

JPC

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jyt@nt-rt.ru || сайт: <https://jetasafety.nt-rt.ru/>



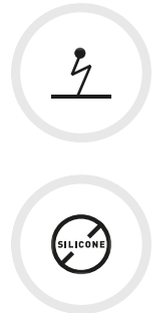
JPC-80 | Защитный комбинезон с носками

JETA SAFETY JPC-80 Element Chem – защитный комбинезон из нетканого материала. Предназначен для защиты от брызг жидкостей, кислот высоких концентраций, щелочей, масел, воды, нефтепродуктов, а также пыли и твердых частиц. Комбинезон обеспечивает максимальное закрытие кожных покровов. Помимо герметичных швов модель включает вшитые носки.

Особенности и преимущества:

- Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-5;
- Швы прошиты и герметизированы защитной лентой;
- Два бегунка на молнии;
- Петелька для большого пальца для фиксации рукава;
- Комфортный, легкий, мягкий и гибкий;
- Трехпанельный капюшон;
- Низкая ворсистость;
- Не содержит силикон;
- Застежка-молния спереди защищена двойным самоклеящимся клапаном;
- Усиленная ластовица;
- Вшитые носки для дополнительной защиты.

| | |
|-------------------|--|
| Материал | 50% полипропилен, 50% полиэтилен (материал микропорус МР) |
| Цвет | Желтый |
| Защитные свойства | Нс, Нм, Нл, Вн, Ву, Эс, З, Пн, Пс, Пм, Тип 3, Тип 4, Тип 5, Тип 6, К 80, Щ 50 |
| Размеры | М, L, XL, XXL, XXXL |



JPC-70 | Комбинезон химической защиты

JETA SAFETY JPC-70 Element Pro – защитный комбинезон из нетканого материала MP. Комбинезон предназначен для защиты от брызг жидкостей, кислот, щелочей, масел, воды, а также пыли и твердых частиц. Выпускается в фирменной розничной индивидуальной упаковке с подвесом.

Особенности и преимущества:

- Антистатический;
- Швы проклеены эластичной лентой для дополнительной герметизации;
- Комфортный, легкий, мягкий и гибкий;
- Герметичная упаковка для повышенной чистоты;
- Трехпанельный капюшон;
- Молния с двумя бегунками;
- Молния надежно закрыта клапаном с двухсторонней клейкой лентой;
- Низкая ворсистость;
- Не содержит силикон;
- Усиленная ластовица.

| | |
|----------------------|--|
| Материал | 50% полиэтилен, 50% полипропилен (материал микропористая пленка, плотность 65 г/м ²) |
| Цвет | белый |
| Защитные свойства | Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 50 (40%, группа щелочепроницаемости I) З Пм Пс Тип 4 Тип 5 Тип 6 |
| Защитные свойства EN | EN ISO 13688:2013, EN 13034:2005+A1:2009 Type 6B, EN ISO 13982-1:2004 Type 5B, EN 14605:2005+A1:2009 Type 4, EN 1149-5:2018, EN 1073-2, EN 14126 |
| Размеры | М, L, XL, XXL, XXXL |



JPC-61 | Комбинезон со светоотражающими лентами

JETA SAFETY JPC-61 Element Lighting – защитный комбинезон из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)). Комбинезон предназначен для защиты от брызг жидкостей, кислот, щелочей, масел, воды, а также пыли и твердых частиц. Выпускается в фирменной розничной индивидуальной упаковке с подвесом.

