМ СВЕТОФИЛЬТРОМ



POCOM3 HH12 Crystalline Ямал FavoriT 33-7-44

Защитный лицевой щиток сварщика с автоматическим светофильтром

УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ: 4/9-13

ГОСТ Р ЕН 379-2011: 1/1/1/2

- ♦ Произведен по швейцарской технологии
- ♦ Размер видимой области 92 × 42 мм
- ♦ Внутренняя регулировка чувствительности и времени высветления



POCOM3 HH12 Crystalline Expert FavoriT 33-10-11

Защитный лицевой щиток сварщика с автоматическим светофильтром с режимом шлифовки

УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ: 4/9-13

ГОСТ Р ЕН 379-2011: 1/1/1/2

- ♦ Режим шлифовки
- ♦ Четыре оптических датчика
- ♦ Рекомендован для длительных сварочных работ
- ♦ Размер видимой области 97 × 47 мм
- ♦ Светофильтр произведен в Швейцарии
- ♦ Внутренняя регулировка чувствительности, времени высветления, наличие индикатора разряда батареи, индикатора шлифовки



POCOM3 HH12 Crystalline Premium FavoriT 33-10-117

Защитный лицевой щиток сварщика с автоматическим светофильтром с двумя оптическими датчиками и двумя электромагнитными датчиками - для сложных сварочных процессов

УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ: 4/9-13

ГОСТ Р ЕН 379-2011: 1/2/1/2

- ♦ Два электромагнитных датчика — для сварки в среде инертных газов, малыми токами, ночью, вольфрамовым электродом и т.п.
- ♦ Сверхтонкий светофильтр (6 мм) — минимальный вес с интеллектуальной электроникой
- ♦ Размер видимой области 102 × 58 мм
- ♦ Внутренняя регулировка чувствительности и задержки высветления
- ♦ Светофильтр произведен в Швейцарии

Комплект покрывных стёкол 33-9-7 5 ШТ.

Наружное покрывное стекло к щиткам сварщика POCOM3 HH12

МАТЕРИАЛ: Поликарбонат



POCOM3 KH President

с креплением на каску

ПОД ЗАКАЗ

Щитки с автоматическим светофильтром POCOM3 также производятся в корпусе PRESIDENT с креплением на каску

Optrel e684 33-7-74

Полностью автоматическая сварочная маска с HD изображением

УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ:
4/5-9/9-13

ГОСТ Р ЕН 379-2011:
1/1/1/1

сертификат
«Сделано
в России»



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Режим автопилот	Адаптивный автоматический выбор уровня затемнения 5-13 с возможностью индивидуальной корректировки на +/- 2
Ручной режим	Возможность широчайшей плавной наружной регулировки от 5 до 13
Чувствительность	Широкий диапазон регулировки, режим «Суперчувствительность»
Режим шлифовки	Уровень затемнения 4
Сумеречная технология	Запатентованная технология регулировки времени высветления АСФ от 0,1 до 2,0 сек (технология «Сумеречный режим»)
Размер видимой области	50 x 100 мм
Элементы питания	Солнечные элементы, заменяемые литиевые батареи (CR2032)
Датчики	Три датчика, регулировка угла распознавания дуги при помощи сенсорной пластины
Защита глаз	УФ/ИК защита максимальная при любом уровне затемнения
Время затемнения	0,170 мс при комнатной температуре 0,110 мс при 55 °С
Время высветления	0.1 до 2.0 с. Запатентованный «Сумеречный режим»



Адаптивный автопилот затемнения

Адаптивный контроль уровня затемнения автоматически выставляет необходимый уровень затемнения. Дополнительный сенсор измеряет интенсивность излучения сварочной дуги и сообщает автопилоту. Поэтому вы всегда будете иметь подходящий уровень затемнения, независимо от установленных параметров сварки. Это позволит вам сосредоточиться на главном: вашем сварочном процессе.



Охлаждающий дизайн маски

Серебристая маска Optrel e684 отражает тепло и свет, что снижает температуру воздуха вокруг головы сварщика на 23% по сравнению с обычными неокрашенными шлемами. В экстремальных условиях сварщик будет работать дольше и с ощущением большего комфорта.



Высокая четкость изображения (HD)

Также как и просмотр HD телевидения, Optrel e684 HD пропускает все видимые цвета. Класс 1 «Угловой зависимости» позволяет сварщику видеть кристально ясную картину, помогая сосредоточиться на сварочном процессе.



Здоровье глаз

Инновационная «сумеречная» технология снижает нагрузку на глаза. В отличие от светофильтров других производителей, которые высветляются мгновенно, «Сумеречный режим» обеспечивает постепенный переход к светлому состоянию, обеспечивая плавный и мягкий для глаз переход. Этот не имеющий аналогов режим намного снижает утомляемость глаз сварщиков, которые сваривают продолжительное время, и позволяет им работать еще дольше и безопаснее.



Ежедневное многоцелевое использование

Уровень затемнения от 5 до 13 обеспечивает защиту при большинстве видов сварки, а уровень затемнения 4 в общем режиме обеспечивает отличную видимость рабочего места в неактивном состоянии. Этот же уровень используется в режиме шлифовки.

Optrel Liteflip Autopilot **ПОД ЗАКАЗ**

Суперлегкая сварочная маска с автоматической регулировкой уровня затемнения, точной цветопередачей и откидывающимся окном

УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ:

1/4/5-14

ГОСТ Р ЕН 379-2011:

1/1/1/2



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уровень затемнения	ОТКРЫТО / ПРОЗРАЧНОЕ ОКНО: уровень затемнения 1 ЗАКРЫТО / НЕАКТИВНЫЙ РЕЖИМ: уровень затемнения 4 ЗАКРЫТО / АКТИВНЫЙ РЕЖИМ: уровень затемнения 5–14
Автопилот	Автоматическая регулировка уровня затемнения в диапазоне от 5 до 14 DIN с возможностью калибровки от -2 до +2 DIN
Питание	Фотоэлементы, 2 элемента питания CR2032
Сенсоры	3 сенсора
Чувствительность	Широкий диапазон регулировки, режим «Суперчувствительность»
Время затемнения	0.100 мс при комнатной температуре 0.100 мс при 55 °С
Время высветления	0.3 с или 1.5 с (с функцией «Сумеречный режим»)



Автопилот с уровнями затемнения 1/4/5-14

С уровнями защиты от 5 до 14 и полностью автоматической настройкой, Liteflip Autopilot достигает новых высот производительности. Все рабочие процессы: измерения, примерка, шлифование и прочие, могут производиться без ручной настройки маски (и конечно же, без снятия маски). Сварщик остается всегда защищенным.



Точная цветопередача

Специально разработанный ИФ/УК фильтр позволяет воспринимать всю цветовую гамму, что дает возможность сварщику видеть мир без искажения цветов.



Сумеречный режим

В отличие от других самозатемняющихся фильтров, переходящих из темного состояния в светлое мгновенно, Liteflip Autopilot делает это плавно, тем самым защищая глаза сварщика.



Небольшая масса

Масса 530 г позволяет Liteflip Autopilot быть самой легкой сварочной маской с откидывающимся окном из всех существующих. Ее эргономичный дизайн минимизирует нагрузку на голову и шею, обеспечивая комфорт в течение всего рабочего дня.



Защита органов дыхания

Маска Liteflip Autopilot идеально сочетается с СИЗОД Optrel e3000. Благодаря используемому высокопроизводительному противоаэрозольному фильтру (класс ТНЗ), сварщик необходимым образом защищен от дыма, пыли и аэрозолей.

2+1 года гарантии

Зарегистрируйте вашу маску Optrel Liteflip Autopilot онлайн и получите еще один год гарантии.

Optrel e650 **ПОД ЗАКАЗ**

Защитный лицевой щиток сварщика с автоматическим светофильтром и режимом шлифовки

УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ:

4/9-13

ГОСТ Р ЕН 379-2011:

1/1/1/2



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ручной режим	Возможность плавной наружной регулировки от 9 до 13
Чувствительность	Плавная регулировка
Режим шлифовки	Уровень затемнения 4
Задержка высветления	Ступенчатая регулировка
Размер видимой области	50 × 100мм
Элементы питания	Солнечные элементы, заменяемые литиевые батареи (CR2032). Время работы батарей примерно 2500 часов (в рабочем режиме)
Адаптация угла охвата	60° или 120°
Время затемнения	0.180 мс при комнатной температуре 0.120 мс при 55 °С
Время высветления	МЕДЛЕННО: 0.35-0.6 с БЫСТРО: 0.1-0.35 с



ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОФИЛЬТРОВ ПРИ СВАРКЕ

Процесс/ Обозначение		Сварочный ток, А																			
		1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500
Электроды с покрытием	MMA								9		10		11		12		13		14		
Дуговая сварка в среде активного газа	MAG								9		10		11		12		13		14		
Дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа	TIG						9		10		11		12		13						
Дуговая сварка тяжелых металлов (сталь, легированная сталь, медь и ее сплавы) в среде инертного газа	MIG					9					10		11		12		13		14		
Дуговая сварка лёгких сплавов в среде инертного газа	MIG								10				11		12		13		14		
Воздушно-дуговая строжка									10				11		12		13		14		
Плазменная резка						9					10	11		12		13					
Плазменно-дуговая электросварка										9	10		11		12						

Соответствие светофильтров ОСТ 21-6-87 и ГОСТ 12.4.253-2013

В-1	В-2	Г-1	Г-2	Г-3	Д-1/П-1	Д-2/П-2	Д-3/П-3	П-4	С-3	С-4	С-5	С-6	С-7	С-8
5-2,5	5-3,1	5	6	7	4-6	4-7	4-7	4-8	9	10	11	12	13	14



ЗАЩИТА ГОЛОВЫ



светоотражающие
полосы

DeltaPlus Diamond V Up

34-2-21

Защитная каска из ABS-пластика инновационной формы в виде бейсболки

- ♦ Протестирована для ношения козырьком назад. Может использоваться для работ на высоте
- ♦ Внутренняя оснастка из текстильных лент с 8 точками крепления
- ♦ Вставка для впитывания пота
- ♦ Инновационная система регулировки размера ROTOR позволяет регулировать размер по обхвату головы от 53 до 63 см
- ♦ Две возможных позиции регулировки по высоте: высокая и низкая
- ♦ Светоотражающие полосы для лучшей видимости
- ♦ Поставляется в комплекте с 4-х точечным подбородочным ремнем

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ:

От -10 до +50 °C



DeltaPlus Quartz UP IV

34-2-2

Защитная каска из полипропилена высокой плотности с регулируемой вентиляцией

- ♦ Внутренняя оснастка из текстильных лент с 8 точками крепления
- ♦ Вставка для впитывания пота
- ♦ Инновационная система регулировки размера ROTOR позволяет регулировать размер по обхвату головы от 53 до 63 см
- ♦ Две возможных позиции регулировки по высоте: высокая и низкая

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ:

От -30 до +50 °C



защита от ударов
об неподвижные
предметы



DOG GKA8200

34-2-17

Каскетка с защитной вставкой из ABS-пластика и мягким внутренним амортизатором из вспененного ЭВА-материала. Комфорт носки обеспечивают специальные вентиляционные отверстия. Предназначена для защиты головы от ударов о твердые и неподвижные предметы, достаточно сильных, чтобы причинить ушибы

