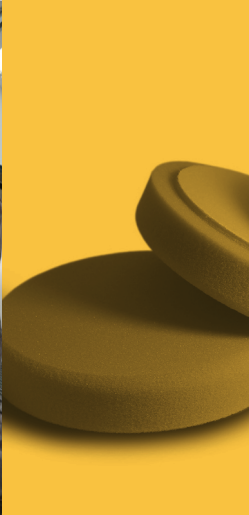


Jeta PRO[®]

**РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ
JETA PRO**



Jetta PRO®

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	3
МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ	6
МАСКИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	7
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ	9
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	9
ПРИГОТОВЛЕНИЕ КРАСОК	10
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	12

ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



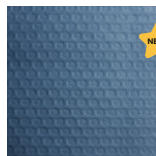
ZEPHYR 5850476



DOUBLE
5850266/5850466



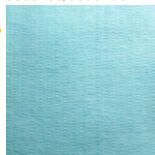
TRIPLE
5850367/5850467



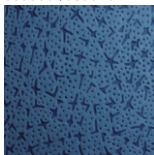
JX-70 5850477



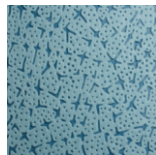
JX-80 5850478



J-CLEAN
5850472/5850473



WIPERPRO 5850475
/5850479/5850474



POLYPRO NEW 5850471
/5850470/5850480



ЛИПКАЯ САЛФЕТКА
5850100



MICROFIBER BLUE/
GREEN/YELLOW



MICROFIBER
CLEANING

Первичная очистка поверхности



ZEPHYR 5850476

Объемные очищающие бумажные салфетки повышенной плотности с двусторонним тиснением. Обладают отличной впитывающей способностью. Применяются для очистки всех видов жидких и сухих загрязнений.

Состав: 100% целлюлоза

Цвет: белый.

Плотность: 65 г/м².

Размер: 36x27 см.

Фасовка: 500 шт./рул.

Первичная очистка поверхности



DOUBLE 5850266/5850466

Двухслойные очищающие бумажные салфетки. Обладают хорошей впитывающей способностью. Применяются для очистки всех видов жидких и сухих загрязнений.

Состав: 100% целлюлоза

Цвет: голубой.

Плотность: 36 г/м².

Размер: 36x38 см.

Фасовка: 5850266: 500 шт./рул.

5850466: 1000 шт./рул.

Первичная очистка поверхности



TRIPLE 5850367/5850467

Трехслойные очищающие бумажные салфетки. Обладают хорошей впитывающей способностью. Применяются для очистки всех видов жидких и сухих загрязнений.

Состав: 100% целлюлоза.

Цвет: голубой.

Плотность: 54 г/м².

Размер: 36x38 см.

Фасовка: 5850367: 500 шт./рул.
5850467: 1000 шт./рул.

Финишная очистка поверхности перед окраской



JX-70 5850477 JX-80 5850478

Нетканые объемные салфетки для обезжиривания повышенной прочности. Обладают отличной впитывающей способностью, устойчивы к растворителям. Низкое ворсообразование.

Состав: 80% целлюлоза
20% полипропилен

Цвет: JX-70 синий, JX-80 белый.

Плотность: JX-70 68 г/м², JX-80 82 г/м².

Размер: 35x36 см.

Фасовка: 50 шт./рул., 500 шт./рул.

Финишная очистка поверхности перед окраской



J-CLEAN 5850472/5850473

Нетканые объемные салфетки для обезжиривания повышенной прочности. Обладают отличной впитывающей способностью, устойчивы к растворителям. Низкое ворсообразование.

Состав: 55% целлюлоза, 45% полиэфир

Цвет: голубой.

Плотность: 73 г/м².

Размер: 30x38 см.

Фасовка: 5850473: 50 шт./рул.
5850472: 500 шт./рул.

Финишная очистка поверхности перед окраской



WIPERPRO 5850475/5850479/5850474

Нетканые объемные салфетки для обезжиривания повышенной прочности. Обладают отличной впитывающей способностью, устойчивы к растворителям.

