



ТЕХНОАВИА®

СПЕЦОДЕЖДА СПЕЦБУВЬ СИЗ УСЛУГИ

Экипировка сотрудников пищевого производства

technoavia.ru





Руководитель отдела
медицинского и пищевого направления
ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»
Екатерина Александровна Исакова

БЕЗОПАСНОСТЬ СО ВКУСОМ

С 1992 года «Техноавиа» помогает защищать жизнь и здоровье людей на производстве.

ЗАЧЕМ МЫ РАЗВИВАЕМ ПИЩЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Пищевая промышленность – травмоопасная отрасль, к тому же она быстро модернизируется. Появляются строгие регламенты и изменения в законодательстве, ведь важно оберегать не только работников от травматизма, но и продукцию от загрязнений и вредных веществ.

Мы увидели в пищевой отрасли высокий запрос на экипировку нового вида – в духе времени. Экипировку, которая будет соответствовать всем принципам ХАССП, которая выдержит ежедневные промышленные стирки и испытания агрессивной рабочей средой и при этом будет выглядеть с иголочки. Одним словом – безопасность со вкусом.

Десятилетия накопленного опыта позволили нашей команде создать такую экипировку для работников пищевой промышленности и сектора HoReCa. Ко всем изделиям мы прилагаем экспертное заключение ХАССП и заключение Минпромторга о производстве на территории России.

ДИЗАЙН-БЮРО ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Над разработкой спецодежды и обуви по системе ХАССП у нас трудится команда дизайнеров, конструкторов и технологов. Перед тем как спроектировать модели, команда изучает специфику профессии, условия труда, все процессы, происходящие на том или ином пищевом производстве, для того чтобы создать по-настоящему рабочую, безопасную экипировку.

РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД

С каждым предприятием мы работаем индивидуально. Анализируем опасности, чтобы предотвратить возможный травматизм работников, и исходя из этого помогаем подобрать необходимые одежду, обувь и СИЗ. Мы также помогаем обучить работников тому, как правильно использовать разные виды СИЗ. Полноценная защита людей на производстве и улучшение условий труда на российских предприятиях – это путь, который мы выбрали.

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА



По всей России у «Техноавиа» более 100 филиалов. Собственные фабрики дают нам возможность быстро производить продукцию, а широкая сеть филиалов – реализовывать ее даже в самых отдаленных уголках. Специалисты на фабриках контролируют процессы и качество изделий на каждом этапе, а машины автоматического раскроя и высокопроизводительное оборудование помогают избежать ошибок и ускорить наше производство. А еще мы регулярно тестируем все материалы в российских и зарубежных лабораториях, чтобы повышать качество изделий.

ТЕХНОЛОГИИ И ВИДЫ МАТЕРИАЛОВ

Ткань Супер- бандмастер



65% полиэфир
35% хлопок
плотность 210 г/м²



Производство: Klorman (Италия)

Ткань «Супербандмастер» – чрезвычайно прочная, износостойкая, комфортная, с малосминаемой отделкой, обладает отличными показателями насыщенности и стойкости цвета. Применяется для производства спецодежды серий «Ультра», «Универсал», «Гриль».

Спецодежда из экологичной ткани

Летние модели серии «Дунай» изготавливаются из ткани «Супербандмастер», содержащей полиэфирные волокна, полученные из переработанных пластиковых бутылок.

Ткани, выполненные с использованием полиэфира из переработанного пластика, обладают всеми эксплуатационными и экологическими характеристиками, которые вы ожидаете от тканей Klorman для рабочей одежды. Безопасны для человека.

Выбирая одежду из экологичных материалов, вы вносите свой вклад в сохранение нашей планеты.

Ткань Индестрактбл



65% полиэфир
35% хлопок
плотность 245 г/м²



Производство: Klorman (Италия)

Прочность

Прочность ткани обеспечивается благодаря высокому содержанию волокна из полиэфира, что создает и другие преимущества перед тканями из 100% хлопка – так, материал имеет очень низкую усадку (не более 2%), высокий уровень несминаемости, высокую стойкость цвета после стирки. Внешний вид одежды из этой ткани не изменяется после многочисленных стирок.

Комфорт

Ткань содержит достаточное количество хлопка для поглощения влаги, имеет уникальную конструкцию пряжи

саржевого переплетения 2/1, через которую проникает максимально возможное количество воздуха для охлаждения тела и облегчения испарения влаги с поверхности кожи.

«Индестрактбл» отвечает самым высоким требованиям всех стандартов ETSA, что подтверждает лучшие качества ткани. Спецодежда из нее широко применяется в самых разных областях, таких как здравоохранение, пищевая, легкая и тяжелая промышленность, сборка оборудования, энергетика, добыча полезных ископаемых, транспорт, торговля.