Особенности и преимущества:

- Светоотражающие ленты на руках, ногах и спине;
- Сигнальный цвет;
- Антистатический;
- Петелька для большого пальца для фиксации рукава;
- Швы прошиты полипропиленом для дополнительной герметизации комбинезона;
- Комфортный, легкий, мягкий и гибкий материал;
- Трехпанельный капюшон;
- Молния с двумя бегунками;
- Молния надежно закрыта клапаном с двухсторонней клейкой лентой;
- Низкая ворсистость;
- Не содержит силикон;
- Усиленная ластовица.

| | |
|----------------------|---|
| Материал | 50% полиэтилен, 50% полипропилен (микропористая пленка, плотность 65 г/м ²) |
| Цвет | Белый, оранжевый (сигнальный) |
| Защитные свойства | Вн Ву Эс Пн К 50 Щ 50 З Пм Пс Тип 5 Тип 6 |
| Защитные свойства EN | EN ISO 13688:2013, EN 13034:2005+A1:2009 Type 6B, EN ISO 13982-1:2004 Type 5B, EN 1149-5:2018, EN 1073-2, EN 14126 |
| Размеры | М, L, XL, XXL, XXXL |



JPC-50 | Комбинезон с ламинацией

JETA SAFETY JPC-50 Element Lite – защитный комбинезон из нетканого материала. Комбинезон предназначен для защиты от брызг жидкостей, кислот, щелочей, масел, воды, а также пыли и твердых частиц. Выпускается в фирменной розничной индивидуальной упаковке с подвесом.

Особенности и преимущества:

- Антистатический;
- Мягкий и гибкий материал;
- Молния с двумя бегунками;
- Защитный клапан с клейкой лентой для молнии;
- Низкая ворсистость;
- Не содержит силикон.

| | |
|----------------------|---|
| Материал | 50% полиэтилен, 50% полипропилен (микропористая пленка, плотность 60 г/м ²) |
| Цвет | Белый |
| Защитные свойства | Вн Ву Эс Пн К 50 Щ 50 З Пм Пс Тип 5 Тип 6 |
| Защитные свойства EN | EN ISO 13688:2013, EN 13034:2005+A1:2009 Type 6B, EN ISO 13982-1:2004 Type 5B, EN 1149-5:2018, EN 1073-2, EN 14126 |
| Размеры | М, L, XL, XXL, XXXL |



JPC-800

Защитный комбинезон из нетканого материала (MP)

JETA SAFETY JPC-800 Element Chem – защитный комбинезон из нетканого материала (микропорус MP). Предназначен для защиты от брызг жидкостей, кислот высоких концентраций, щелочей, масел, воды, нефтепродуктов, а также пыли и твердых частиц.

Преимущества:

- Петелька для большого пальца;
- Комфортный, легкий, мягкий и гибкий;
- Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-5;
- Швы прошиты и герметизированы защитной лентой;
- Трехпанельный капюшон;
- Два бегунка на молнии;
- Низкая ворсистость;
- Не содержит силикон;
- Молния защищена двойным самоклеящимся клапаном;
- Усиленная ластовица

| | |
|-------------------|--|
| Материал | 50% полипропилен, 50% полиэтилен (80 г/м ²) |
| Цвет | Желтый |
| Защитные свойства | Нс, Нм, Нл, Вн, Ву, Эс, З, Пн, Пс, Пм, Тип 3, Тип 4, Тип 5, Тип 6, К 80, Щ 50 |
| Размеры | М, L, XL, XXL, XXXL |



JPC110

Защитный комбинезон из нетканого материала (100% полипропилен)

JETA SAFETY JPC110 – лёгкий защитный комбинезон с капюшоном из нетканого материала (полипропилен). Обеспечивает защиту от пыли, грязи и других твердых частиц.

Особенности и преимущества:

- Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку комбинезона и свободу движений;
- Эластичные манжеты на рукавах и внизу брюк;
- Размеры по стандарту ГОСТ;
- Сделано в России.

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Материал | 100% полипропилен (43 г/м2) |
| Цвет | Белый |
| Защитные свойства | З, Пн, Пс, Пм |
| Размеры | L, XL, XXL, XXXL |



JPC155

Комбинезон с защитой коленей и вентиляционными вставками

JETA SAFETY JPC155 Paint-Expert – малярный комбинезон из полиэфирной ткани с защитными вставками на коленях. Предназначен для работ в окрасочной камере, на строительных объектах, в деревообрабатывающей промышленности. Эффективно защищает от шлифовальной пыли, аэрозолей, брызг краски, воды и масел. Имеет эластичные вставки на поясе и манжетах, которые улучшают облегание комбинезона, не давая ткани контактировать с ЛКМ. Комбинезон комфортен даже при длительной носке, благодаря наличию дышащей вставки на спине и специальной молнии с двумя бегунками.