ТКАНЬ: 100 % хлопок

РАЗМЕР: 54-59 см

ЦВЕТ: Тёмно-синяя, чёрная

ТР ТС 019/2011



POCOM3 COM3-55 FavoriT

СТАНДАРТ 34-2-13 RAPID 34-2-11

Классическая защитная каска: ударопрочный корпус из материала Termotrek (полипропилен), внутренняя тканевая оснастка с креплением в шести точках, система вентиляции подкасочного пространства, мягкий обтюратор из искусственной кожи

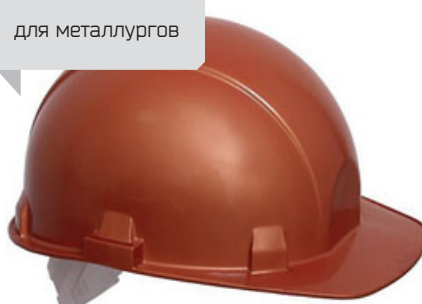
ЦВЕТ: Оранжевая, жёлтая, красная, белая, синяя, зелёная / Белая (Rapid)

КРЕПЛЕНИЕ: Стандарт/ Rapid

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ:
От -50 до +50 °С



для металлургов



POCOM3 COM3-55 FavoriT Termo 34-2-16

Каска для металлургов: ударопрочный корпус из материала Super Termotrek, внутренняя тканевая оснастка с креплением в шести точках. Обтюратор и подбородочный ремень из натуральной кожи. Дополнительная защита от кратковременного воздействия высоких температур до +1500 °С

ЦВЕТ: Золотисто-коричневая

КРЕПЛЕНИЕ: Стандарт

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ:
От -50 до +150 °С

фародержатель
для шахтёров



POCOM3 COM3-55 FavoriT Hammer 34-2-6

Шахтёрская каска: ударопрочный корпус из материала Termotrek, внутренняя тканевая оснастка с креплением в восьми точках, литой фародержатель и крепление для кабеля головного светильника

ЦВЕТ: Оранжевая, красная, белая

КРЕПЛЕНИЕ: Стандарт

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ:
От -50 до +50 °С

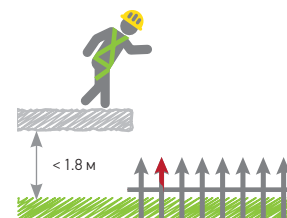
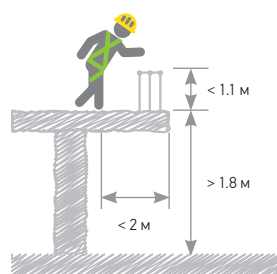
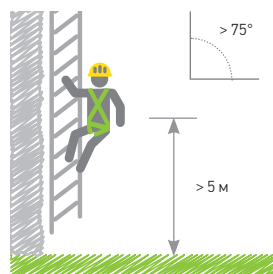
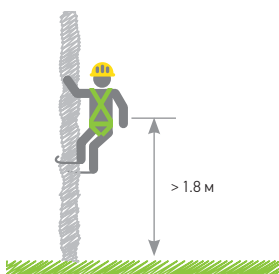




ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ

Когда человек должен быть застрахован? СОГЛАСНО ПРИКАЗУ №155Н ОТ 28.03.2014

1. Работы на высоте более 1.8 м
2. Подъем и спуск более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтали более 75°
3. Работы на расстоянии ближе 2 м к перепаду высот от 1.8 м без ограждения или с ограждением высотой менее 1.1 м
4. Есть риск падения работника с высоты менее 1.8 м, если работа проводится над машинами, механизмами, водной поверхностью или выступающими предметами



Средства защиты от падения разделяются на удерживающие и страховочные

Удерживающая система

Удерживающая система предотвращает падение человека с высоты, не давая приблизиться к опасному месту

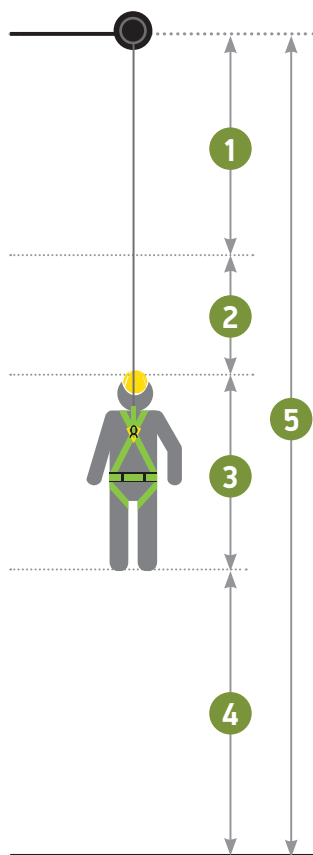


Страховочная система

Страховочная система сохраняет жизнь и здоровье человека в случае падения с высоты



Факторы, влияющие на тяжесть последствий при падении с высоты с использованием СИЗ



Высота точки крепления

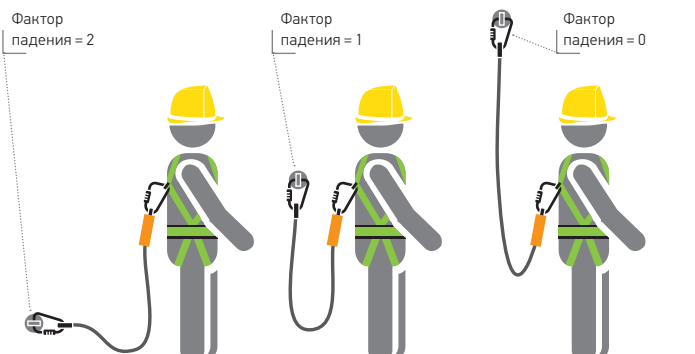
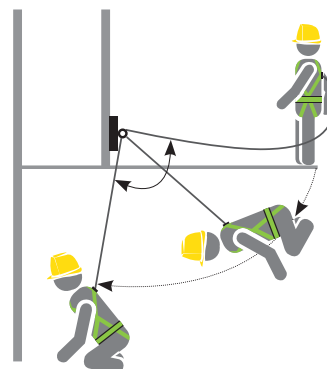
При высотных работах важно при выборе точки крепления правильно выбрать запас высоты. Он рассчитывается с учетом длины стропа с раскрытым амортизатором, роста работника, а также свободного пространства, остающегося до нижележащей поверхности в состоянии равновесия работника после остановки падения.

Например, при креплении стропа на уровне ног при длине стропа 2 м, амортизатора 1.2 м, росте работника 2 м, высота точки крепления должна быть не менее 6.2 м от поверхности

- 1 Длина стропа
- 2 Амортизатор
- 3 Рост работника
- 4 Свободное пространство
- 5 Высота точки крепления

Эффект маятника

Выбор расположения анкерной точки относительно расположения работника должен исключать при падении маятниковое движение



Фактор падения

Фактор падения — характеристика высоты возможного падения работника. Равна отношению высоты падения работника до начала срабатывания амортизатора к суммарной длине соединительных элементов (стропа) страховочной системы

Значение фактора падения зависит от места выбора анкерного устройства и стропа. Предпочтительным является выбор места анкерного устройства над головой работающего — в этом случае фактор падения равен нулю

**ВСЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ
СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ПО ТР ТС 019
МИНИМАЛЬНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА
15 000 Н**

СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ



500 гр



500 гр



1 кг



1 кг

Honeywell Titan 1P

37-1-82

Страховочная привязь с одной точкой крепления на спине. Ножные лямки регулируются самофиксирующимися пряжками. Сверхлёгкий вес 0.5 кг

ВЕС	ТОЧКИ
0.5 кг	1

Honeywell Titan 2P

37-1-55

Страховочная привязь с 2 точками крепления: на груди и спине. Ножные лямки регулируются самофиксирующимися пряжками. Сверхлёгкий вес 0.5 кг

ВЕС	ТОЧКИ
0.5 кг	2

Honeywell Titan Belt 1P

37-1-57

Страховочная привязь с одной точкой крепления на спине + 2 боковые на поясе для работы при позиционировании. Эргономичный кушак для комфортной работы. Ножные лямки регулируются самофиксирующимися пряжками. Сверхлёгкий вес 1 кг

ВЕС	ТОЧКИ
1 кг	1+2

Honeywell Titan Belt 2P

37-1-56

Страховочная привязь с 2 точками крепления: на груди, спине + 2 боковые на поясе для работы при позиционировании. Эргономичный кушак для комфортной работы. Ножные лямки регулируются самофиксирующимися пряжками. Сверхлёгкий вес 1 кг

ВЕС	ТОЧКИ
1 кг	2+2



SafeTec ST3 37-1-65

Страховочная привязь с 2 точками крепления на груди и спине. Плечевые и ножные лямки регулируются самофиксирующимися пряжками

ВЕС 1 кг
ТОЧКИ 2



SafeTec ST5 37-1-74

Страховочная привязь с 2 точками крепления: на груди, спине + 2 боковые на поясе для работы при позиционировании. Широкий эргономичный кушак для комфортной работы. Плечевые и ножные лямки регулируются самофиксирующимися пряжками

ВЕС 1,46 кг
ТОЧКИ 2+2



SafeTec Tarbet 37-1-66

Страховочная привязь с эргономичным дышащим кушаком во всю спину для сложных и продолжительных работ

- ♦ 3 точки крепления: на груди, спине, брюшная точка крепления + 2 боковые на поясе для работы при позиционировании
- ♦ Пояс и ножные лямки снабжены автоматическими застёжками CLICK. Верхние лямки с самофиксирующимися пряжками
- ♦ Брюшная точка прикрепления равномерно распределяет нагрузку между поясом и ножными лячками, когда пользователь работает без опоры под ногами
- ♦ На поясе предусмотрены три разгрузочные петли в защитной оболочке

ВЕС 1,8 кг
ТОЧКИ 3+2

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

Страховочная привязь с кушаком обеспечивает возможность работы в подпоре (позиционировании), часто применяемом в энергетике: к точкам крепления на поясе присоединяется строп для позиционирования (без амортизатора), закреплённый вокруг столба или опоры ЛЭП.

При работе в позиционировании на высоте более 1.8 м требуется обеспечение страховки от падения!