Ткань К-Флекс 200



49% хлопок
49% полиэфир
2% эластелефин
плотность 200 г/м²



Производство: Klorman (Италия)

Преимущества:

«К-Флекс» – новая линейка тканей, в которой сочетаются эластичные свойства эластелефинового волокна XLA с прочностью полиэфира и комфортными свойствами хлопка.

Волокно XLA способно многократно растягиваться и возвращаться в исходное состояние, обладает упругостью, сохраняет форму и посадку одежды на фигуре в течение долгого времени.

Малосминаемая отделка значительно упрощает глажение.

Ткань подходит для частых высокотемпературных стирок.

Ткань соответствует стандарту OEKO-TEX® 100 Class 1, который означает безопасность даже для нежной детской кожи.

Ткань Бамбук



47% бамбук
50% микрофибра
3% спандекс
плотность 165 г/м²

Бамбук – природный антисептик

Ткань «Бамбук» уникальна по своим свойствам, которые ей придают входящие в ее состав бамбуковые волокна. Это очень экологичный материал: бамбук растет не более 5 лет до того, как его переработают, и не успевает накопить токсичные вещества. После утилизации бамбуковое волокно разлагается микроорганизмами в почве, благодаря чему окружающая среда не загрязняется.

Из побегов бамбука получают волокно путем измельчения и преобразования их в нити. Бамбуковые волокна выгодно отличаются от многих других, поскольку в дополнение ко всем достоинствам натуральных волокон имеют уникальные свойства:

- антибактериальность, которая сохраняется даже после длительной эксплуатации;
- гипоаллергенность;
- гигроскопичность (выше, чем у хлопка);
- высокую износостойкость;
- устойчивость к выгоранию;
- способность задерживать ультрафиолетовые лучи;
- природный антистатический эффект.

Одежда из материалов, в производстве которых используется бамбук, не мнется (поэтому ее легко гладить), не растягивается, не линяет, она приятна на ощупь, и главное – в этой одежде очень комфортно.



Ткань
Шарлотта



50% хлопок
50% полиэфир
плотность 180 г/м²



Производство: Клорман (Италия)

Преимущества:

Повышенное содержание хлопка обеспечивает проникновение воздуха для охлаждения тела и облегчения испарения влаги с поверхности кожи.

Малосминаемая отделка значительно упрощает глажение.

Ткань подходит для частых высокотемпературных стирок.

Ткань
Montblanc dryness

100% полиэфир
плотность 125 г/м²

Преимущества трикотажа:

Благодаря использованию высокотехнологичного волокна DRYNESS yarn® и сетчатой структуре это трикотажное полотно:

- эффективно отводит с поверхности тела лишнюю влагу и быстро сохнет;
- обеспечивает отличную вентиляцию тела;
- препятствует появлению запахов и не раздражает кожу;
- защищает от ультрафиолета.

Материал
Софтшелл

94% полиэфир
6% эластан

Современный материал софтшелл (softshell), пришедший в производство спецодежды из области спортивной и outdoor одежды, обладает рядом преимуществ. Софтшелл состоит из трех слоев: полиэфира с водоотталкивающей отделкой, мембраны и флиса. Такая комбинация слоев обеспечивает эластичность, паропроницаемость и водоотталкивающие свойства ткани при малом весе и малой толщине материала.

Верхний слой

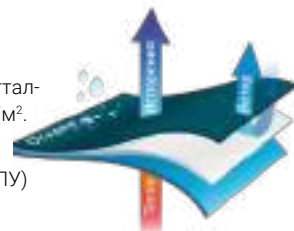
94% полиэфир, 6% спандекс, с водоотталкивающей отделкой, плотность 130 г/м².

Мембрана

Термопластичная полиуретановая (ТПУ) мембрана толщиной 0,012 мм, водонепроницаемость 8000 мм вод. ст., паропроницаемость 3000 г/м² за 24 часа, плотность 30 г/м².

Флисовая основа

100% полиэфир, плотность 160 г/м².



Ткань
Панацея



60% хлопок
40% полиэфир
плотность 155 г/м²

Производство: «Чайковский текстиль» (Россия)


Преимущества:

Содержит достаточное количество хлопка для поглощения влаги, через который проникает воздух для охлаждения тела и облегчения испарения влаги с поверхности кожи.

Малосминаемая отделка значительно упрощает глажение.

Подходит для стирок при температуре 60 °С.

Утеплитель 
Филгуд Микро



100% полиэфир
плотность 150 г/м²

Преимущества:

Наличие сверхтонких волокон Eslon™ обеспечивает хорошее термоскрепление и отличную теплоизоляцию.

Технология производства утеплителя позволяет избежать миграции волокон через верх изделия.