Состав: 100% полипропилен

Цвет: синий. Рисунок: «звездочки».

Плотность: 80 г/м².

Размер и фасовка:
40x36 см 5850475: 35 шт./уп.
32x36 см 5850479: 400 шт./рул.
32x36 см 5850474: 500 шт./рул.

Финишная очистка поверхности перед окраской



POLYPRO NEW 5850471/5850470/5850480

Нетканые объемные салфетки для обезжиривания повышенной прочности. Обладают отличной впитывающей способностью, устойчивы к растворителям.

Состав: 100% полипропилен

Цвет: голубой. Рисунок: «звездочки».

Плотность: 70 г/м².

Размер и фасовка:

32x38 см 5850471: 35 шт./уп.

32x38 см 5850480: 400 шт./рул.

32x36 см 5850470: 500 шт./рул.

Удаление окрасочного опыта и пыли с различных поверхностей



ЛИПКАЯ САЛФЕТКА 5850100

Объемная антистатическая салфетка из неотбеленной стёганной марли, с липкой пропиткой, в индивидуальной упаковке. Обладает высокой удерживающей способностью.

Состав: 100% хлопок, липкая пропитка

Размер: 80x90 см

Фасовка: 1 шт.

Протирка и обезжиривание, удаление остатков полировальных паст с поверхности после полировки



MICROFIBER BLUE/GREEN/YELLOW

Многоразовые салфетки из микрофибровой ткани.

Состав: 80% полиэстер
20% полиамид

Цвет: синий, желтый, зеленый.

Абсорбция: 400%.

Размер: 40x40 см.

Фасовка: 20 шт.

Протирка и обезжиривание, удаление остатков полировальных паст с поверхности после полировки



MICROFIBER CLEANING

Многоразовые салфетки из микрофибровой ткани.

Состав: 80% полиэстер
20% полиамид

Цвет: синий.

Абсорбция: 300%.

Размер: 32x36 см.

Фасовка: 200 шт.

Плотность: 328 г/м².


МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ

Защита и маскировка поверхностей при их обработке и окраске



МАСКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА 58180-40

Маскирующая лента на основе пропитанной тисненой бумаги. Устойчива к высоким температурам. Легко удаляется не оставляя следов на поверхности.

 Термостойкость: 80 °C

Размер/Фасовка:

19 мм x 40 м - 48 шт./уп.
25 мм x 40 м - 36 шт./уп.
30 мм x 40 м - 32 шт./уп.
38 мм x 40 м - 24 шт./уп.
50 мм x 40 м - 24 шт./уп.

Защита и маскировка уплотнителей и молдингов стекол автомобиля при проведении подготовительных и окрасочных работ



МАСКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА ДЛЯ МОЛДИНГОВ 5825010

Перфорированная маскирующая лента для молдингов и декоративных резинок с двумя вставками из полиэстера.

Размер/Фасовка:


50 мм x 10 м - 1 шт./уп.

Фиксация декоративных элементов, молдингов и накладок на кузове автомобиля



ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА 5828410

Пенакриловая двусторонняя клейкая лента для постоянной фиксации. Устойчива к воздействию масел, растворителей, УФ-лучей. Толщина: 1 мм.

 Термостойкость: 90 °C

Размер/Фасовка:


6 мм x 5 м - 1 шт./уп.
9 мм x 5 м - 1 шт./уп.
12 мм x 5 м - 1 шт./уп.
19 мм x 5 м - 1 шт./уп.

Фиксация декоративных элементов, молдингов и накладок на кузове автомобиля



ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА 5920850 JETA LIGHT

Пенакриловая двусторонняя клейкая лента для постоянной фиксации. Устойчива к воздействию масел, растворителей, УФ-лучей. Толщина: 0,9 мм.

 Термостойкость:
80°C до 120 мин/ 120° до 20 мин

Размер/Фасовка:


6 мм x 5 м - 1 шт./уп.
9 мм x 5 м - 1 шт./уп.
12 мм x 5 м - 1 шт./уп.
19 мм x 5 м - 1 шт./уп.