SafeTec ST3N огнестойкая

37-1-90 **НОВИНКА!**

Огнестойкая страховочная привязь из материала NOMEX с 2 точками крепления на груди и спине. Плечевые и ножные лямки регулируются самофиксирующимися пряжками. Рекомендуется для работы в непосредственной близости от искры и брызг расплавленного металла, при сварке, монтажных работах в строительстве, металлургии, электроэнергетике

**ТЕМПЕРАТУРА
КАРБОНИЗАЦИИ: +475 °С**

ВЕС 1,25 кг
ТОЧКИ 2

огнестойкая



ЯЭМЗ ППЛ-32

37-1-21

Страховочная привязь с одной точкой крепления на спине + 2 боковые на поясе для работы при позиционировании. Кушак для комфортной работы. Плечевые и ножные лямки регулируются самофиксирующимися пряжками

ВЕС 2 кг Точки 1+2



ЯЭМЗ ППЛ-34

37-1-78

Страховочная привязь с 2 точками крепления: на груди, спине + 2 боковые на поясе для работы при позиционировании. Кушак для комфортной работы. Плечевые и ножные лямки регулируются самофиксирующимися пряжками

ВЕС 2,1 кг Точки 2+2



Молот СПР II Ж2

37-1-81

Страховочная привязь с 2 точками крепления: на груди и спине. Плечевые лямки регулируются самофиксирующимися пряжками. Сигнальный лимонный цвет

ВЕС 1 кг Точки 2



Молот СУПР II Ж4

37-1-28

Страховочная привязь с 2 точками крепления: на груди, спине + 2 боковые на поясе для работы при позиционировании. Кушак для комфортной работы. Плечевые лямки регулируются самофиксирующимися пряжками

ВЕС 1,6 кг Точки 2+2



Не предназначена для использования с целью страховки при падении



ЯЭМЗ ПМ-20

37-1-20

Удерживающая привязь (пояс) с широким кушаком 800 мм для удобства при выполнении длительных по времени работ. 2 точки крепления для работы при позиционировании

ОБХВАТ ТАЛИИ:
840–1500 мм

ВЕС 0,9 кг Точки 0+2



Не предназначена для использования с целью страховки при падении



Молот Тип А

37-1-76

Удерживающая привязь (пояс) с 2 точками крепления для работы при позиционировании

ОБХВАТ ТАЛИИ:
770–1440 мм

ВЕС 0,7 кг Точки 0+2



SafeTec Синтез

линейка

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ,
БЛАГОДАРЯ КОТОРОЙ ПРИВЯЗЬ
МОЖНО ОСНАСТИТЬ ПОД
КОНКРЕТНЫЕ ВИДЫ РАБОТ



SafeTec Синтез-1

STm1 каркас

37-1-91 **НОВИНКА!**

Страховочная привязь линейки Синтез с 2 точками крепления: на груди и спине

- ♦ Петли для карабинов и инструмента до 7 кг
- ♦ Индикатор падения с высоты, который раскрывается при падении с высоты и нагрузке свыше 6 кН
- ♦ 2 петли на плечах для эвакуации

ВЕС 1 кг Точки 2



SafeTec Синтез-2

STm2 каркас

37-1-92 **НОВИНКА!**

Страховочная привязь линейки Синтез с 2 точками крепления: на груди и спине

- ♦ Пряжки быстрой фиксации на груди и бедрах
- ♦ Петли для карабинов и инструмента до 7 кг
- ♦ Индикатор падения с высоты, который раскрывается при падении с высоты и нагрузке свыше 6 кН
- ♦ 2 петли на плечах для эвакуации

ВЕС 1.1 кг Точки 2



Синтез STB1 пояс

37-1-93 **НОВИНКА!**

Пояс для привязей линейки Синтез. Широкий эргономичный кушак с ребрами жесткости для работы при позиционировании. Точки крепления имеют выгнутую форму для удобного присоединения карабинов

ВЕС 0.75 кг Точки 0+2



Синтез STo1

плечевая
накладка

37-4-25 **НОВИНКА!**

Синтез STo2

подбедренные
накладки

37-4-26 **НОВИНКА!**

СТРАХОВОЧНЫЕ СТРОПЫ



раскрытие 65 мм

Honeywell Titan C3

37-2-53

Нерегулируемый страховочный строп из полиамидного каната 12 мм с разрывным ленточным амортизатором. Раскрытие карабина 65 мм

ВЕС 1,2 кг ДЛИНА 2 м



раскрытие 65 мм

Honeywell Titan A3

37-2-52

Нерегулируемый ленточный страховочный строп с разрывным ленточным амортизатором. Раскрытие карабина 65 мм

ВЕС 1,2 кг ДЛИНА 2 м



раскрытие 65 мм

Honeywell Titan двойной 37-2-4

Система «ни шагу без страховки». Идеально подходит для использования при перемещении по лестницам. Ленточный страховочный строп с разрывным ленточным амортизатором. Раскрытие карабина 65 мм

ВЕС 1,8 кг ДЛИНА 2 м



для позиционирования

для сварщиков

SafeTec ABS001

37-2-35

Нерегулируемый страховочный строп из полиамидного каната 12 мм с индикатором изнашивания и разрывным ленточным амортизатором

ВЕС 1,2 кг ДЛИНА 2 м

SafeTec ABS702

37-2-36

Нерегулируемый ленточный страховочный строп с индикатором изнашивания и разрывным ленточным амортизатором. Раскрытие карабина 50 мм

ВЕС 1 кг ДЛИНА 2 м

SafeTec ABS212

37-2-37

Система «ни шагу без страховки». Идеально подходит для использования при перемещении по лестницам. Страховочный строп из полиамидного каната 12 мм, с индикатором изнашивания и разрывным ленточным амортизатором. Раскрытие карабина 50 мм

ВЕС 1,8 кг ДЛИНА 2 м

SafeTec ST2000

37-2-76

Строп из полиамидного каната 12 мм для работы в подпоре (позиционирования) с механизмом регулировки длины одной рукой и защитой каната от перетирания и обрезания каната в случае срыва.

ВЕС 1,2 кг ДЛИНА 2 м

SafeTec ABF002

огнеупорный 37-2-69

Строп из полиамидного шнура 12 мм в оплётке из кевлара с разрывным ленточным амортизатором в огнеупорном чехле для работ, связанных с огнём. Раскрытие карабина 50 мм

ТЕМПЕРАТУРА КАРБОНИЗАЦИИ: +475 °C

ВЕС 1,36 кг ДЛИНА 2 м



Стропы без амортизатора используются только с удерживающей системой



37-2-10

37-2-11

37-2-15

37-2-17

37-2-20

37-2-21

регулируемый

Молот лента К1 и Кбс

БЕЗ АМОТИЗАТОРА 37-2-10

С АМОТИЗАТОРОМ 37-2-11

Нерегулируемый ленточный страховочный строп с разрывным ленточным амортизатором (опционально)

ВЕС
0,6 / 0,8 кг

ДЛИНА
1,5 м

Молот канат аВ К1 и Кбс

БЕЗ АМОТИЗАТОРА 37-2-15

С АМОТИЗАТОРОМ 37-2-17

Нерегулируемый страховочный строп из полиамидного каната 12 мм с разрывным ленточным амортизатором (опционально)

ВЕС
0,6 / 0,8 кг

ДЛИНА
1,5 м

ЯЭМЗ СК-21

БЕЗ АМОТИЗАТОРА 37-2-21

С АМОТИЗАТОРОМ 37-2-20

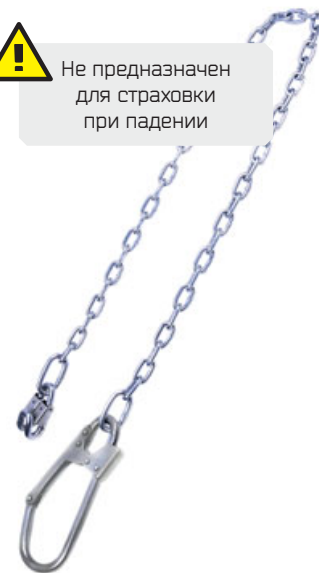
Регулируемый страховочный строп из полиамидного каната с пропускной планкой для регулировки длины и разрывным ленточным амортизатором (опционально)

ВЕС
1,1 кг

ДЛИНА
1,8 м



Не предназначен для страховки при падении



Молот цепь Г К1 и Кбс 37-2-19

Нерегулируемый страховочный строп из цепи длиной 1,5 м. Используется при сварке, резке металла и для работ, связанных с огнём

ВЕС
1,3 кг

ДЛИНА
1,5 м

КОГТИ МОНТЁРСКИЕ



37-3-1

37-3-2

ЯЭМЗ КМ-1 с ремнями КОГТИ

РАСТВОР 245 ММ 37-3-1

РАСТВОР 315 ММ 37-3-2

Когти монтерские с серповидными силовыми деталями. Предназначены для работы на деревянных и железобетонных приставках опорах воздушных линий электропередач

ПОДЪЁМ КОГТЯ: 170 ± 5 мм



ЯЭМЗ ЛУ лазы 37-3-11

Предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапециевидного сечения воздушных линий электропередач. Регулировка раствора лаза осуществляется перестановкой вставки с помощью двух болтов с гайками и шайбами. Лазы комплектуются крепёжными ремнями из натуральной кожи

ПОДЪЁМ КОГТЯ: от 68 ± 4 мм до 190 ± 4 мм

Страховочный блок работает по принципу автомобильного ремня безопасности: лента или трос вытягиваются при перемещении и блокируются при падении. Это позволяет снизить требования к необходимому запасу высоты и расширить зону работы до 6-20 м



Honeywell Turbolite

37-2-57 **ПОД ЗАКАЗ**

Лёгкое блокирующее устройство весом 0.86 кг с амортизатором и полиамидной лентой. Требуемый запас высоты всего 1.8 м. Может применяться при работе с анкерной точкой на уровне ног. Можно прикреплять к привязи любой стороной. Запатентованная тормозная система мгновенной активации. Ширина ленты 5 см

ВЕС 0.86 кг ДЛИНА 2 м



SafeTec Gripstop 2,25

37-2-34

Блокирующее устройство с амортизатором и полиамидной лентой. Идеальное решение для работ на небольшой высоте — замена традиционного страховочного стропы длиной 2 м. Уменьшение требований к высоте свободного падения при длине ленты 2.5 м — всего 3.5 м. Ширина ленты 5 см

ВЕС 1.2 кг ДЛИНА 2.2 м



SafeTec Griplight 6

37-2-31

Блокирующее устройство с втяжной лентой в корпусе из композитного противоударного пластика. Используется для страховки от падения при высотных работах в тяжелых условиях. Карабин имеет индикатор падения. Тормозной механизм моментально срабатывает при резком изменении скорости вытягивания ленты. Путь торможения не превышает 0.5 м

ВЕС 1.7 кг ДЛИНА 6 м



37-2-1



37-2-2

Honeywell Falcon **ПОД ЗАКАЗ**

37-2-1	10 м	5 кг
37-2-2	20 м	7.6 кг

Блокирующее устройство с втяжным стальным тросом в нейлоновом корпусе высокой ударпрочности

- Чётко видимый индикатор падения. Два карабина с вертлюгом из нержавеющей стали
- Конструкция с заходом троса в блок сброса снижает износ троса и направляющей втулки
- Устойчивые к коррозии внутренние детали из нержавеющей стали

ДИАМЕТР ТРОСА: 4 мм



Safetec Gripstop **ПОД ЗАКАЗ**

GRS006	6 м	5.1 кг
GRS010	10 м	5.3 кг
GRS015	15 м	6.1 кг
GRS025	25 м	11.5 кг

Блокирующее устройство с втяжным стальным тросом в корпусе из композитного противоударного пластика. Используется для страховки от падения при высотных работах в тяжелых условиях. Карабин с индикатором падения. Тормозной механизм моментально срабатывает при резком изменении скорости вытягивания троса. Путь торможения не превышает 0.5 м

ДИАМЕТР ТРОСА: 4 мм

Системы для спасения и эвакуации используются для спуска и подъема пострадавших при работе на высоте

СПУСК И ЭВАКУАЦИЯ



Honeywell SafEscape Elite 1028750 комплект для спуска и эвакуации 37-5-44

Комплект для спуска и эвакуации без ручного колеса. Адаптирован к спасению при любых сценариях (спуск, подъем, самоэвакуация)

Высококачественный корпус из анодированного алюминия. Центробежный тормоз контролирует спуск и снижает вибрацию. Плавный спуск с комфортной скоростью 1 м/с

РАБОЧИЙ ВЕС: до 250 кг (максимально 2 человека)

ДЛИНА ТРОСА: 20 м

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Спускосное устройство, верёвка из полиамида Kernmantel 10,5 мм длиной 20 м, три автоматических карабина

ВЕС: 1.8 кг (без верёвки)



SafeTec Descent DST020 комплект для спуска и эвакуации 37-5-42

Спуск осуществляется нажатием на рукоятку спускового устройства. Максимальная скорость спуска — 2 м/с

Функция «антипаника» обеспечивает безопасность при спуске: если рукоятку надавить слишком сильно или слишком слабо, устройство останавливает спуск.