Не требует сложного ухода. Сохраняет структуру после стирки и сушки, без снижения теплоизоляции.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Буквенное обозначение	Расшифровка
Вн	Защита от воды, водонепроницаемая спецодежда
Ву	Защита от воды, спецодежда водоупорная
З	Защита от общих производственных загрязнений
К 50	Защита от растворов кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте)
Щ 20	Защита от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)
Ми	Защита от механических воздействий: истирания
Мп	Защита от механических воздействий: проколов и/или порезов
Нл	Защита от нефтепродуктов легких фракций
Нм	Защита от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций
Нс	Защита от сырой нефти
Со	Сигнальная одежда
Тн	Защита от пониженных температур
Эс	Защита от воздействия статического электричества

Пиктограмма	Назначение (расшифровка) пиктограммы
	Сигнальная одежда повышенной видимости
	Защита от химических веществ
	Защита от дождя или снега
	Защита от воздействия статического электричества
	Защита от пониженных температур
	Защита от механических воздействий
	Защита от ветра
	Одежда соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП
	К одежде можно применять профессиональный промышленный уход

СЕРИЯ ПРОВАНС



Одежда соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП

Куртка поварская «Прованс»

Цвет: белый, отделка черная

3.948 Мужская

3.935 Женская

Ми 3*

4.210

Колпак поварской «Шеф»

Цвет: белый

3

Спинка из влагоотводящего трикотажа

Вентиляционные отверстия

Ткань основная

Шарлотта



50% хлопок
50% полиэфир
плотность 180 г/м²

Ткань спинки

Montblanc dryness

100% полиэфир
плотность 125 г/м²



Брюки «Универсал»

Цвет: черный

3.971 Мужские

3.963 Женские

Ми 3

Ткань

Супер-бандмастер



65% полиэфир
35% хлопок
плотность 210 г/м²



К этим изделиям можно применять профессиональный промышленный уход по ГОСТ ISO 30023-2023

*Описание защитных свойств см. на с. 3.

ПРОВАНС

4.199

Берет
поварской
«Шварц»

Цвет: черный
3

Куртка
поварская
«Прованс»

Цвет: черный,
отделка белая

3.951 Мужская

3.936 Женская

 Ми 3



ИНГА



**Брюки
женские «Инга»**

4.301 Цвет: белый

3



К этому изделию
можно применять
профессиональный
промышленный уход
по ГОСТ ISO 30023-2023

БРЮКИ



4.381

Брюки
женские
«Нуар»

Цвет: черный

3

Ткань
Бамбук



47% бамбук
50% микрофибра
3% спандекс
плотность 165 г/м²

Брюки
женские
«Инга»

4.235

Цвет: серый

4.301

Цвет: белый

3



Ткань
**К-Флекс
200**



49% хлопок
49% полиэфир
2% эластолефин
плотность 200 г/м²



УЛЬТРА

В трех цветах



Соответствует
требованиям,
основанным
на принципах ХАССП.
Наивысший
гигиенический риск РК3
по ГОСТ Р 70231-2022





СЕРИЯ УЛЬТРА



Халат «Ультра»

Мужской

4.775 Цвет: белый

4.776 Цвет: синий

Ми 3

Халат «Ультра»

Женский

4.774 Цвет: белый

4.777 Цвет: синий

Ми 3

Куртка «Ультра»

Мужская

4.771 Цвет: белый

4.772 Цвет: синий

4.773 Цвет: бордовый

Ми 3

Куртка «Ультра»

Женская

4.765 Цвет: белый

4.766 Цвет: синий

4.767 Цвет: бордовый

Ми 3

Описание защитных свойств
см. на с. 3.

Ткань
**Супер-
бандмастер**



65% полиэфир
35% хлопок
плотность 210 г/м²



На спинке хлястик



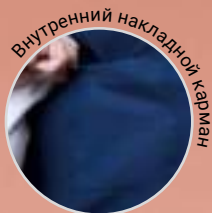
Рукава с регулировкой по ширине на кнопку