Защита и маскировка поверхностей сложной формы при их обработке и окраске



КОНТУРНАЯ ЛЕНТА 5820628

Высокотемпературная клейкая контурная лента. Благодаря высокой эластичности пленки повторяет любой радиус и надежно фиксируется на поверхности. Легко удаляется, не оставляя следов на поверхности. Устойчива к высоким температурам. Толщина 0,15 мм. Растяжение: 160%

 Термостойкость: 130 °C

Размер/Фасовка:

3 мм x 55 м - 10 шт./уп.

6 мм x 55 м - 10 шт./уп.

9 мм x 55 м - 10 шт./уп.

12 мм x 55 м - 10 шт./уп.

Фиксация демонтированных шильд, знаков и букв на кузове автомобиля



КЛЕЯЩИЕ ПОЛОСКИ LOGO TAPE 5820225

Полоски с нанесенным на поверхность клеящим веществом.

Цвет: прозрачный.

Клеевой слой: акриловый адгезив.

 Термостойкость: -40 ° до +70 °C

Размер:

50x300 мм

МАСКИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Защита и маскировка поверхностей при их обработке и окраске



МАСКИРОВОЧНАЯ БУМАГА JETA PRO

Плотная укрывная бумага в рулоне.
Плотность: 50 г/м².

Размер/Фасовка:

5832020-50 0,2 x 200 м - 6 рул./уп.

5833020-50 0,3 x 200 м - 2 рул./уп.

5836020-50 0,6 x 200 м - 2 рул./уп.

5839020-50 0,9 x 200 м - 2 рул./уп.

5831220-50 1,2 x 200 м - 1 рул./уп.

Защита и маскировка поверхностей при их обработке и окраске



МАСКИРОВОЧНАЯ БУМАГА JETA LIGHT

Плотная укрывная бумага в рулоне.
Плотность: 42 г/м².

Размер/Фасовка:

5934020-42 0,4 x 200 м - 2 рул./уп.

5936020-42 0,6 x 200 м - 2 рул./уп.

5939020-42 0,9 x 200 м - 2 рул./уп.


5931220-42 1,2 x 200 м - 1 рул./уп.

Защита различных поверхностей и предметов от пыли, краски, влаги и других загрязнений при проведении малярных и других видов работ. Может использоваться при грунтовании.



МАСКИРОВОЧНАЯ ПЛЁНКА

Полиэтиленовая маскировочная пленка в индивидуальной упаковке. Статична, без поглощения окрасочного опила.

 Термостойкость: 60 °C

Размер/Фасовка:

584450-5 4x5 м
Толщина: 5 мкм 50 шт./уп.

584451-7 4x5 м
Толщина: 7 мкм 40 шт./уп.

584456-7 4,5x6 м
Толщина: 7 мкм 40 шт./уп.

584453-7 4,5x7 м
Толщина: 7 мкм 30 шт./уп.

Защита различных поверхностей и предметов от пыли, краски, влаги и других загрязнений при проведении малярных и других видов работ. Может использоваться при грунтовании и финишной окраске.



МАСКИРОВОЧНАЯ ПЛЁНКА

Полиэтиленовая маскировочная пленка в рулоне. Статична, наружным слоем поглощает окрасочный опил.

 Термостойкость: 105 °C

Размер/Фасовка:

55044150-8 4x150 м
Толщина: 8 мкм

55045120-8 5x120 м
Толщина: 8 мкм

55044150-11 4x150 м
Толщина: 11 мкм

55045120-11 5x120 м
Толщина: 11 мкм

55046100-11 6x100 м
Толщина: 11 мкм

Может применяться как для локальной, так и для полной маскировки автомобиля при выполнении ремонтных работ.



МАСКИРОВОЧНАЯ ПЛЁНКА С КЛЕЙКОЙ ЛЕНТОЙ

Статична - плотно облегает маскируемый участок автомобиля, исключая попадания ремонтных материалов и пыли на поверхность. Удобна в применении, легко разматывается и приклеивается к поверхности. После использования пленка легко удаляется.