РАБОЧИЙ ВЕС: до 200 кг (максимально 2 человека)

ДЛИНА ТРОСА: 20 м

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Спускосное устройство Descent с ручной регулировкой скорости спуска, веревка повышенной прочности из полиамида 11 мм длина 20 м, ленточная петля длиной 0.6 м для крепления пострадавшего на высоте, 3 карабина SZA011, нож, сумка для хранения

ВЕС: 4.2 кг



Honeywell Инди 1032022 комплект для спуска и эвакуации 37-5-43

Эргономичное и легкое в использовании устройство для спуска. Спуск активируется и контролируется нажатием на рукоятку.

Устройство останавливает спуск при недостаточном или избыточном нажатии на рукоятку, срабатывает автоматическая система торможения «антипаника». Подходит для тросов 10–12 мм. Данный артикул не комплектуется веревкой

ВЕС: 0.49 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Спускосное устройство, ленточная петля для крепления на высоте, карабин с автоматическим замком, сумка

АНТИСТАТИЧНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ СИСТЕМА

Антистатическая страховочная система специально разработана для использования на высоте во взрывоопасной атмосфере. Подходит для нефтехимической и горной промышленности



Honeywell Atex
привязь **37-1-77**

Антистатическая страховочная привязь с двумя элементами крепления: на спине и груди. Регулируемые наплечные и набедренные лямки. Съемная защитная спинка с мягкой вставкой. Удобные автоматические пряжки для простого и быстрого надевания привязи

ВЕС **1,2 кг** ТОЧКИ **2**



Honeywell Atex
блок **37-2-45**

Блокирующее устройство с втяжным тросом, винтовым карабином и индикатором падения. Подходит для работы с высоко расположенными анкерными линиями и на наклонных поверхностях

ОСОБЕННОСТИ: Блок выполнен из высококачественной коррозионно-устойчивой нержавеющей стали, внутренние части из алюминия. Конструкция с боковым расположением троса снижает изнашиваемость корпуса и обеспечивает плавное движение троса

Свободно вращающийся крюк-карабин предотвращает скручивание и повреждение троса

ДЛИНА ТРОСА: 10 метров

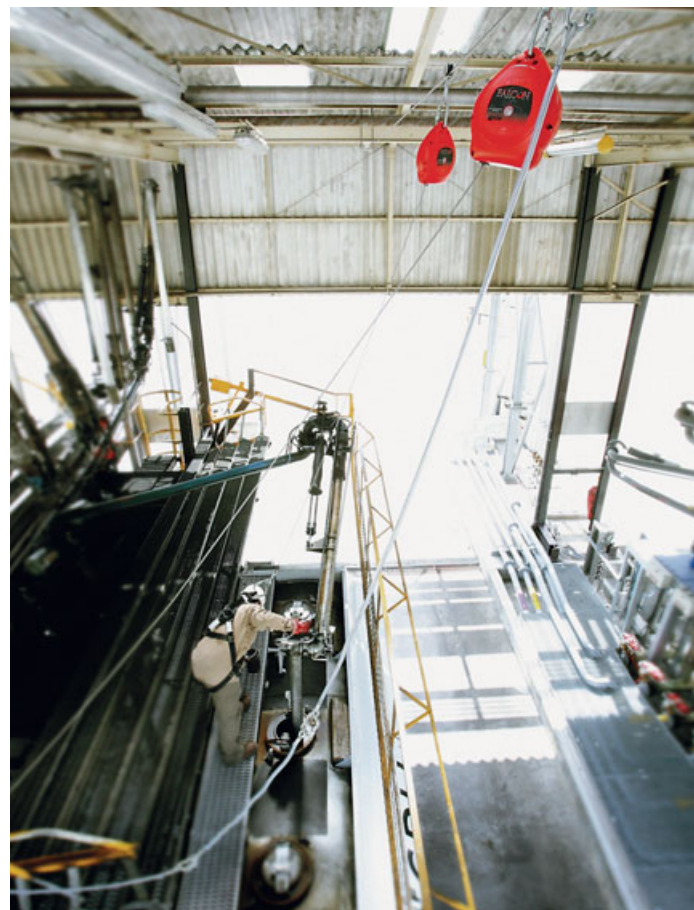
ВЕС **5 кг** ДЛИНА **10 м**



Honeywell Atex
строп **37-2-46**

Антистатический двухплечный страховочный строп с амортизатором. На концах алюминиевые карабины с раскрытием 62 мм. Длина плеча 1 м

ВЕС **0,8 кг** ДЛИНА **2 м**





SafeTec RST020 лебёдка 37-2-40

Лебёдка служит для опускания и поднимания работника, прикрепленного к тросу, одновременно осуществляя его страховку на случай аварийной или нештатной ситуации. Выполнена из гальванизированной стали, легко устанавливается на трипод. Оборудована автоматическим тормозным механизмом

ДИАМЕТР ТРОСА: 6.3 мм

ДЛИНА ТРОСА: 20 м

МАТЕРИАЛ ТРОСА: Сталь

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: 180 кг

РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА: 1800 кг

ВЕС: 13 кг



SafeTec TST009 трипод 37-2-39

Переносной складной штатив-тренога (трипод) из твердосплавного алюминия с двумя положениями опоры и с автоматически замыкающимися в рабочем положении ногами-опорами с резиновыми накладками, предотвращающими скольжение. Ноги-опоры треноги закрепляются независимо друг от друга, поэтому тренога может быть установлена на склоне, лестнице и др. Положение опор надежно фиксируется автоматическими шплинтами. Наличие цепей для закрепления ног треноги значительно повышает безопасность ее использования. Штатив предназначен для закрепления средств безопасности, для страховки от падения при подъеме и спуске людей, а также при спасательных и эвакуационных работах. Устанавливается над люками, колодцами, резервуарами. Трипод имеет две точки крепления для страховки и спасения людей при работе в шахтах или колодцах

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
В СЛОЖЕННОМ СОСТОЯНИИ:** 1.75×0.23×0.23 м

РАБОЧАЯ ВЫСОТА: 1.3–2.3 м

МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА: 500 кг

РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА: 2200 кг

ВЕС: 17.3 кг

АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ

Съёмная переносная система крепления между двумя точками для работы на высоте, где требуется перемещение работающего по горизонтали. Применяется в комплекте со страховочной привязью и стропом с амортизатором или блоком



Система предназначена только для индивидуального использования!



SafeTec STE500 анкерная линия

37-2-29

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Полиамидный трос диаметром 16 мм, фиксатор для натяжения стропа перед началом работы, 2 карабина SZA011, гаечный ключ, сумка

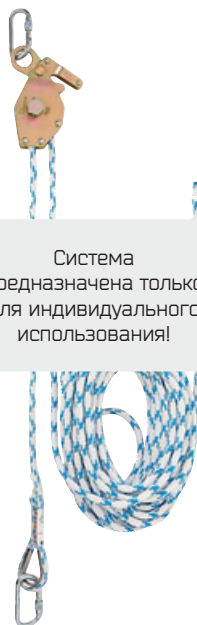
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА: 20 м

РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ: да

ВЕС 4.5 кг ДЛИНА 20 м



Система предназначена только для индивидуального использования!



Honeywell анкерная линия

37-2-3 ПОД ЗАКАЗ

Быстро и легко устанавливается, крепление к стационарным точкам опоры осуществляется с помощью двух 1.5-метровых лент

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА: 20 м

РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ: да

ВЕС 6 кг ДЛИНА 20 м

SafeTec Stopline STL002

блокирующее устройство с анкерной линией 37-2-64

Захват на гибкой анкерной линии (20 м, 12 мм). Используется для работы на вертикальных, наклонных или горизонтальных плоскостях (крыши, платформы). Устройство работает в автоматическом режиме

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА: 20 м

ВЕС: 1.5 кг без каната

ВЕС 1.5 кг ДЛИНА 20 м



37-2-73



37-2-75

Honeywell МФ-51 и МФ-52 блокирующее устройство

МФ-51 1007640 37-2-73

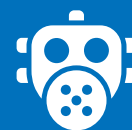
МФ-52 1007618 37-2-75

Блокирующее устройство из нержавеющей стали, для тросов 10/12 мм

Автоматический режим для вертикального применения, ручной режим для позиционирования при горизонтальном и наклонном применении

ВЕС МФ-51 0.62 кг ВЕС МФ-52 0.98 кг

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ



Виды средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД):

- ♦ Фильтрующие СИЗОД: респираторы, полумаски и полнолицевые маски
- ♦ Изолирующие СИЗОД, подающие очищенный воздух: дыхательные аппараты, изолирующие противогазы, самоспасатели



Фильтрующие СИЗОД **не применяются** в рабочей среде, где:

- | | |
|--|---|
| 1. Концентрация кислорода в воздухе менее 19% объёма | 3. Вид опасных веществ неизвестен |
| 2. В неветилируемых контейнерах, цистернах или закрытых помещениях | В этих случаях применяются изолирующие СИЗОД |

Фильтрующие средства защиты дыхания

Респиратор	Полумаска	Полнолицевая маска
Защита от аэрозолей	Защита от аэрозолей, газов и паров	
Одноразовый	Многоразовые благодаря сменным фильтрам	

Фильтрующие полумаски (респираторы) применяются только для защиты от аэрозолей: взвешенных в воздухе твёрдых и жидких частиц (пыли, тумана или дыма). Для защиты от газов и паров используются защитные маски с противогазовыми или противогазоаэрозольными фильтрами

РЕСПИРАТОРЫ

Защита от аэрозолей

Фильтрация аэрозолей обеспечивается мелкоячейной сеткой, из которой сделана чаша респиратора: частицы аэрозоля оседают в порах фильтрующего материала. В зависимости от эффективности респираторы делятся на три класса защиты: FFP1, FFP2 и FFP3.

Для защиты от аэрозолей также применяются защитные полумаски и полнолицевые маски с противогазоаэрозольными фильтрами P1, P2, P3

МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ АЭРОЗОЛЕЙ:



Сетка

Виды аэрозолей:



ПЫЛЬ

Твёрдые материалы, парящие в воздухе



ТУМАН

Скопление в воздухе жидких частиц



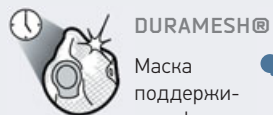
ДЫМ

Создающиеся в воздухе в результате нагревания материалов частицы

Классы защиты респираторов

Класс защиты	ПДК*	Применение
FFP1	4x	Защита от грубой, нетоксичной пыли, аэрозолей на водной или масляной основе. Оксид алюминия, бура, бокситы, бор, кирпичная пыль, целлюлоза, цемент, уголь, известняк, гипс, сахар
FFP2	12x	Защита от мелкой токсичной пыли, аэрозолей на водной или масляной основе, дымов металлов. Как в FFP1 + оксид кальция, бетонная пыль, гранит, свинец, пластмассовая пыль, стекловолокно, дымы сварочных металлов (кроме тяжёлых металлов), гидроксид соды, древесная пыль и др.
FFP3	50x	Защита от мелкой токсичной пыли, аэрозолей на водной или масляной основе, дымов металлов, биохимических субстанций, радиоактивных веществ. Как FFP2, только большей концентрации + керамические волокна, токсичные металлы (в т. ч. хром), асбест, кобальт, никель, микроорганизмы, грибки, радиоактивные вещества и биохимические активные аэрозоли, масляный туман

* ПДК — предельно допустимая концентрация вредного вещества в воздухе



DURAMESH®

Маска поддерживает форму в течение работы и имеет прочную структуру, защищая фильтрующий слой от загрязнения при касании пальцами



КРЕПЁЖНАЯ РЕЗИНКА

Очень прочная цельная резинка, устойчивая к большому растяжению, обеспечивает удобное надевание, использование и снятие респиратора, возможность ношения на груди во время перерывов в работе



ACTIVFORM®

Автоматически прилегает к лицу.