Особенности и преимущества:

- Спина выполнена из дышащего материала;
- Трехпанельный капюшон, два боковых кармана, внутренний и задний карман;
- Выполнен из мягкого премиального полиэфира повышенной плотности;
- Индивидуальная упаковка;
- Защитные свойства: Пн, Пс, Пм.

| | |
|-------------------|--|
| Материал | 100% полиэфир, без силикона (70 г/м ²) |
| Цвет | Серый |
| Защитные свойства | Пн, Пс, Пм |
| Размеры | S, M, L, XL, XXL |



JPC175 | Защитный комбинезон с пропиткой Teflon

JETA SAFETY JPC175 Carbo-Master – защитный комбинезон, который предназначен для работ на легковоспламеняемых объектах и обладает антистатическим свойством, благодаря наличию в составе ткани карбона (2 %). Дополнительные отталкивающие свойства обеспечивает пропитка из Teflon, выдерживающая многократные стирки. Модель включает защитные вставки на коленях с возможностью замены, вентилируемые вставки (спина, пах), эластичный пояс, манжеты, внутренний и внешний задний карманы, а также два бегунка на молнии. Трехпанельный капюшон удобно облегает голову, не оказывая при этом излишнего нажима.

Особенности и преимущества:

- Дополнительная защита Teflon от грязи, воды, пыли и масел;
- Карбоновая нить обеспечивает антистатическое свойство;
- Дышащие вставки (спина, пах);
- Выдерживает до 40 стирок при 40°C;
- Сменные защитные вставки на коленях;
- Защитные свойства: Пн, Пс, Пм, Эс.

| | |
|-------------------|--|
| Материал | 98% полиэфир, 2% карбон (70 г/м ²) |
| Цвет | Серый |
| Защитные свойства | Пн, Пс, Пм, Эс |
| Размеры | XS, S, M, L, XL |



JPC75BL

Многоразовый комбинезон с антистатическими свойствами

JETA SAFETY JPC75BL Ninja – многоразовый чёрный малярный комбинезон с улучшенной вентиляцией на спине и в области подмышечных впадин. Комбинезон имеет внутренний нагрудный карман, а также внешний карман сзади на штанах. Материал комбинезона способствует активному воздухообмену с окружающей средой, что позволяет чувствовать себя комфортно при длительной работе. Комбинезон применяется при любых работах по ремонтной и промышленной окраске, обеспечивая надёжную защиту от пыли и аэрозолей химических веществ.

Особенности и преимущества:

- Улучшенная вентиляция на спине и в области подмышечных впадин.
- Внутренний нагрудный карман, внешний карман сзади на штанах.
- 100% полиэфир — «дышащий» материал, который не содержит силикон;
- Индивидуальная упаковка;
- Защитные свойства: Пн, Пс, Пм.

| | |
|-------------------|--|
| Материал | 100% полиэфир, без силикона (55 г/м ²) |
| Цвет | Чёрный |
| Защитные свойства | Пн, Пс, Пм |
| Размеры | S, M, L, XL, XXL |



JPC75G

Многоразовый комбинезон с антистатическими свойствами

JETA SAFETY JPC75g – многоразовый серый малярный комбинезон с улучшенной вентиляцией на спине и в области подмышечных впадин. Комбинезон имеет внутренний нагрудный карман, а также внешний карман сзади на штанах. Материал комбинезона способствует активному воздухообмену с окружающей средой, что позволяет чувствовать себя комфортно при длительной работе. Комбинезон применяется при любых работах по ремонтной и промышленной окраске, обеспечивая надёжную защиту от пыли и аэрозолей химических веществ.