Размеры:


5600450: 0,45x33 м
5600550: 0,55x33 м
5600650: 0,65x33 м
5600900: 0,9x33 м

Защита и маскировка дверных проемов автомобиля при проведении подготовительных и окрасочных работ.



ПОРОЛОНОВЫЙ ВАЛИК ДЛЯ МАСКИРОВКИ ПРОЁМОВ 5821350

Эластичный поролоновый валик с клеевым слоем. Исключает образования резкой границы ЛКМ. Легко снимается, не оставляя следов на поверхности.

 Термостойкость: 95 °С

Размер/Фасовка: 13 мм x 50 м / 1 шт.


Цвет: белый

Защита и маскировка сопряженной поверхности, не подлежащей окраске, при частичной окраске элемента, формирование границы перехода на ребрах жесткости элемента.



ПЛОСКИЙ ПОРОЛОНОВЫЙ ВАЛИК ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ 5821525

Эластичный поролоновый валик с клеевым слоем. Исключает образования резкой границы ЛКМ. Подходит для маскировки сложных изогнутых поверхностей. Легко снимается, не оставляя следов на поверхности.

 Термостойкость: 95 °С

Размер/Фасовка: 15 мм x 25 м / 1 шт.

Цвет: белый





ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ






ПОРОЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Размер: 150 X 30 мм

ГЛАДКИЕ. Цвет/Фасовка:

-  5872311 жёсткий - 1 шт./уп.
-  5872312 сред. жёсткости - 1 шт./уп.
-  5872313 мягкий - 1 шт./уп.
-  5872314 мягкий - 1 шт./уп.

РИФЛЁНЫЕ. Цвет/Фасовка:

-  5873311 жёсткий - 1 шт./уп.
-  5873312 сред. жёсткости - 1 шт./уп.
-  5873313 мягкий - 1 шт./уп.



ДИСК ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ОВЧИНЫ

Размер: 150 мм

Высокопроизводительный полировальный диск для полировки всех типов лаков. Предназначен для удаления полировкой глубоких повреждений на ЛКП. Имеет высокие эксплуатационные характеристики и длительный срок службы. Крепление к подошве полировальной машинки - Velcro-липучка.

 5874311

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ВОДОРАСТВОРИМОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТЕН ОСК 5889025

Специальное покрытие для защиты стен и оборудования ОСК от окрасочного пыли. Наносится при помощи окрасочного пистолета (дюза 1.9-2.2), кистью или валиком, образуя при этом надежную защитную плёнку. Легко удаляется водой.

Фасовка: 5 л - 1 шт./уп.
25 л - 1 шт./уп.



ПАСТА ДЛЯ ОЧИСТКИ РУК 5881622

Паста для очистки рук с абразивными частицами натурального происхождения. Эффективно очищает кожу рук, удаляя остатки лакокрасочных материалов и другие загрязнения. Не содержит растворителей и силикона, обладает приятным цветом и запахом (цитрус), дерматологически протестирована, не засоряет трубы.

Фасовка: 1 л - 12 шт./уп.
5 л - 4 шт./уп.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КРАСОК

JPPS (NEW)



СИСТЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРАСОК JPPS (NEW)

- 596260 - Многоразовая ёмкость с мерной шкалой и фиксирующим кольцом. 600 мл - 50 шт./уп.
- 596600 - Одноразовый пластиковый стакан с крышкой и встроенным ситечком 190 мк. 600 мл - 50 шт./уп.
- 596601 - Одноразовый пластиковый стакан с крышкой и встроенным ситечком 125 мк. 600 мл - 50 шт./уп.
- 586360 - Колпачок для закрытия емкости системы JPPS при хранении краски 45 шт./уп.

PPS Flexi-Cup



СИСТЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРАСОК PPS Flexi-Cup

- 5862002 - Многоразовая емкость для смешивания ЛКМ с нанесенными шкалами.
- 5861009 - Одноразовый пластиковый стакан с крышкой со встроенным ситечком 190 мкм с резьбовым соединением.
- 5861008 - Одноразовый пластиковый стакан с крышкой со встроенным ситечком 125 мкм с резьбовым соединением.
- 5861020 - Колпачок для закрытия емкости системы PPS при хранении краски 50 шт./уп.