Не требует от пользователя дополнительных действий



КЛАПАН VENTEX®

Уникальное строение клапана направляет поток

выдыхаемого воздуха вниз, что позволяет избежать запотевания при работе в защитных очках. Работает даже при слабом выдохе и значительно снижает влажность и температуру внутри респиратора



Компания Moldex была основана в Калифорнии, США, в 1980 году и на данный момент является одним из ведущих мировых производителей средств защиты органов дыхания и слуха с офисами в 24 странах.

Безопасность, удобство и качество продукции обеспечиваются постоянным развитием дизайна и производства.

Производится в Германии



Moldex 2360 FFP1 NRD 35-1-52

Эргономичная форма ActivForm, прочная структура DuraMesh, низкое сопротивление дыханию, большой срок службы. Прочная цельная резинка обеспечивает удобное надевание и снятие. Не содержит ПВХ. Сертифицирован на доломитовую пыль

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

FFP1 (до 4 ПДК)

КЛАПАН ВЫДОХА: Нет



Moldex 2365 FFP1 NRD 35-1-54

Эргономичная форма ActivForm, прочная структура DuraMesh, низкое сопротивление дыханию, большой срок службы. Прочная цельная резинка обеспечивает удобное надевание и снятие. Не содержит ПВХ. Сертифицирован на доломитовую пыль

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

FFP1 (до 4 ПДК)

КЛАПАН ВЫДОХА: Есть



Moldex 2405 FFP2 NRD 35-1-55

Эргономичная форма ActivForm, прочная структура DuraMesh, низкое сопротивление дыханию, большой срок службы. Прочная цельная резинка обеспечивает удобное надевание и снятие. Не содержит ПВХ. Сертифицирован на доломитовую пыль

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

FFP2 (до 12 ПДК)

КЛАПАН ВЫДОХА: Есть



Moldex 2555 FFP3 NRD 35-1-56

Эргономичная форма ActivForm, прочная структура DuraMesh, низкое сопротивление дыханию, большой срок службы. Прочная цельная резинка обеспечивает удобное надевание и снятие. Не содержит ПВХ. Сертифицирован на доломитовую пыль

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

FFP3 (до 50 ПДК)

КЛАПАН ВЫДОХА: Есть



DOG 3301-0 FFP1 NR

35-1-67

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:
FFP1 (до 4 ПДК)

КЛАПАН ВЫДОХА: Нет



DOG 3301-1 FFP1 NR

35-1-63

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:
FFP1 (до 4 ПДК)

КЛАПАН ВЫДОХА: Есть



DOG 3302-1 FFP2 NR

35-1-64

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:
FFP2 (до 12 ПДК)

КЛАПАН ВЫДОХА: Есть



DOG 3303-1

FFP3 NR 35-1-66

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:
FFP3 (до 50 ПДК)

КЛАПАН ВЫДОХА: Есть

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Дополнительный слой активированного угля на респираторе помогает кратковременно уменьшить дискомфорт от неприятного запаха определенных газов (паров), концентрация которых не превышает ПДК.

- Неприятные запахи кислотных газов в пределах ПДК: хлористый водород, фтористый водород, диоксид серы

- Неприятные запахи органических газов в пределах ПДК: спиртосодержащие растворы, растворители краски

Если концентрация газов или паров превышает ПДК, для обеспечения безопасности и здоровья работников необходимо использовать полумаску или полнолицевую маску с противогазовыми фильтрами



угольный фильтр



угольный фильтр

КАК ПРАВИЛЬНО НАДЕВАТЬ РЕСПИРАТОР



1 Держа респиратор в руке, потяните к себе резинку



2 Приложите респиратор к лицу и заведите резинку за шею



3 Аккуратно потяните верхнюю часть резинки и поместите её на голову



4 Убедитесь, что респиратор прилегает комфортно и безопасно

Moldex 2435 FFP2 NR D

с угольным фильтром

35-1-71

Эргономичная форма Active Form, прочная структура Dura Mesh, низкое сопротивление дыханию, большой срок службы, дополнительный противогазовый слой из активированного угля. Устраняет неприятные запахи в пределах ПДК

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:
FFP2 (до 12 ПДК аэрозоли, в пределах ПДК газы)

КЛАПАН ВЫДОХА: Есть

DOG 3312-1 FFP2 NR

с угольным фильтром

35-1-65

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:
FFP2 (до 12 ПДК аэрозоли, в пределах ПДК газы)

КЛАПАН ВЫДОХА: Есть

ЗАЩИТНЫЕ МАСКИ

Полумаски и полнолицевые маски со сменными фильтрами используются для защиты от газов и паров. В зависимости от защитного действия фильтры подразделяются на противогазовые, противоаэрозольные и комбинированные (противогазоаэрозольные)



ГАЗЫ

Находящиеся в воздухе вещества с молекулярной структурой



ПАРЫ

Газообразное состояние веществ, которые при комнатной температуре и давлении являются твердыми или жидкими

МЕТОД
ФИЛЬТРАЦИИ:



Губка

Маркировка защитных фильтров

Символ	Цвет	Вид опасности и примеры
A	Красный	Органические газы и пары с температурой кипения выше 65 °С, растворители, нефтепродукты, краски, спирты, эфиры
B	Серый	Неорганические газы и пары: хлор, цианиды, формальдегиды, гидрогены
E	Желтый	Кислые газы и пары: диоксид серы
K	Зеленый	Аммиак и его органические производные
A2B2E1K1	Красный, желтый, зеленый, серый	Комбинация указанных буквами химических веществ. 1 означает стандартную ёмкость, 2 — увеличенную
AX	Оранжевый	Органические газы и пары с температурой кипения ниже 65 °С: ацетон, бензин, дихлорметан, изобутан и др.
P1, P2, P3		Противоаэрозольные фильтры 1, 2, 3 классов защиты



Бриз-3201

С ФИЛЬТРОМ: A1P1 35-2-18

B1P1 35-2-19

Рекомендуется для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ, присутствующих в воздухе рабочих зон производственных помещений в виде паров, газов и аэрозолей (пыли, дыма, тумана)



Бриз-2201

С ФИЛЬТРОМ: A1 35-2-15

B1 35-2-16

Рекомендуется для защиты органов дыхания от вредных паров и газов, присутствующих в воздухе рабочих зон производственных помещений



КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРОТИВОГАЗОВЫЕ И ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПОЛУМАСКИ БРИЗ-3201



ПРОТИВОГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПОЛУМАСКИ БРИЗ-2201

Маркировка	Артикул	Защита от
A1P1	35-3-38	Пары, газы органических веществ (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, амины, эфиры, спирты, кетоны, анилин, фосфор- и хлорорганические соединения) и аэрозоли
B1P1	35-3-39	Пары и газы неорганических веществ (галогены, диоксид серы, хлорид водорода, кроме оксида углерода), аэрозоли

Маркировка	Артикул	Защита от
A1	35-3-34	Пары и газы органических веществ (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, нитросоединения бензола и его гомологов, амины, эфиры, спирты, кетоны)
B1	35-3-35	Пары и газы неорганических веществ

MOLDEX



Необычайно лёгкий вес достигнут благодаря безрамочной технологии



Панорамная линза изготовлена из поликарбоната



Превосходное периферийное обозрение даёт реальную картину окружающей рабочей среды и перемещений



Специальное гидрофобное покрытие для облегчения чистки. Водоотталкивающее покрытие: линза легко чистится (в том числе растворителями)



Легко чистить и обслуживать. Все компоненты легко доступны. Для обслуживания не требуются инструменты или приспособления



Система фильтров EasyLock®
Не нужны никакие адаптеры!



EASYLOCK®



Moldex 9000

35-2-23

Защитная полнолицевая маска серии 9000 с системой фильтров EasyLock

ВЕС: 360 г

РАЗМЕРЫ: S, M, L

TP TC 019/2011

Moldex 9000 с резьбой EN148

35-2-33

Защитная полнолицевая маска серии 9000 с резьбой EN148

ВЕС: 360 г

РАЗМЕРЫ: M, L

TP TC 019/2011

Аксессуары Moldex 7000 и 9000

Модель	Артикул	Фото	Описание
9973	35-4-5		Клапан выдоха
9973	35-4-6		Клапан вдоха
9973	35-4-2		Комплект клапанов (16 кл. вдоха + 4 кл. выдоха)
9933	35-2-22		Защитная плёнка для маски Moldex 9000
9974	35-4-3		Прокладки для фильтров
9992	35-4-4		Ремни оголовья для маски Moldex 9000
7972	35-4-1		Ремни оголовья для полумаски Moldex 7000



EASYLOCK®

Moldex 7000

35-2-24

Защитная полумаска многоцветного использования с системой фильтров EasyLock

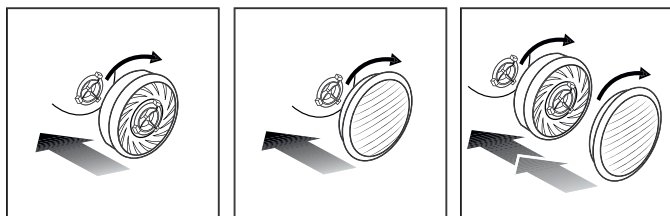
- ♦ Лёгкий вес 100 г
- ♦ Безадаптерная система фильтров EasyLock
- ♦ Материал маски сделан из гипоаллергенного термoplastика

РАЗМЕРЫ: S, M, L

ВЕС: 100 г

TP TC 019/2011

MOLDEx EASYLOCK®



Фильтры Moldex серии EasyLock® с быстроразъемным байонетным соединением подходят для масок серий 7000 и 9000.

Противоаэрозольный фильтр может быть присоединён как к газовому фильтру, так и непосредственно к самой маске или полумаске, при этом адаптеры и дополнительные предфильтры не нужны.

Упрощается логистика — уменьшается на 30% количество закупок изделий.