Особенности и преимущества:

- Улучшенная вентиляция на спине и в области подмышечных впадин.
- Внутренний нагрудный карман, внешний карман сзади на штанах.
- 100% полиэфир – “дышащий” материал, который не содержит силикон;
- Индивидуальная упаковка;
- Защитные свойства: Пн, Пс, Пм.

| | |
|-------------------|--|
| Материал | 100% полиэфир, без силикона (55 г/м ²) |
| Цвет | Серый |
| Защитные свойства | Пн, Пс, Пм |
| Размеры | М, L, XL, XXL, XXXL |



JPC75B

Многоразовый комбинезон с антистатическими свойствами

JETA SAFETY JPC75b – многоразовый синий малярный комбинезон с улучшенной вентиляцией на спине и в области подмышечных впадин. Комбинезон имеет внутренний нагрудный карман, а также внешний карман сзади на штанах. Материал комбинезона способствует активному воздухообмену с окружающей средой, что позволяет чувствовать себя комфортно при длительной работе. Комбинезон применяется при любых работах по ремонтной и промышленной окраске, обеспечивая надёжную защиту от пыли и аэрозолей химических веществ.

Особенности и преимущества:

- Улучшенная вентиляция на спине и в области подмышечных впадин
- Внутренний нагрудный карман, внешний карман сзади на штанах
- 100% полиэфир — «дышащий» материал, который не содержит силикон
- Индивидуальная упаковка

| | |
|-------------------|--|
| Материал | 100% полиэфир, без силикона (55 г/м ²) |
| Цвет | Синий |
| Защитные свойства | Пн Пс Пм |
| Размеры | S, M, L, XL, XXL, XXXL |



JPC95G | Многоцветный малярный комбинезон с тефлоновым покрытием

JETA SAFETY JPC95 – многоцветный комбинезон, который защищает от минимальных рисков (Категория I). Обработан покрытием тефлон, которое обеспечивает тканям отличные водоотталкивающие и пятнозащитные свойства, а также защиту от брызг и грязи. Благодаря отделке ткань защищает человека от нефтепродуктов тяжелой фракции, масляных загрязнений и воды. Комбинезон выполнен из 100% “дышащего” полиэфира, с улучшенной вентиляцией на спине и в области подмышечных впадин.

Благодаря эластичному материалу на талии, манжетах и внизу брюк, он гораздо лучше садится по фигуре, не стесняя движений, и делает работу более комфортной. Капюшон фиксируется при помощи удобной липучки на шее и не затрудняет обзор. Внутри расположен нагрудный карман для хранения телефона. Комбинезон применяется при промышленной и ремонтной окраске, для работ в условиях повышенных температур, а также в сфере клининга.

Особенности и преимущества:

- Многоцветное использование;
- Эластичные манжеты брюк, вставка на талии, наличие капюшона обеспечивают свободу движений;
- Улучшенная вентиляция;
- С водоотталкивающей обработкой тефлоном;

- Не содержит силикон;
- Защитные свойства: Пн, Пс, Пм.

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Материал | 100% полиэфир + тефлон (55 г/м²) |
| Цвет | Серый |
| Защитные свойства | Пн, Пс, Пм |
| Размеры | М, L, XL, XXL |



JPC105 | Многоцветный малярный комбинезон с добавлением карбона

JETA SAFETY JPC105 – многоцветный антистатичный комбинезон с добавлением карбона. Выполнен из 100% “дышащего” полиэфира с улучшенной вентиляцией на спине и в области подмышечных впадин. Благодаря эластичному материалу на талии, манжетах и внизу брюк, он гораздо лучше садится по фигуре, не стесняя движений, и делает работу более комфортной. Капюшон фиксируется при помощи удобной липучки на шее и не затрудняет обзор.

Увеличенная плотность повышает износостойкость и барьерные свойства. Карбоновая нить обеспечивает антистатические свойства. Комбинезон применяется при промышленной и ремонтной окраске, для работ в условиях повышенных температур, а также в сфере клининга.