МЕРНЫЕ ЁМКОСТИ

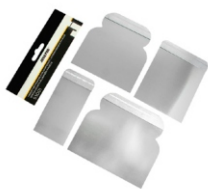
ЁМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ
ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ КРАСКИ:

- 5868067 0,385 л - 200 шт./уп.
- 5868068 0,75 л - 200 шт./уп.
- 5868069 1,40 л - 200 шт./уп.
- 5868070 2,30 л - 100 шт./уп.

КРЫШКА ДЛЯ ЁМКОСТИ:

- 5866026 0,385 л - 200 шт./уп.
- 5866027 0,75 л - 200 шт./уп.
- 5866028 1,40 л - 200 шт./уп.
- 5866029 2,30 л - 100 шт./уп.

КОМПЛЕКТ ДИСПЕНСЕРОВ ДЛЯ
ХРАНЕНИЯ МЕРНЫХ ЁМКОСТЕЙ 4-Х
РАЗМЕРОВ 5868010



НАБОР ШПАТЕЛЕЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ РУЧКОЙ

- 53001 - 4 шт./уп.

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ JPPS (NEW)



52049 Переходник для крепления одноразового пластикового стакана 596600 к краскопультам DEVILBISS, BINKS, GRACO, ANI (IDEA)



52050 Переходник для крепления одноразового пластикового стакана 596600 к краскопультам IWATA, SATA JET (NR92 - NR95) подходит к краскопультам JETA: JP2000/3000/4000/ JP600PR HVLP/JP500PR LVMP/JP897PR HVLP/ JL827HVLP/JL170 LVMP



52051 Переходник для крепления одноразового пластикового стакана 596600 к краскопультам AIRGUNSA, IWATA (SUPERNOVA), KREMLIN



52052 Переходник для крепления одноразового пластикового стакана 596600 к краскопультам SATA QCC



52053 Переходник для крепления одноразового пластикового стакана 596600 к краскопультам SATA серии SATAMINIJET



52055 Переходник для крепления одноразового пластикового стакана 596600 к краскопультам DEVILBISS серии SRI MINIGUN



52056 Переходник для крепления одноразового пластикового стакана 596600 к краскопультам WALCOM серии SLIM, EGO



52057 Переходник для крепления одноразового пластикового стакана 596600 к краскопультам WALCOM серии GENESI HVLP, HTE, GEO

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ PPS



52042 Переходник для системы PPS к краскопультам IWATA, SATA (NR92 - NR95), JP 500, JP600, JP 2000, JP3000, JP4000



52043 Переходник для системы PPS к краскопультам AIRGUNZA, IWATA (SUPERNOVA), KREMLIN



52044 (Аналог 9390) Переходник для системы PPS к краскопультам DEVILBISS, GRAGO, ANI (IDEA)



52045 (Аналог 9387) Переходник для системы PPS к краскопультам WALCOM (FX-SLIM-EGO), ASTUROMEC, BINKS, ANI



52046 (Аналог 9388) Переходник для системы PPS к краскопультам WALCOM GENESI TOP LINE, SATA (RP-HVLP-KLC)







52048 (Аналог 9391) Переходник для системы PPS к краскопультам SATA QCC (RP-HVLP-KLC)



ТЕСТ-ПЛАСТИНЫ И ТЕСТ-КАРТЫ

Тест-пластины для пробных выкрасов, сталь, 150 x 105 x 0,15 мм

- 5861301  100 шт./уп.
- 5861302  100 шт./уп.
- 5861303  100 шт./уп.
- 5861304  100 шт./уп.



СИТЕЧКИ С НЕЙЛОНОВЫМ ФИЛЬТРОМ ДЛЯ ЛЮБЫХ ТИПОВ КРАСОК

- JETA PRO:
- 586125 125 мкр - 250 шт./уп.
- 586190 190 мкр - 250 шт./уп.
- 586226 226 мкр - 250 шт./уп.
- JETA Light:
- 596125 125 мкр - 250 шт./уп.
- 596190 190 мкр - 250 шт./уп.
- 596226 220 мкр - 250 шт./уп.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Полумаска



JETA 6500

Легкоразборная конструкция. Гибкие замки креплений. Заменяемые составные части. Вес: 120 г

Размер: S, M, L.