Противоаэрозольный фильтр с технологией гофрированного фильтра значительно уменьшает сопротивление дыханию, повышает комфорт и снижает усталость

Противоаэрозольные фильтры Moldex

Модель	Артикул	Фото	Маркировка	Описание
9010	35-3-45		P1	Нетоксичная пыль, туман и дым на основе воды и масла Защита до 4 ПДК (полумаска), 4 ПДК (полнолицевая маска)
9020	35-3-46		P2	Работы с хвойными породами, стекловолокном, металлами, пластмассой (кроме ПВХ), масляным дымом или туманом, сварка металлов. Защита до 12 ПДК (полумаска), 15 ПДК (полнолицевая маска)
9030	35-3-47		P3	Работа с высокотоксичными металлами, древесиной, радиоактивными и биохимически активными веществами, а также масляным туманом. Защита до 50 ПДК (полумаска), 200 ПДК (полнолицевая маска)

Противогазовые фильтры Moldex

Модель	Артикул	Фото	Маркировка	Описание
9100	35-3-50		A1	Растворители, нефтепродукты, краски, спирты, эфиры и др.
9200	35-3-51		A2	Растворители, нефтепродукты, краски, спирты, эфиры и др. <i>Увеличенная ёмкость</i>
9300	35-3-48		A1B1E1	Растворители, нефтепродукты, краски, спирты, эфиры и др. + работа с хлором, бромом, цианистым водородом, серным водородом и другими кислотными газами
9400	35-3-49		A1B1E1K1	Растворители, нефтепродукты, краски, спирты, эфиры др. + работа с хлором, бромом, цианистым водородом, серным водородом и другими кислотными газами + работа с аммиаком
9500	35-3-59		A2B2E1	Растворители, нефтепродукты, краски, спирты, эфиры и др., также работа с хлором, бромом, цианистым водородом, серным водородом и другими кислотными газами. <i>Увеличенная ёмкость</i>
9600	35-3-56		AX	Пары с низкой температурой кипения, такие как ацетон или дихлорметан



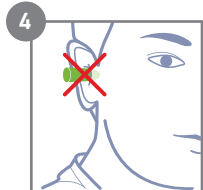
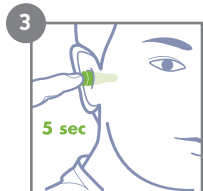
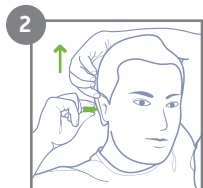
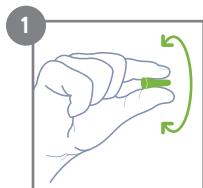
ЗАЩИТА СЛУХА ТРЕБУЕТСЯ, ЕСЛИ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕВЫШАЕТ ОДНО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ЗНАЧЕНИЙ:

- ♦ 87 дБ(А) в течение 8 часов
- ♦ 90 дБ(А) в течение 6 часов

ЗАЩИТА СЛУХА



ПОДГОНКА ПРОТИВОШУМНЫХ ВКЛАДЫШЕЙ



SNR
(35
dB



**Moldex Spark Plugs
7800** 38-1-10

Удобные противозумные вкладыши из мягкого полиуретана конической формы для защиты от длительного воздействия шума

SNR
(35
dB



**Moldex Spark Plugs
Cord 7801** 38-1-11

Удобные противозумные вкладыши конической формы на шнурке из мягкого полиуретана для защиты от длительного воздействия шума

SNR
(35
dB



**Moldex Spark Plugs
PocketPak 7802** 38-1-9

Две пары вкладышей Spark Plugs® в практичной пластиковой упаковке. Удобные вкладыши из мягкого полиуретана для защиты от длительного воздействия шума



SNR
(35
dB

Honeywell Smartfit
38-1-20

Многоразовые противозумные вкладыши. Ультрамягкий, эластичный материал вкладышей принимает температуру тела пользователя. Индивидуальный пластиковый контейнер для хранения

SNR
(35
dB



**Moldex Spark Plugs
7850**

ДИСПЕНСЕР 38-1-21 500 ШТ.

ДЕРЖАТЕЛЬ 38-1-22

Удобные противозумные вкладыши из мягкого полиуретана конической формы для защиты от длительного воздействия шума

SNR
(34)
dB



Moldex M5 6120

38-2-16

Высококачественные, прочные противозумные наушники. Лёгкие и гибкие, с низким контактным давлением. Комфортные подушки изготовлены из вспененного материала. Рифлёные воздушные подушки для дополнительного комфорта. Гладкая поверхность облегчает чистку

SNR
(33)
dB



Delta Plus Interlagos

38-2-18

Противозумные наушники с чашечками из ABS. Подушечки из синтетического пеноматериала. Двойное регулируемое оголовье из пластика (POM), с гибким ребром жёсткости и вентиляцией для лучшего комфорта

ношение
с каской

SNR
(28)
dB



Moldex M2 6200

38-2-14

Практичные наушники эксклюзивного цвета «металлик». Возможно ношение с каской. Широкий диапазон регулировки даёт возможность менять степень прилегания наушников к голове. Мягкий материал отделки. Благодаря специальной форме наушники надеваются легко и быстро

SNR
(27)
dB



РОСОМЗ СОМЗ-1 Ягуар

38-2-9

Противозумные наушники с регулируемым оголовьем для обеспечения плотного прилегания

SNR
(27)
dB



РОСОМЗ СОМЗ-3 Пума

38-2-10

Противозумные наушники с регулируемым оголовьем для обеспечения плотного прилегания. Регулируемая лента позволяет использовать данную модель с защитной каской или щитком

SNR
(33)
dB



РОСОМЗ СОМЗ-45 Пилот

38-2-17 **ПОД ЗАКАЗ**

Противозумные наушники с регулируемым оголовьем. Увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры

совместимы с касками
COM3-55 Favorit,
Diamond V UP



SNR
(31
dB

Moldex MX-7 6140

38-3-4

Лёгкие и гибкие противозумные наушники с низким контактным давлением. Комфортные подушки из вспененного материала. Гладкая поверхность облегчает чистку. Адаптер для каски под слот 30 мм



SNR
(30
dB

РОСОМЗ COM3-5 Штурм

38-2-8

Противозумные наушники с креплением на каску. Современные адаптеры для крепления на каске имеют специальные пазы для совместного применения с лицевыми щитками

система усиления голо-
сов и сигналов тревоги,
внешняя радиосвязь



SNR
(26
dB

Delta Plus Pit-Stop **ПОД ЗАКАЗ**

Избирательное поглощение шума: защищают от воздействия шума, усиливают голоса и сигналы опасности для избежания риска остаться в звуковой изоляции на рабочем месте. Два микрофона снаружи. Система усиления автоматически переходит в пассивный режим противозумной защиты в случаях, когда громкость импульсного

шума достигает 80/82 дБ. LED индикатор активации. Кнопка ON/OFF и регулировка громкости на каждой чашечке для раздельного использования. Складывающиеся электронные наушники с чашечками из ABS-пластика. Оголовье Coolmax для максимального комфорта, регулируемое по высоте

встроенный
AM/FM-приемник



SNR
(31
dB

РОСОМЗ COM3-7 RADIO **ПОД ЗАКАЗ**

Позволяют прослушивать радиопередачи с высоким качеством от встроенного AM/FM- приемника или от внешнего источника (гнездо внешнего входа), например, MP3-плеера при ограниченной слышимости звуков извне. Имеют стальное оголовье, обшитое мягким материалом, с регулируемой высотой ношения. Предусмотрено запоминание принимаемых

станций. ЖК дисплей отображает выбранный диапазон (AM/FM), состояние батареи, значение частоты, единицы измерения частоты (кГц/МГц) и номер места в памяти (2 батарейки AA входят в комплект)



ЗАЩИТА КОЖИ

ТИПОВЫЕ НОРМЫ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ СИЗ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОЖИ НА 1 РАБОТНИКА В МЕСЯЦ
(ПРИКАЗ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ ОТ 17.12.2010 Г. №1122Н)

1. Защитные средства

Для защиты кожи от вредных факторов применяются защитные кремы для рук. Защитный крем образует на коже воздухопроницаемый защитный слой и снижает проникающую способность вредных веществ. Крем наносится перед началом рабочей смены и после каждого мытья рук

Защитные кремы гидрофильного действия
(впитывающие влагу, увлажняющие кожу)
100 мл/мес

Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, смолами, нефтью и нефтепродуктами, графитом, различными видами производственной пыли (в том числе угольной, металлической, стекольной, бумажной и другими), мазутом, стекловолокном, СОЖ на масляной основе и другими водонерастворимыми материалами и веществами

Защитные кремы гидрофобного действия
(отталкивающие влагу, сушащие кожу)
100 мл/мес

Работы с водными растворами, водой, СОЖ на водной основе, дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемасляными эмульсиями и другими водорастворимыми материалами и веществами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), закрытой спецобуви

Комбинированные (универсальные) защитные кремы
100 мл/мес

Работы при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ

Защитные кремы специального действия
100 мл/мес

Наружные, сварочные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С или воздействием окружающей среды пониженных температур, ветра

Дезинфицирующие средства
100 мл/мес

Работы с бактериально опасными средами, в удалённых местах, в закрытой обуви

Средства защиты от укусов
200 мл/мес

Наружные работы в период активности жалящих и кровососущих насекомых и паукообразных (клещи)

2. Очищающие средства

Очищение кожи необходимо производить перед обеденным перерывом и по окончании рабочей смены. Для этого используется жидкое и твердое туалетное мыло, очищающие кремы, гели, пасты, очищающие средства для применения с водой и без воды

Мыло или жидкие моющие средства для рук и тела

Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями
Для рук:
200 г/мес мыло или **250 мл/мес** жидкое мыло
Для тела:
300 г/мес мыло или **500 мл/мес** жидкое мыло

Твёрдое туалетное мыло 300 г/мес или жидкое мыло 500 мл/мес

Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в т.ч. угольная, металлическая), мыло или жидкое мыло

Твёрдое туалетное мыло 800 г/мес или жидкое мыло 750 мл/мес

Работы на угольных (сланцевых) шахтах, в разрезах, на обогатительных и брикетных фабриках, в шахтостроительных и шахто-монтажных организациях угольной промышленности

Очищающие кремы, гели, пасты 200 мл/мес

Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в т.ч. угольная, металлическая)

3. Регенерирующие, восстанавливающие средства

Для ухода за кожей, подверженной воздействию вредных факторов, в конце рабочего дня на очищенную сухую кожу наносится регенерирующий восстанавливающий крем. Он увлажняет и питает кожу, восстанавливает её защитную функцию

Регенерирующие, восстанавливающие кремы 100 мл/мес

Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, смолами, нефтью и нефтепродуктами, графитом, различными видами производственной пыли (в том числе угольной, стекольной и другими), мазутом, СОЖ на водной и масляной основе, с водой и водными растворами, дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемасляными эмульсиями и другими рабочими материалами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды

В состав всех средств линейки входит экстракт берёзы, который обеспечивает бережный уход, смягчает, увлажняет, успокаивает и защищает кожу от воспалений

Не содержат силиконов и парабенов

Срок годности 36 месяцев

ЛИНЕЙКА

ЛИНИЯ ОБОРОНЫ



Гидрофильный крем

серия защиты

39-1-23 100 МЛ 0.5-1 МЛ/РАЗ

Защищает кожу от масляных и других водонерастворимых веществ



Гидрофобный крем

серия защиты

39-1-24 100 МЛ 0.5-1 МЛ/РАЗ

Защищает кожу от кислот, щелочей и других водорастворимых веществ



Универсальный крем

серия защиты

39-1-25 100 МЛ 0.5-1 МЛ/РАЗ

Защищает кожу от водорастворимых и водонерастворимых веществ



Крем от обморожения

серия защиты

39-4-11 100 МЛ 0.5-1 МЛ/РАЗ

Защищает от пониженных температур и ветра



Крем от УФ излучения

серия защиты

НОВИНКА!