Особенности и преимущества:

- Многоцветное использование;
- Увеличенная плотность;
- Эластичные манжеты брюк, вставка на талии, наличие капюшона обеспечивают свободу движений;
- Улучшенная вентиляция;
- Не содержит силикон;
- Защитные свойства: Пн, Пс, Пм, Эс.

| | |
|-------------------|--|
| Материал | 99% полиэфир + 1% карбоновая нить (105 г/м ²) |
| Цвет | Синий |
| Защитные свойства | Пн, Пс, Пм, Эс |
| Размеры | L, XL, XXL |



JPC58 | Защитный комбинезон из нетканого материала

JETA SAFETY JPC58 Neofit – комбинезон ограниченного срока использования из инновационного нетканого материала с высочайшими защитными свойствами. Устойчив к краскам, растворителям, машинному маслу, нефти, нефтепродуктам, кислотам, щелочи, воде, пыли, саже, герметикам, воску.

Защитные свойства ткани Neofit подтверждены не только Сертификатом TP TC 019/201, но и многими предприятиями на практике.

Особенности и преимущества:

- Дышащая ткань
- Однослойный, мягкий и легкий материал
- Высочайшая защита от жидких рисков
- Высочайшая защита от пыли и аэрозолей
- Механическая стойкость
- Антистатический
- Защитный многоразовый клапан
- Низкая ворсистость
- Не содержит силикон

| | |
|-------------------|---|
| Материал | Neofit (65% полиэфир, 35% полиэтилен, 58 г/м ²) |
| Цвет | Белый |
| Защитные свойства | К50, Щ20, З, Пн, Пс, Пм, Вн, Ву, Нс, Нм, Тип 5, Тип 6 |
| Размеры | М, L, XL, XXL, XXXL |



JPC100

Облегченный комбинезон из нетканого материала

JETA SAFETY JPC100 – легкий защитный комбинезон ограниченного срока использования, выполненный из полипропилена (40 г/м²). Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты на рукавах и внизу брюк. Комбинезон снабжен с капюшоном. Молния имеет защитный клапан. Поставляется в индивидуальной упаковке.

| | |
|-------------------|--|
| Материал | 100% полипропилен (40 г/м ²) |
| Цвет | Белый |
| Защитные свойства | З, Пн, Пс, Пм |
| Размеры | М, L, XL, XXL, XXXL |



JPC35 | Защитный комбинезон из дышащего материала

JETA SAFETY JPC35 – защитный комбинезон из нетканого дышащего материала для защиты от брызг жидкостей, кислот, щелочей, масел, воды, а также пыли и твердых частиц. Трехпанельный капюшон, двухсторонняя молния, низкая ворсистость, усиленные швы и ластовица.

Комбинезон изготовлен из нетканого материала SMS для защиты от пыли в высоких концентрациях, твердых частиц, стекловолокна, для мелкой покраски и ремонта. Комбинезон поставляется в фирменной розничной индивидуальной упаковке с подвесом.

Особенности и преимущества:

- Изготовлен из чистого, дышащего материала SMS
- Трехпанельный капюшон
- Двухсторонняя молния (специальная версия для авто-сегмента)
- Защитный клапан, защищающий молнию от контакта с ЛКМ
- Низкая ворсистость
- Не содержит силикон
- Усиленные швы
- Резиновые элементы комбинезона прошиты дополнительным слоем полипропилена;
- Усиленная ластовица

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Материал | SMS (100% полипропилен) |
| Цвет | Белый |
| Защитные свойства | Э, Пн, Пс, Пм |
| Размеры | М, L, XL, XXL, XXXL |



JPC60 | Защитный комбинезон из нетканого материала

JETA SAFETY JPC-60 – защитный комбинезон из нетканого материала для защиты от брызг жидкостей, кислот, щелочей, масел, воды, а также пыли и твердых частиц. Комфортный, легкий, мягкий и гибкий, изготовлен из чистого, дышащего материала МР. Трехпанельный капюшон, двухсторонняя молния, низкая ворсистость, усиленные швы и ластовица.

Комбинезон JPC-60 поставляется в фирменной розничной индивидуальной упаковке с подвесом.