Комплект набора J-SET 6500:
6500 Полумаска промышленная;
6510 Фильтры для защиты от органических газов и паров A1;
6020 Предфильтр для защиты от пыли и аэрозолей P2;
5101 держатель для предфильтров;
Нитриловые перчатки - 1 пара.

Полумаска



JETA 5500P

Обтюратор из термопласта - гипоаллергенный материал. Низкое сопротивление дыханию. Улучшенная конструкция. Вес: 90 г

Размер: S, M, L.

Комплект набора J-SET 5500P:
5500P Полумаска промышленная;
6510 Фильтры для защиты от органических газов и паров A1;
6020 Предфильтр для защиты от пыли и аэрозолей P2;
5101 держатель для предфильтров;
Нитриловые перчатки - 1 пара.

Полнолицевая маска



5950 ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА

Полнолицевая защитная маска с двойным фильтром для защиты органов дыхания от пыли, аэрозолей и газов. В зависимости от производственных условий, с маской могут применяться противоаэрозольные, противогазовые или комбинированные фильтры. Байонетное крепление обеспечивает плотное присоединение фильтра к маске одним щелчком.

Размер: M, L.

Нескользящие нитриловые перчатки



НЕСКОЛЬЗЯЩИЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

Симметричные – можно заменить только одну штуку при разрыве. Максимальная эластичность, прочность. Обеспечивает лучшую защиту от масел и растворителей. Двусторонний рельефный рисунок «Natrix» обеспечивает исключительное сцепление и износостойкость. Толщина 0,15 мм и 0,25 мм на покрытии.

Толщина: 0,15 мм и 0,25 мм на покрытии.

Размер:

- JSN 7/S
- JSN 8/M
- JSN 9/L
- JSN 10/XL
- JSN 11/XXL

Нитриловые перчатки



НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

Очень тонкие, 100% нитриловые перчатки. В 3–4 раза превосходят латексные и виниловые перчатки по износостойкости. Имеют текстурированную поверхность кончиков пальцев для лучшего захвата. Рекомендуются для покрасочных работ, работ с органическими растворителями, продуктами нефтепереработки (бензол, керосин), формалином и формальдегидами. Аналог лабораторных анатомических перчаток. Используются в лабораториях, химической, электронной промышленности, при сложных сборочных работах. Могут использоваться для работ с продуктами питания.

Толщина: 0,12 мм Длина: 240 мм.

Размер:

- JSN807/S
- JSN808/M
- JSN809/L
- JSN810/XL
- JSN811/XXL

Фильтр для защиты от органических газов и паров



6510 – байонет – 2 / 60 шт. в уп.
Класс A1

Фильтры от органических и кислых газов



6540 – байонет – 2 / 60 шт. в уп.
Класс AE1

Фильтры от аммиака, органических и кислых газов



6541 – байонет – 2 / 60 шт. в уп.
Класс ABEK1

Предфильтры от пыли и аэрозолей



6020 – 20 / 400 шт. в уп.

Предфильтры от пыли и аэрозолей



6521 – 2 / 60 шт. в уп.

Держатель для предфильтров



5101 – 20 / 400 шт. в уп.

Малярные защитные комбинезоны

Прочные и удобные малярные комбинезоны JETA PRO в индивидуальной упаковке. Отлично подходят для защиты при выполнении любых работ по окраске. Комбинезоны надежно защищают от пыли, кислот, щелочей, растворителей, воды и аэрозолей. Материал комбинезонов не ворсит и не препятствует активному воздухообмену, а вставки и перфорации обеспечивают лучшую вентиляцию, не содержит силикон. Эластичная вставка на талии служит для удобства и свободы движений. Двусторонняя застежка-молния, защищенная клапаном, обеспечивает дополнительный комфорт при работе.