39-4-12 100 МЛ 0.5-1 МЛ/РАЗ

Степень защиты кожи SPF 30 от УФ-лучей диапазонов А, В и С



Паста с абразивом

серия очистки

39-2-17 200 МЛ 1-2 МЛ/РАЗ

Эффективная очистка устойчивых загрязнений мелким полиэтиленовым скрабом закругленной формы



Восстанавливающий крем

серия ухода

39-3-8 100 МЛ 0.5-1 МЛ/РАЗ

Регенерирующий крем для кожи рук, лица и тела. Смягчает и увлажняет кожу

ЛИНЕЙКА РИЗА

В состав дерматологических СИЗ линейки Риза входит комплекс Skincare Triocalm. Подходит для чувствительной и раздражённой кожи.

Срок годности 30 месяцев. Колпачок Flip-top — защёлкивающаяся крышка — позволяет открывать и закрывать тюбик одной рукой.

Не содержит силиконов, парабенов, нефрепродуктов, SLES, минеральных масел, вазелина, фталатов



РизаДерм Профи
гидрофильный крем

39-1-20 100 МЛ 0.5-1 МЛ/РАЗ

Защищает кожу от масляных и других водонерастворимых веществ



РизаДерм Аква
гидрофобный крем

39-1-21 100 МЛ 0.5-1 МЛ/РАЗ

Защищает кожу от кислот, щелочей и других водорастворимых веществ



РизаДерм Универсал
универсальный крем

39-1-22 100 МЛ 0.5-1 МЛ/РАЗ

Защищает кожу от водорастворимых и водонерастворимых веществ



РизаДерм Север
крем от обморожения

39-4-8 100 МЛ 0.5-1 МЛ/РАЗ

Защищает от пониженных температур и ветра



РизаКлин Оптима
паста с натуральным абразивом

39-2-23 200 МЛ 1-2 МЛ/РАЗ **НОВИНКА!**

Эффективная очистка натуральным биоразлагаемым абразивом



РизаКлин Ультра
паста с натуральным абразивом

39-2-15 200 МЛ 1-2 МЛ/РАЗ **НОВИНКА!**

Эффективная очистка от особоустойчивых загрязнений (нитрокрасок, нитролаков, клея, полиэстера, полиуретана, масляных красок, битума) с помощью комбинации натуральных абразивов

очистка
от битума
и нитрокрасок



РизаКлин Универсал
паста без абразива

39-2-16 200 МЛ 1-2 МЛ/РАЗ

Бережная очистка от устойчивых загрязнений как с водой, так и без применения воды. Можно использовать для лица. Не содержит растворителей и абразива и не наносит вреда коже



РизаВит Оптима
восстанавливающий крем

39-3-7 100 МЛ 0.5-1 МЛ/РАЗ

Регенерирующий крем для кожи рук, лица и тела. Увлажняет, питает и сохраняет естественное здоровье кожи



РизаДерм УФ
крем от УФ-излучения
38-4-10 100 мл 0.5-1 мл/РАЗ

Защищает от УФ-излучения диапазонов А, В, С. Степень защиты SPF 30. Устойчив к воде и поту



РизаДерм Инглав
средство для работы
в перчатках **НОВИНКА!**
39-4-13 100 мл 0.5-1 мл/РАЗ

Защищает кожу при работе в перчатках: усиливает кожное дыхание, снижает потоотделение и обеспечивает антимикробный эффект



РизаКлин Душ Комфорт очищающий
гель для тела и волос
52-1-21 250 мл 4-5 мл/РАЗ

Мягкая очистка кожи и волос любого типа от лёгких загрязнений. Хорошо пенится, аромат цитруса



РизаКлин Премиум
жидкое мыло для рук
52-1-20 500 мл 2 мл/РАЗ
52-1-19 5 л 2 мл/РАЗ

Очищает кожу рук от легких загрязнений, сохраняя естественный жировой баланс

УПАКОВКА ДСИЗ

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ:
В постоянном наличии
на складе



КОЛЛЕКТИВНАЯ:
Бутель 1000 мл
для использования
с помпой и бутель
2 л или 5 л для
использования с дозатором
поставляются под заказ



Skincare DS 1000
дозатор для жидкого
мыла 39-5-2 1 л



Skincare DS 2000
дозатор для бутылей
39-5-12 2 л ПОД ЗАКАЗ

АНТИСЕПТИКИ



РизаСепт антисептический

крем-гель 39-4-9 100 мл

Спиртосодержащий гель-антисептик на основе глицерина, сочетающий в себе защитные, ухаживающие и антибактериальные свойства. Заменяет мытье рук с мылом и водой. Обладает широким спектром антимикробной активности



РизаДерм Fresh Step противогрибковый спрей для ног 39-4-2 100 мл

Защита от грибковых заболеваний, зуда, шелушения и растрескивания кожи, повышенного потоотделения, неприятного запаха. Оказывает ранозаживляющее и тонизирующее действие. Рекомендован при ношении спецобуви. Подходит для регулярного применения

ОТ УКУСОВ НАСЕКОМЫХ



защита
от клещей

Рефтамид Максимум от укусов насекомых и клещей **НОВИНКА!** 517-37 150 мл

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ: от насекомых при нанесении на кожу — более 4 часов, при нанесении на одежду — до 30 суток; от клещей при нанесении на одежду — до 5 суток



защита
от клещей

Insektline Universal от укусов насекомых и клещей 517-49 100 мл 517-50 200 мл

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ: при нанесении на кожу — более 4 часов, при нанесении на одежду — до 5 суток



Insektline Moskit крем от укусов насекомых 517-42 100 мл

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ: 4 часа



Insektline Balsam бальзам после укусов насекомых 517-40 100 мл

Быстро устраняет покраснение и зуд, способствует заживлению кожи после укусов насекомых

АПТЕЧКИ



310-8

310-7

Аптечка СТС
 производственная
 ПЛАСТИК ЧЕМОДАН **310-5**
 МЕТАЛЛ ШКАФ **310-7**
 ПЛАСТИК ШКАФ **310-8**

Рассчитана для оказания первой помощи на коллектив до 30 человек

ТУ 9398-010-18949911-2006



310-5

Аптечка СТС для оказания первой помощи работникам **310-3**

Изготовлена в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России №169н от 05.03.2011 г.

ТУ 9398-023-18949911-2012



Аптечка СТС автомобильная **310-1**

Предназначена для оказания первой медицинской помощи на дороге. Укомплектована в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России №697н от 08.09.2009 г.

ТУ 9398-019-18949911-2010



Аптечка СТС универсальная на 3-5 человек **310-11**

Аптечка общего назначения. Широко применяется в различных отраслях промышленности и в быту. Рассчитана для оказания первой помощи на 3-5 человек

ТУ 9398-010-18949911-2006



33-8-3

Ремоскин Оптик средство для промывания глаз

БУТЫЛЬ 200 МЛ **33-8-3**

НАБОР 2x500 МЛ **33-8-4**

- ♦ Высокоэффективное средство первой помощи при попадании в глаза промышленных загрязнений. Обеспечивает быструю и эффективную промывку глаз при попадании: грязи и пыли, угольной пыли, металлической стружки, деревянных опилок, нефтепродуктов, стекловолокна, строительных материалов
- ♦ Бутыль предназначена для однократного использования
- ♦ Использование средства не требует посторонней помощи или воды

ГОСТ ISO 10993-1-2011



33-8-9

Ремоскин Оптик Плюс средство для промывания глаз и кожи от химических веществ

БУТЫЛЬ 200 МЛ **33-8-9**

НАБОР 200 МЛ + ОПТИК 500 МЛ **33-8-7**

- ♦ Средство для оказания первой помощи при попадании в глаза и на кожу химических загрязнений. Область применения: растворы кислот, растворы щелочей, водные растворы солей, другие химические вещества
- ♦ Не требует посторонней помощи, не требует воды
- ♦ Бутыль предназначена для однократного использования

ГОСТ ISO 10993-1-2011



33-8-4



33-8-7



БЫТОВАЯ ХИМИЯ



Део-хлор дезинфицирующее средство
ВЕДЁРКО 300 ТАБЛ. 53-6-2



Пемолукс чистящий порошок
БУТЫЛКА 480 Г 54-31



Бархат Белизна отбеливатель
БУТЫЛКА 1 Л 53-6-12



Lotos-M стиральный порошок ручной
24 ШТ. ПО 450 Г 54-62
МЕШОК 20 КГ 54-63



Мыло без обертки
ТУАЛЕТНОЕ 100 Г 52-2-8 100 ШТ
ТУАЛЕТНОЕ 200 Г 52-2-10 56 ШТ
ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 52-3-8 50 ШТ



Мыло жидкое
5 л 52-1-11
300 мл 52-1-6



Макс Вайт стиральный порошок автомат
МЕШОК 25 КГ 54-18



Сода кальцинированная
МЕШОК 26 КГ 54-27

ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЁ



Полотенце вафельное белое

45×70 см, 200 г/м² 515-8-5



Комплект постельного белья

1 НАВОЛОЧКА, БЯЗЬ 515-1-1

2 НАВОЛОЧКИ, ПОПЛИН 515-1-8

ТКАНЬ: Бязь (100% хлопок) / Поплин (100% хлопок, плотность 125 г/м²)

ЦВЕТ: В ассортименте

РАЗМЕР: Простыня 210×150 см, пододеяльник 215×145 см, 1/2 наволочка 70×70 см



Подушка

70×70 см, СИНТЕПОН 515-6-5 5ШТ

68×68 см, ПУХ/ПЕРО 515-6-7

68×68 см, ХОЛЛОФАЙБЕР 515-6-3



515-8-15

515-8-12

Полотенце махровое

50×100 см 515-8-15

70×140 см 515-8-12



Одеяло полутораспальное

140×205 см, СИНТЕПОН 515-4-5

140×205 см, ПОЛИЭФИР 515-4-4



Матрас

70×190 см 515-2-3



ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ



Веник сорго 510-2

Черенок

1 СОРТ ДИАМЕТР 40 ММ 511-8

2 СОРТ ДИАМЕТР 30 ММ 511-6

2 СОРТ ДИАМЕТР 40 ММ 511-9

Тряпкодержатель Д-1 59-1



56-3-12

56-3-13

56-4-10

56-4-11

Лопата из рельсовой стали **НОВИНКА!**

СОВКОВАЯ ЛСП 56-3-12 ЩЕБЕНОЧНАЯ 56-3-13

ШТЫКОВАЯ ЛКО 56-4-10 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛШУ 56-4-11



Лента оградительная

50 МКМ, 75 ММ×250 М 512-1



Ведро оцинкованное

9 ЛИТРОВ 55-1-1

12 ЛИТРОВ 55-1-2



Шпагат полипропиленовый

2.2 ММ, 400 М 512-3



Шпагат полиэстеровый

2.2 ММ, 2200 ТЕКС 512-5

ПОЛОТНО, ТКАНЬ



**Войлок
грубошёрстный** 513-1



Брезент ОП 7
0.9 М, 480 Г/М2 51-17



Мешковина
1.1×100 М 51-14



Полотно нетканое
ШИРИНА 1.5 М 51-11



**Салфетка
техническая**
40×40 CM 51-12



**Полотно
вафельное**
0.45×70 М 51-6




**Ветошь
несортированная**
0.4×0.6 М, 10 КГ 51-2

Центральный офис

ул. Хлебная 17, база «Звук»
620030, Екатеринбург
(343) 287-47-77
mail@specregion.ru
www.specregion.ru