АЛЬБУС

Серия обуви производства ТЕХНОАВИА.
Рекомендуется для пищевой промышленности

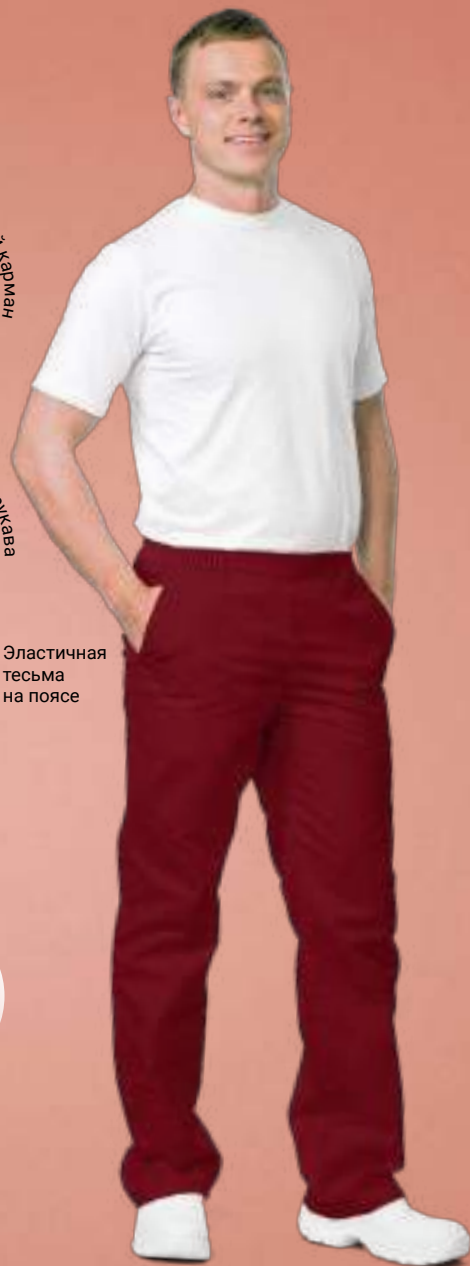
УДБТРА



Внутренний накладной карман



Регулировка ширины рукава



Эластичная тесьма на поясе

Ткань
Супер-бандмастер



65% полиэфир
35% хлопок
плотность 210 г/м²



К этому изделию можно применять профессиональный промышленный уход по ГОСТ ISO 30023-2023

СЕРИЯ УЛЬТРА



Соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП.
Наивысший гигиенический риск RK3 по ГОСТ Р 70231-2022

Куртка «Ультра»

Мужская

4.771 Цвет: белый

4.772 Цвет: синий

4.773 Цвет: бордовый

Ми 3



Куртка «Ультра»

Женская

4.765 Цвет: белый

4.766 Цвет: синий

4.767 Цвет: бордовый

Ми 3



Брюки «Ультра»

Мужские

4.768 Цвет: белый

4.769 Цвет: синий

4.770 Цвет: бордовый

Ми 3



Брюки «Ультра»

Женские

4.762 Цвет: белый

4.763 Цвет: синий

4.764 Цвет: бордовый

Ми 3



СЕРИЯ ФУДМЕЙКЕР



Одежда соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП



Внутренний накладной карман слева



8.134

Берет «Фудмейкер»
Цвет: белый

Блуза «Фудмейкер»

4.360
Цвет: белый

4.361
Цвет: синий
3

Брюки «Фудмейкер»

4.084
Цвет: белый

4.364
Цвет: синий
3



Ткань
Панацея



60% хлопок
40% полиэфир
плотность 155 г/м²



Описание защитных свойств см. на с. 3.

Пата на воротнике сзади



Две потайные кнопки



ФУДМЕЙКЕР

ФАРТУКИ

8.343

Бандана
«Гриль»

Цвет: черный
3

Фартук «Гриль»

4.598 Цвет: белый

4.599 Цвет: черный
3

Ткань
**Супер-
бандмастер**



65% полиэфир
35% хлопок
плотность 210 г/м²



Описание защитных свойств
см. на с. 3.

ФАРТУКИ

Одежда соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП



4.257

Колпак поварской высокий «Шеф»
Цвет: белый
3



Фартук поварской «Класс»

3.463

Цвет: белый

3.465

Цвет: черный

3

65% полиэфир
35% хлопок
с маслостойкой
отделкой
плотность 200 г/м²

Рекомендовано для холодных цехов

Одежда соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП

**Жилет утепленный
«Фридж-2»**

2.907 Цвет: белый

2.902 Цвет: синий

2.906 Цвет: красный

 Ми 3



Воротник-стойка
утеплен внутри
флисом

**Куртка утепленная
«Фридж-2»**

2.905 Цвет: белый

2.903 Цвет: синий

 Ми 3


**Брюки утепленные
«Фридж-2»**

2.901 Цвет: белый

2.904 Цвет: синий

 Ми 3

Описание защитных
свойств см. на с. 3.

Утеплитель 

**Филгуд
Микро**



100 % полиэфир
плотность 150 г/м²

Ткань
Дюспо

100 % полиэфир
с водоотталкивающей
отделкой и PU
покрытием
плотность 70 г/м²

СЕРИЯ ФРИДЖ-2



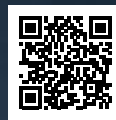
Комплект
утепленного
трикотажа
«Альбатрос»

4.647 Фуфайка

4.648 Кальсоны


СПЕЦОДЕЖДА

Для техперсонала,
работников склада,
службы логистики
на пищевом производстве



3.258


**Куртка
софтшелл
«Скаймастер»**

 Ву – 2 класс

 Ми 3

3.143

**Брюки
софтшелл
«Скаймастер»**

 Ву – 2 класс

 Ми 3

Описание защитных
свойств см. на с. 3.

Материал
Софтшелл

94 % полиэфир
6 % эластан
мембранный
с водоотталкивающей
отделкой
плотность 320 г/м²

Цвет: верхний
слой – темно-синий,
флисовая основа –
васильковый

СЕРИЯ СКАЙМАСТЕР

Цвет: темно-синий, отделка – васильковый и оранжевый.