JPC105

Многоразовый малярный комбинезон увеличенной плотности с добавлением карбона. Улучшенная вентиляция на спине и в области подмышечных впадин. Внутренний нагрудный карман, внешний карман сзади на штанах.

Состав: 99% полиэфир (без силикона, «дышащий»), 1% карбон.

Размер: L, XL, XXL

Цвет: 

JPC106

Многоразовый малярный костюм (куртка+брюки) увеличенной плотности с добавлением карбона. Улучшенная вентиляция на спине и в области подмышечных впадин. Внутренний нагрудный карман, внешний карман сзади на штанах.

Состав: 99% полиэфир (без силикона, «дышащий»), 1% карбон.

Размер: M, L, XL, XXL

Цвет: 

JPC85B JPC75b, JPC75w, JPC75g

Многоразовый малярный комбинезон. Улучшенная вентиляция на спине и в области подмышечных впадин. Внутренний нагрудный карман, внешний карман сзади на штанах.

Состав: 100% полиэфир (без силикона, «дышащий»).


JPC85B Размер: L, XL, XXL

Цвет: 

JPC75b Размер: S, M, L, XL, XXL

Цвет: 

JPC75w Размер: S, M, L, XL, XXL

Цвет: 

JPC75g Размер: S, M, L, XL, XXL

Цвет: 

JPC86B, JPC76b

Многоразовый малярный костюм (куртка+брюки). Улучшенная вентиляция на спине и в области подмышечных впадин. Внутренний нагрудный карман, внешний карман сзади на штанах. Состав: 100% полиэфир (без силикона, «дышащий»).

JPC86B Размер: L, XL, XXL

Цвет: 

JPC76b Размер: M, L, XL, XXL


Цвет: 

JPC95g

Многоразовый малярный комбинезон. Улучшенная вентиляция на спине и в области подмышечных впадин. Внутренний нагрудный карман, внешний карман сзади на штанах.

Состав: 100% полиэфир с обработкой TEFLON (без силикона, «дышащий»).

JPC95g Размер: M, L, XL, XXL

Цвет: 

JPC96g

Многоразовый малярный костюм (куртка+брюки). Улучшенная вентиляция на спине и в области подмышечных впадин. Внутренний нагрудный карман, внешний карман сзади на штанах.

Состав: 100% полиэфир с обработкой TEFLON (без силикона, «дышащий»).

JPC96g Размер: M, L, XL, XXL

Цвет: 





JPC50, JPC55, JPC56

Многоразовый малярный комбинезон. Улучшенная вентиляция на спине и в области подмышечных впадин. Внутренний нагрудный карман, внешний карман сзади на штанах.

Состав: 100% полиэфир с обработкой TEFLON (без силикона, «дышащий»).

Размер: L, XL, XXL

Цвет:



DUPONT JETA SAFETY

Ультралёгкий дышащий комбинезон сверхпрочные швы, эластичные манжеты по краю капюшона, на запястьях и щиколотках, резинка на талии, мягкая и открытая структура ткани.

Размер: S, M, L, XL, XXL

Цвет:



9777(9779)

Защитный малярный комбинезон. Материал: Тувек. Плотность: 42 г/м².

Размер: S, M, L, XL

Цвет:

НОВИНКА Комбинезон JSN175



Вставка на спине, капюшоне и области паха для большей свободы движений и лучшей вентиляции

Два бегунка на молнии

Внутренний и задний карман

Манжеты на рукавах и штанинах

Фальшкарманы – прорези для доступа к нижним слоям одежды

Встроенные наколенники для комфортной работы на твердых и холодных поверхностях

Состав: 100% полиэфир, плотность 70 г/м²
Цвет: серый

Удобные размеры, учитывающие как рост, так и тип телосложения:
M, L, XL, XXL

JETA PRO®

Звоните по телефону горячей линии

+7 800 555 21 50

+7 (931) 236 51 04

(Viber, WhatsApp)

Квалифицированные технические специалисты отвечают
на вопросы, связанные с применением продукции,
в рабочие дни с 10:00 до 18:00.

По России звонок бесплатный!

www.JETAPRO.com

**РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**