Особенности и преимущества:

- Изготовлен из чистого, дышащего материала МР
- Герметичная упаковка для повышенной чистоты
- Трехпанельный капюшон
- Двухсторонняя молния (специальная версия для авто-сегмента)
- Защитный многоцветный клапан, защищающий молнию от контакта с ЛКМ
- Низкая ворсистость
- Не содержит силикон
- Усиленные швы
- Все резиновые элементы комбинезона прошиты дополнительным слоем полипропилена

- Усиленная ластовица
- В фирменной розничной индивидуальной упаковке с подвесом

| | |
|-------------------|---|
| Материал | MP (55% полиэтилен, 45% полипропилен) |
| Цвет | Белый |
| Защитные свойства | K50, Щ20, З, Пн, Пс, Пм, Вн, Ву, Тип 5, Тип 6 |
| Размеры | S, M, L, XL, XXL, XXXL, 4XL |



JPC65 | Защитный комбинезон с дышащей спиной (треугольник)

JETA SAFETY JPC-65 – защитный комбинезон из нетканого материала для защиты от брызг жидкостей, кислот, щелочей, масел, воды, а также пыли и твердых частиц. Комфортный, легкий, мягкий и гибкий комбинезон. Данная модель снабжена треугольной вставкой на спине из “дышащего” материала SMS. Трехпанельный капюшон, двухсторонняя молния, низкая ворсистость, усиленные швы и ластовица.

Комбинезон JPC-65 поставляется в фирменной розничной индивидуальной упаковке с подвесом

Особенности и преимущества:

- Дышащая спина из материала SMS (треугольник)
- Изготовлен из чистого, дышащего материала MP
- Герметичная упаковка
- Трехпанельный капюшон
- Двухсторонняя молния (специальная версия для авто-сегмента)
- Защитный многоразовый клапан, защищающий ЛКМ от контакта с молнией
- Низкая ворсистость
- Не содержит силикон
- Усиленные швы

- Все резиновые элементы комбинезона прошиты дополнительным слоем полипропилена
- Усиленная ластовица

| | |
|-------------------|---|
| Материал | MP (55% полиэтилен, 45% полипропилен) |
| Цвет | Белый |
| Защитные свойства | K50, Щ20, З, Пн, Пс, Пм, Вн, Ву, Тип 5, Тип 6 |
| Размеры | S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL |



JPC66 | Защитный комбинезон с дышащей спиной JPC66

JETA SAFETY JPC-66 Element cool – защитный комбинезон из нетканого материала для защиты от брызг жидкостей, кислот, щелочей, масел, воды, а также пыли и твердых частиц. Комфортный, легкий, мягкий и гибкий комбинезон. Данная модель снабжена вставкой на всю спину из «дышащего» материала SMS. Трехпанельный капюшон, двухсторонняя молния, низкая ворсистость, усиленные швы и ластовица.

Комбинезон JPC-66 поставляется в фирменной розничной индивидуальной упаковке с подвесом.

Особенности и преимущества:

- Изготовлен из чистого, дышащего материала MP
- Дышащая спина из материала SMS (полностью от плеч до лодыжек)
- Герметичная упаковка для повышенной чистоты
- Трехпанельный капюшон
- Двухсторонняя молния (специальная версия для авто-сегмента)
- Защитный многоразовый клапан, защищающий молнию от контакта с ЛКМ
- Низкая ворсистость
- Не содержит силикон
- Усиленные швы

- Все резиновые элементы комбинезона прошиты дополнительным слоем полипропилена
- Усиленная ластовица

| | |
|-------------------|---|
| Материал | MP (55% полиэтилен, 45% полипропилен) |
| Цвет | Белый |
| Защитные свойства | K50, Щ20, З, Пн, Пс, Пм, Вн, Ву, Тип 5, Тип 6 |
| Размеры | М, L, XL, XXL, XXXL |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jyt@nt-rt.ru || сайт: <https://jetasafety.nt-rt.ru/>