

Полукомбинезон рыбацкий ПВХ

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

ГР № В РЕЕСТРЕ
ЕБ МИНПРОМТОРГ



Артикул:
Ком 004

Цвет:
оливковый

Подкладка:
Сетка трикотажная

Вид изделия:
Сапоги

Пол:
мужской

Материал:
ПВХ

Назначение:
Для защиты от растворов кислот и щелочей

Основная ткань:
ПВХ

Подошва:
Поливинилхлорид

Размерный ряд

 [Таблица размеров](#)

Размер	46	45	44	43	42	41	47	37	38	...	
Цена	3 952.80 Р	3 952.80 Р	3 952.80 Р	3 952.80 Р	3 952.80 Р	3 952.80 Р	3 952.80 Р	3 952.80 Р	3 952.80 Р	3 952.80 Р	Все размеры

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ТУ 15.20.30-002-41598788-2018



Рыбацкий водонепроницаемый полукомбинезон из винитола (ПВХ), соединенный с ПВХ-сапогами с помощью сварки током высокой частоты (ТВЧ) - классический вариант забродного костюма (вейдерсов), предназначенный для защиты от воды, грязи и растворов кислот и щелочей. Модель отличается усиленными наколенниками, регулируемыми лямками, карманом на груди и утягивающим шнурком, что обеспечивает герметичность и прочность. Предназначена для рыбаков-любителей, работников рыбных хозяйств и коммунальных служб, занимающихся обслуживанием сетей или гидротехнических сооружений. Состав материалов: -Материал сапог: ПВХ (поливинилхлорид, 100%). -Материал подошвы: двухслойный ПВХ (поливинилхлорид, 100%). -Метод изготовления: трехкомпонентное бесшовное литье. -Материал подкладки (основы): трикотажная полиэфирная сетка (100% полиэфир). -Материал полукомбинезона: винитол (ткань с ПВХ-покрытием). -Способ соединения полукомбинезона с сапогами: приварен к сапогам методом токов высокой частоты (ТВЧ). -Лямки: винитол/эластичная резинка, регулируемые под рост человека с помощью полуавтоматических карабинов «ФАСТЕКС». -Пояс: регулируемый с помощью круглого полиэфирного шнура (диаметром 5 мм) с пластиковыми наконечниками. -Профиль подошвы: глубокий самоочищающийся протектор. -Глубина протектора: 5 мм. -Подносок: нет. -Антипрокольная стелька: нет. -Вкладная стелька: нет. -Цвет: зеленый (оливковый). -Цвет подошвы: песочный/черный. -Высота: 1450 (±50) мм. -Высота полукомбинезона: 1420 (±50) мм. -Высота подошвы: 15 мм. -Высота каблука: 30 мм. -Фурнитура: пластик, металл. -Полнота: 6. -Масса (42 размер): 3600 г. Особенности: -Универсальная модель с узнаваемым классическим дизайном, модель выполнена в глянцевом (сапоги) и матовом (полукомбинезон) оливковом цвете в сочетании с песочно-черной подошвой. -Производство нижней части полукомбинезона (сапог) ПВХ осуществляется методом литья под давлением, при котором расплавленная масса заливается в пресс-формы, обеспечивая монолитность, герметичность и водонепроницаемость изделия. -Соединение винитолового верха (надставки) с сапогами из ПВХ методом ТВЧ-сварки (токами высокой частоты) является одним из самых надежных способов производства рыбацкой и болотной обуви. -Высокая герметичность (100%) в отличие от клееных или прошитых швов, ТВЧ-сварка буквально сплавляет два материала (винитол и ПВХ) в единое целое на молекулярном уровне. Это полностью исключает протекание в месте соединения, что позволяет долгое время находиться в воде, сохраняя ноги сухими. -Регулируемые лямки с эластичной лентой (шириной не менее 4 см) позволяют подогнать полукомбинезон под рост пользователя. -В полукомбинезоне предусмотрено усиление колен в виде дополнительных накладок для защиты от истирания и повреждений при работе на коленях. -Полукомбинезон оснащен внутренним карманом на липучке «Велкро», предназначен для хранения мелких предметов и рыболовных принадлежностей. -Полукомбинезон имеет регулировку объема талии с помощью полиэфирного шнура, она позволяет подогнать размер под индивидуальные особенности тела, предотвращая сползание или излишнее давление. -Форма сапог выполнена с дополнительным рельефом (ребрами жесткости) для формоустойчивости. -Сапоги имеют защитные усилители на внешних и внутренних сторонах голенища, предохраняют щиколотки от боковых ударов. -Модель обладает повышенной комфортностью по сравнению с двухкомпонентными моделями. -Промежуточный слой подошвы (вспененный ПВХ) придает модели высокие амортизирующие свойства, а также гасит ударные нагрузки при ходьбе. -Специальная конструкция каблука обеспечивает высокое энергопоглощение пяточной части. -Подошва из ПВХ обладает самоочищающим профилем и гарантировано защищает от скольжений по мокрым, за жирным поверхностям, имеет маслбензостойкие (МБС) и кислотощелочестойкие (КЦС) свойства. -В пяточной части сапоги оснащены выступом («шпорой») для удобства снятия обуви методом «нога об ногу», без помощи рук. Упаковка: индивидуальная... [Читать подробнее](#)