Куртка летняя
«Скаймастер-2»

3.940 Женская

3.551 Мужская

Мп Ми 3

Брюки
летние
«Скаймастер-2»

3.965 Женские

3.552 Мужские

Мп Ми 3

3.550

Полукомбинезон
мужской летний
«Скаймастер-2»

Мп Ми 3

Ткань
Стардаст



55 % полиэфир
45 % хлопок
плотность 250 г/м²



8.015

Кепи-бейсболка
«Скаймастер»

Ми 3



Куртка зимняя
«Скаймастер»

2.018 Женская

2.209 Мужская

Полукомбинезон
зимний
«Скаймастер»

2.032 Женский

2.210 Мужской

Тн – 3(4) класс

Ми 3



Ткань верха:
100% полиэфир, мембранная
с водоотталкивающей
отделкой
плотность 180 г/м²

Утеплитель:
Шелтер® Микро 150 г/м²
куртка – 3 слоя
полукомбинезон – 2 слоя





Для работы в неблагоприятных погодных условиях:

- в рыболовческих хозяйствах
- в рыбоперерабатывающей промышленности
- в агропромышленном комплексе

Все швы герметичные

Световозвращающие полосы нанесены без проколов иглой


Плащ сигнальный «Циклон ХАЙ-ВИЗ»


4.323

Цвет: флуоресцентный оранжевый с серым

4.324


Цвет: флуоресцентный желтый с серым

 Со – 3 класс

 Нс – 2 класс

Нм – 2 класс

Нл – 1 класс

 Вн – 3 класс

Описание защитных свойств см. на с. 3.



СЕРИЯ ЦИКЛОН

Материал:
100% ПВХ (поливинилхлорид)
плотность 250 г/м²




Стойкость
к рыбьему жиру,
морской воде

Герметичные
швы

3.166 Плащ

3.167 Костюм
(куртка, брюки)

Цвет: темно-синий


 К 50 – 2 класс

Щ 20

Нс – 2 класс

Нм – 2 класс

Нл – 1 класс

 Вн – 3 класс

3.219

Костюм ПВХ
«Фишермен»
(куртка,
полукомбинезон)

Цвет: оранжевый

 Вн – 3 класс


100% полиэфир
с ПВХ-покрытием
плотность 500 г/м²



СЕРИЯ ГЕЛИОС

4.503


Куртка мужская летняя
сигнальная «Гелиос»

 Со – 2 класс

 Ми 3

4.527

Полукомбинезон
мужской летний
сигнальный «Гелиос»

 Со – 1 класс

 Ми 3

Цвет: флуоресцентный
красный с темно-серым

Куртка в комплекте
с брюками «Гелиос»
соответствуют
3 классу сигнальной
одежды повышенной
видимости

Ткань фоновая
Люминекс



85% полиэфир
15% хлопок с маслородо-
отталкивающей отделкой
плотность 270 г/м²

Ткань основная
Индестрэктбл



65% полиэфир
35% хлопок
плотность 245 г/м²



Всю серию
«Гелиос»
смотрите
на сайте




СИГНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА

4.963

Костюм летний
сигнальный
«Неостат»
для защиты
от воздействия
статического
электричества



Цвет: флуорес-
центный желтый
с темно-синим

 Со – 3 класс

 Нл – 1 класс

 К 50 – 2 класс

 Щ 20

 Эс

 Мп Ми 3

Ткань основная:
65% полиэфир, 35% хлопок
плотность 250 г/м²

Ткань фоновая:
69% хлопок, 40% полиэфир,
1% антистатическая нить Nega-Stat®
плотность 235 г/м²

СИГНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА ИЗ СОФТШЕЛЛА ХАЙ-ВИЗ

Куртка сигнальная софтшелл «Хай-Виз»

2.542 Цвет: флуоресцентный
желтый с темно-синим

2.543 Цвет: флуорес-
центный оранжевый
с темно-синим

 Со – 2 класс

 Ву – 2 класс


 Ми 3

Брюки сигнальные софтшелл «Хай-Виз»

2.541 Цвет: флуорес-
центный желтый с темно-
синим

2.544 Цвет: флуорес-
центный оранжевый
с темно-синим

 Со – 1 класс

 Ву – 2 класс

 Ми 3

Описание защитных
свойств см. на с. 3.