Города

Алапаевск 
ул. Мира 2Б
+7 922 20-76-422
alapaevsk@specregion.ru

Березники
ул. Карла Маркса 124, стр. 1
(3424) 20-16-30, 20-22-20
berezniki@specregion.ru

Богданович
ул. Партизанская 21
(34376) 5-12-99
bogdanovich.tc@specregion.ru

Верхняя Салда
ул. Калинина 37
+7 912 621-45-22
salda@specregion.ru

Губаха
ул. Ленина 44а
(34248) 4-89-71
gubaha@specregion.ru

Губкинский
Промзона, панель №6,
база ЗАО «Зодчий»
(34936) 5-49-14
gubkinskiy@specregion.ru

Екатеринбург
ул. Сулимова 23
(343) 226-09-25
sulimova@specregion.ru

ул. Фрезеровщиков 27
(343) 226-09-20
frezerovshikov@specregion.ru

Златоуст
пр. Гагарина, 3-й мкрн, 11В
+7 906 893-10-03
zlatoust@specregion.ru

Ирбит
ул. Советская 96В
(34355) 6-56-10
irbit@specregion.ru

Камышлов
ул. Урицкого 11
(34375) 2-32-91
kamyshlov@specregion.ru

Краснотурьинск
Бульвар Мира 8
+7 908 917-55-27
krasnoturinsk@specregion.ru


Кыштым
ул. Республики, 35
(35151) 5-54-42
kyshtym@specregion.ru

Магнитогорск 
ул. Труда 14
(3519) 39-71-54
magnitogorsk@specregion.ru

Месягутово
ул. Промышленная 8
(34798) 3-31-74
mesyagutovo@specregion.ru

Миасс
ул. 8 июля 17
(3513) 57-28-90, 55-25-56
miass@specregion.ru

Нижний Тагил
ул. Горбуновская 54
(3435) 96-38-19
tagil@specregion.ru

Новосибирск 
ул. Большевикская 175/6
+7 (913) 000-17-56
novosibirsk@specregion.ru

Новый Уренгой
Западная промзона,
панель «Ж»,
база «Фазенда»
(3494) 26-05-06, 26-05-95
urengoi@specregion.ru

р-н Коротчаево,
ул. Ямсовейская 15
(3494) 26-06-30
korotchaevo@specregion.ru

Североуральск
ул. Ватутина, 20
+7 904 174-72-12
severouralsk@specregion.ru

Серов
ул. Кирова 49
+7 908 63-81-014
serov@specregion.ru

ул. Якова Свердлова 11
+7 906 85-97-970
serov@specregion.ru

Соликамск
ул. Энергетиков 36/17
(34253) 3-44-13
solikamsk@specregion.ru

Стерлитамак
ул. Черноморская 29В
(3473) 23-67-20, 23-52-68
sterlitamak@specregion.ru


Сургут
ул. Аэрофлотская, 5
(3462) 22-50-50
surgut@specregion.ru

Сухой Лог
ул. Белинского 50
(34373) 3-50-44
suhoiolog@specregion.ru

Тарко-Сале
Промзона АТП,
ул. Промышленная 15
(34997) 2-59-41
tarko-sale@specregion.ru

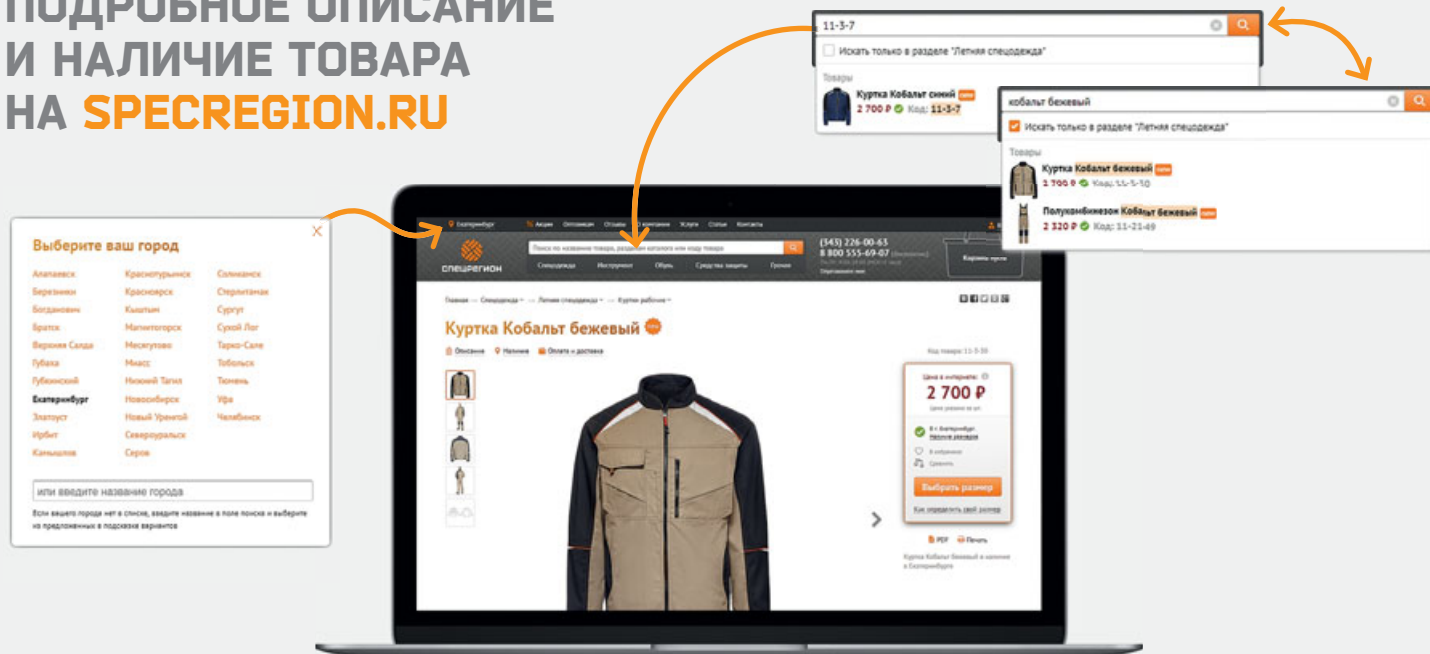
Тобольск
ул. Семёна Ремезова 123,
ТК «Ермак», стр. 8
+7 (966) 762-35-68
tobolsk@specregion.ru

Тюмень
ул. Чекистов, 38 корпус 2
(строение 15)
(3452) 27-50-80
tyumen@specregion.ru

Уфа 
ул. Кировоградская, 33/6
(347) 246-05-20
ufa@specregion.ru

Челябинск
ул. Доватора 21
(351) 262-90-93, 262-90-95
chelyabinsk@specregion.ru

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ И НАЛИЧИЕ ТОВАРА НА **SPECREGION.RU**



1

Зайдите на сайт
specregion.ru
и выберите город

2

Введите артикул
или название товара
в поле поиска

3

Смотрите наличие, цену
и подробное описание
на странице товара

4 СПОСОБА СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

1

На сайте
specregion.ru

2

По электронной почте
mail@specregion.ru

3

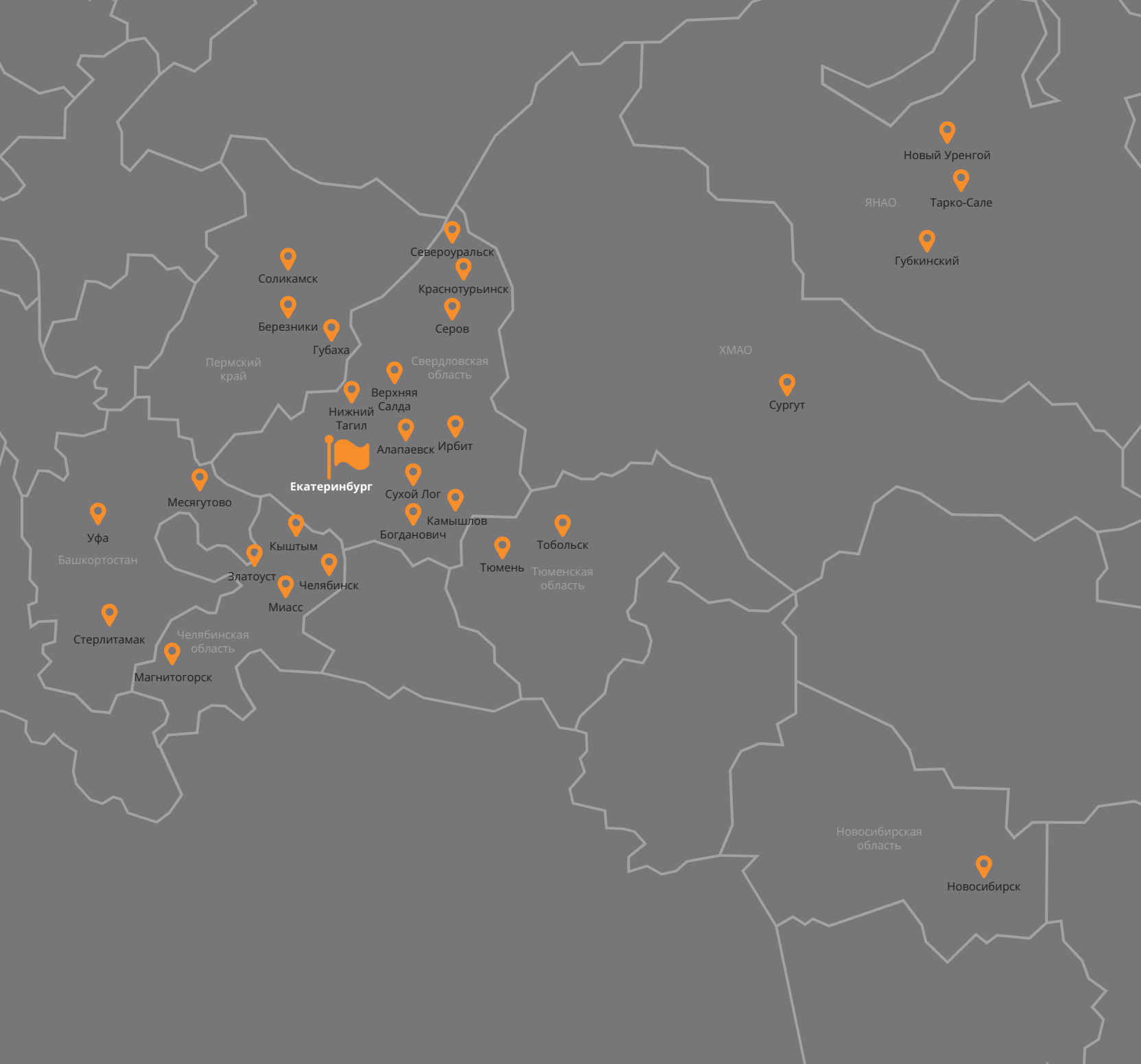
По телефону или факсу
(343) 287-47-77

4

Приехать в ближайший
партнерский магазин

все магазины работают
с понедельника по субботу





Для
РАБОЧИХ
ПРОФЕССИЙ

SPECREGION.RU