Материал Софтшелл

плотность 300 г/м²

Верхний слой:

100 % полиэфир
плотность 105 г/м²

Мембрана:

термопластичная
полиуретановая, водоупорная,
паропроницаемая
плотность 30 г/м²

Флисовая основа:

100 % полиэфир
плотность 165 г/м²





Опасности, требующие выдачи сигнальной
одежды повышенной видимости:

- недостаточная видимость
- низкая контрастность
- возможность наезда транспорта

3.230

Жилет сигнальный «Эконом»

Цвет:
флуоресцентный
желтый

 Со – 2 класс (обхват
груди 96 см и более)
 Со – 1 класс (обхват
груди до 92 см)

 МИНПРОМТОР
РОССИИ



100 % полиэфир
плотность 215 г/м²

ТРИКОТАЖ

Широкий выбор футболок и поло различных цветов



Блузка «Поло» женская

100% хлопок
плотность 180 г/м²

- 4.002 Васильковая
- 4.075 Бирюзовая
- 4.076 Розовая
- 4.077 Салатовая
- 4.078 Сиреневая
- 4.082 Белая



Футболка х/б

100% хлопок
плотность 160 г/м²

- 4.023 Васильковая
- 4.025 Темно-синяя
- 4.026 Зеленая
- 4.027 Красная
- 4.028 Желтая
- 4.029 Оранжевая
- 4.030 Серая
- 4.039 Серый меланж
- 4.033 Белая
- 4.037 Черная
- 4.473 Бирюзовая



Сорочка «Поло»

100% хлопок
плотность 180 г/м²

- 4.012 Васильковая
- 4.013 Желтая
- 4.014 Белая
- 4.015 Серая
- 4.016 Красная
- 4.017 Оранжевая
- 4.018 Черная
- 4.022 Темно-синяя
- 4.024 Зеленая
- 4.123 Серый меланж
- 4.032 Бирюзовая



Футболка «Челси-М»

95% хлопок
5% эластан
плотность 180 г/м²

- 4.003 Сливовая
- 4.004 Синяя
- 4.008 Белая
- 4.009 Темно-синяя
- 4.010 Фисташковая
- 4.231 Черная
- 4.525 Серая



Сорочка «Поло» с длинным рукавом

100% хлопок
плотность 180 г/м²

- 4.021 Темно-синяя
- 4.036 Васильковая



Футболка сигнальная «Гелиос»

- 4.395
Флуоресцентная красная

Футболка сигнальная «Люмос»

- 4.191
Флуоресцентная желтая

100% полиэфир
плотность 155 г/м²

Куртка трикотажная «Актив»

100% полиэфир
с влагоотводящими
свойствами
плотность 328 г/м²

 **4.261**

Синий меланж,
отделка темно-синяя

 **4.263**

Серый меланж,
отделка черная

 Ми 3



Футболка с длинным рукавом

100% хлопок
плотность 180 г/м²

 **4.050** Серый меланж

 **4.052** Васильковая

 **4.053** Темно-синяя

 **4.054** Красная


 **4.055** Серая



Куртка флисовая «Софт-2»

100% полиэфир
плотность 250 г/м²

 **4.714** Темно-серая,
отделка светло-серая

 **2.408** Темно-синяя,
отделка голубая

 Ми 3

Описание защитных
свойств см. на с. 3.

ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ



Соответствует
требованиям,
основанным
на принципах HACCP.
Наивысший
гигиенический риск RK3
по ГОСТ Р 70231-2022



4.199

Берет «Шварц»
Цвет: черный
3



8.342

Бандана «Гриль»
Цвет: белый
3



8.343

Бандана «Гриль»
Цвет: черный
3



4.210

Колпак «Шеф»
Цвет: белый с черной отделкой
3



8.154

Балаклава «Фудмейкер»
Цвет: белый
3o



8.434

**Балаклава «Фудмейкер»
утепленная**
Цвет: белый
3



8.071

Колпак поварской
Цвет: белый
3o



8.134

Берет «Фудмейкер»
Цвет: белый
3o



**Шапочка
одноразовая
(Шарлотта)**
7.964 Белая
7.963 Голубая

4.257

**Колпак поварской
высокий «Шеф»**
Цвет: белый
3

119400

**Набородник
одноразовый
(спанбонд)**
Цвет: белый



ГОЛЛАНДИЙСКИЕ УБОРЩИ



СЕРИЯ АЛЬБУС из микрофибры



Собственная линейка защитной обуви производства ТЕХНОАВИА.
Сделано в России



Соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП. Наивысший гигиенический риск RK3 по ГОСТ Р 70231-2022



50.669
Полуботинки «Альбус»

50.660 без защитных элементов



50.676
Ботинки «Альбус»
на резинке

50.677 утепленные



50.672
Полусапоги «Альбус»

50.673 утепленные



50.670
Полуботинки «Альбус»
с перфорацией

50.661 без защитных элементов



50.790
Полуботинки «Альбус»

50.792 без защитных элементов



50.791
Полуботинки «Альбус»
с перфорацией

50.793 без защитных элементов



Серия «Альбус» – защитная обувь из микрофибры, предназначенная для работников пищевой и химической промышленности. Подходит для промышленных стирок, устойчива к воздействию агрессивных химических веществ (кислот, щелочей концентрацией до 20 %).

Подкладка

из полотна ARTICO (Артико) стойкая к истиранию, способная активно абсорбировать и отводить влагу от стопы

Формоустойчивый задник

из термопластичного материала

Подкладка обуви в пяточной части

из полотна ON STEAM (Он Стим)

Мягкий кант

создает комфорт и удобство в носке

Детали верха обуви

из микрофибры ON MICRO PRO (Он Микро Про) с полиуретановым покрытием

Композитные защитные носки

– защита от ударов энергией 200 Дж, оборудованы прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу

Глубина протектора подошвы – 4 мм

Двухслойная подошва

с верхним слоем из полиуретана с амортизирующими свойствами и ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука с износостойкими свойствами

Вкладные стельки

из материала ARTICO POR (Артико Пор) обеспечивают впитывание влаги и комфорт при носке





SAFETY JOGGER PROFESSIONAL –
обувь, созданная с учетом потребностей
медицинского персонала, выполнена
из износостойких материалов,
проста в уходе



50.118

**Ботинки женские
«Камиль»**

искусственная кожа



50.120

**Полуботинки
женские «Саманта»**

натуральная кожа



50.119

**Полуботинки
женские «Шейла»**

натуральная кожа



50.122

**Полуботинки
женские «Дэни»**

синтетическая кожа



UGroup



50.459

Полуботинки Kyle (Кайл)

с защитными носками
из композитного материала
и неметаллическими
антипрокольными стельками



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



50.003

Сапоги ПВХ
«Ферма»
белые

с металлическими
защитными
носками



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



50.246

Сапоги
«Полигард»

Мультизащита
работников
пищевого
производства



Nordman



50.344

Туфли летние
(типа сабо)
«Нордман Шарк С»
(ЭВА)
синие



50.335

Туфли летние
(типа сабо)
«Нордман Шарк С»
(ЭВА)
белые



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

5.980

Сапоги
специальные
из ЭВА
«Нордман Актив С»
с пластиковыми
защитными носками





Шварц

Собственная линейка защитной обуви производства ТЕХНОАВИА. Сделано в России

Оптимальное предложение негигроскопичной обуви для пищевых производств



5.828
Полуботинки «Шварц»



5.826
Ботинки «Шварц»



5.827
Полуботинки «Шварц»
на резинках
50.074 без защитных элементов



5.802
Полуботинки «Шварц»
с перфорацией
50.072 без защитных элементов

НЕОТЕК



50.546
Полуботинки «Неотек»
с защитными носками из стекловолокна и текстильными антипрокольными стельками



50.541
Ботинки «Неотек»
с защитными носками из стекловолокна и текстильными антипрокольными стельками



SAFETY JOGGER INDUSTRIAL – сочетание современного дизайна, повседневного комфорта и надежной защиты



50.192
Полуботинки «Балто»
с защитными носками из металла



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



3.536

Комбинезон специальный защитный ограниченного срока использования KONZER, модель Spolek1800



13.918

Комбинезон BTR™ модель 500H с капюшоном



8.264

**Фартук
кольчужный
LIGHTINOX
Manulutex**

Изготовлен из 100% нержавеющей стали, одобренной для контакта с пищевыми продуктами



8.259

**Перчатка
кольчужная
MANULATEX
WILCO**

без манжеты,
с пружиной из нержавеющей стали
(р. 8–8,5)



7.2520

**Перчатки
поли-
этиленовые
одноразовые**

**Халат
медицинский
одноразовый
Albens
(спанбонд)**

На кнопках:

17.962 Белый

17.970 Голубой

На липучках:

17.961 Белый

17.969 Голубой

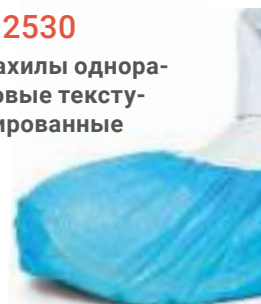
**Фартук
одноразовый
(100 шт.)**

7.287 Белый

7.286 Голубой

7.2530

**Бахилы одноразовые
текстурные**



● НАССЕР

Цельнокроенные фартуки и СИЗ
многократного применения

18.230

Фартук НАССЕР
EvaTex с рукавами,
130×95 см,
100 мкм,
цвет синий
(732315-L)



12.626

Фартук НАССЕР
EvaTex 150×83 см,
100 мкм,
цвет синий
(730115)



Соответствуют ТР ТС 019/2011 и ТР ТС 021/2011.

Разрешены для пищевых производств.

Снижают риски физического и химического загрязнения продуктов.
Не впитывают запахи и загрязнения, легко моются и дезинфицируются.

Нетоксичный материал, без запаха, не вызывает аллергических реакций.

Прочный материал: эластичны при низких температурах, не трескаются, не крошатся, высокая устойчивость к разрывам, истиранию и проколам.

Высокая стойкость к жирам, маслам, дезинфицирующим и моющим средствам.

EvaTex

Материал: этиленвинилацетат
Длительный срок эксплуатации,
выдерживают до 15 циклов
машинной стирки (при температуре
40 °С)

Рабочий диапазон температур
от -20 до +60 °С

UreTex

Материал: 100% полиуретан
Длительный срок эксплуатации,
выдерживают до 60 циклов
машинной стирки (при температуре
40 °С)

Рабочий диапазон температур
от -80 до +60 °С



Фартук НАССР
Uretex 150×83 см,
150 мкм

12.628 Белый

12.629 Синий

12.627

Фартук
НАССР
EvaTex
150×83 см,
200 мкм,
цвет синий
(730215)



Нарукавники
НАССР Uretex
46×22 см,

150 мкм, 1 пара

12.631 Белые

12.632 Синие



Нарукавники
НАССР Uretex
Safegrip 46×22 см,
150 мкм, 5 пар

12.634 Синие



12.630

Нарукавники
НАССР EvaTex
46×22 см,
100 мкм, цвет
синий, 1 пара
(730150)

Уплотнитель
(натяжитель) для
кольчужных перчаток
НАССР Uretex
150 мкм, 100 шт.

12.635 Белый

12.636 Синий





7.303  RUBBEREX

Перчатки «Колортек» HP300
(Colortec HP300)



7.302  RUBBEREX

Перчатки «Унитек» RF1
(Unitec RF1)



8.252  Manulutex

Перчатка кольчужная
MANULATEX GCM

без манжеты,
с полиуретановым
ремешком
(р. 8–8,5)



8.259  Manulutex

Перчатка кольчужная
MANULATEX WILCO

без манжеты, с пружиной
из нержавеющей
стали (р. 8–8,5)



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



14.487

Полумаска
фильтрующая
UNIX Air 211V

(класс защиты FFP1 R D)
с клапаном выдоха

14.490

Полумаска
фильтрующая
UNIX Air 212V

(класс защиты FFP2 R D)
с клапаном выдоха



12.904 **РОСОМЗ®**

Очки защитные открытые
O15 HAMMER ACTIVE StrongGlass (11537-5)

Оптический класс 1

12.639

Напольное покрытие
НАССРЕР Dezmatra (Dez90120-10),
дезинфицирующий мат (120×90 см)



14.342 **UNIVET**

Очки защитные открытые
Univet «506U» (506U.03.00.00)



Трехступенчатая защита рук



Шаг 1.
Антисептическая
обработка

12.738

Кожный антисептик (гель)
флакон с помпой 1000 мл



Шаг 2.
Очищение

10.196

«Гарда-Стандарт Аква Клин»
крем-мыло с помпой-дозатором
(250 мл)



Шаг 3.
Восстановление

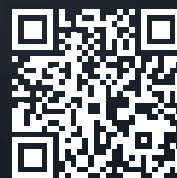
10.182

«Гарда Премиум Провит»
крем регенерирующий (100 мл)





БЕЗОПАСНОСТЬ СО ВКУСОМ



Выбери свою
экипировку

Центральный офис в Москве
125476, г. Москва,
ул. Василия Петушкова, д. 21, к. 1
тел.: +7 495 787-90-30
email: inform@technoavia.ru



Филиалы «Техноавиа» в городах:

Абакан, Алматы, Амурск, Ангарск, Архангельск, Белгород, Благовещенск, Братск, Великие Луки, Великий Новгород, Владивосток, Владимир, Волгоград, Волгодонск, Волжский, Вологда, Воркута, Выкса, Вязьма, Дзержинск, Екатеринбург, Железногорск, Ижевск, Иркутск, Казань, Калининград, Калтан, Калуга, Каменск-Уральский, Кемерово, Киров, Кировск, Комсомольск-на-Амуре, Краснодар, Красноярск, Курган, Курск, Липецк, Луга, Магадан, Магнитогорск, Мегион, Мирный, Москва, Мурманск, Набережные Челны, Находка, Невинномысск, Нерюнгри, Нефтеюганск, Нижневартовск, Нижний Новгород, Нижний Тагил, Новокузнецк, Новороссийск, Новосибирск, Новый Уренгой, Норильск, Ноябрьск, Обнинск, Октябрьский, Омск, Оренбург, Орск, Пенза, Пермь, Петрозаводск, Петропавловск-Камчатский, Подольск, Псков, Ростов-на-Дону, Рязань, Самара, Санкт-Петербург, Саранск, Саратов, Свободный, Стерлитамак, Сургут, Сыктывкар, Таганрог, Тверь, Тобольск, Тольятти, Томск, Тула, Тюмень, Усть-Кут, Усть-Луга, Уфа, Ухта, Хабаровск, Челябинск, Череповец, Чита, Южно-Сахалинск, Якутск, Ярославль

Адреса филиалов и оптово-розничных магазинов в Москве
смотрите на нашем сайте

technoavia.ru