



## Сапоги ПВХ мужские МБС/КЦС с МП (h-39)

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:  
**Сап 146**

Цвет:  
**оливковый**

Материал:  
**ПВХ**

Серия:  
**Nordman**

Вид изделия:  
**Сапоги**

Пол:  
**унисекс**

Метод крепления:  
**Литьевой**

Назначение:  
**Для защиты от растворов кислот и щелочей**

Подкладка:  
**Сетка трикотажная**

Подошва:  
**Поливинилхлорид**

### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	41	42	43	44	45	46	47	40	39	...
Цена	1555.50 Р	1555.50 Р	1555.50 Р	1555.50 Р	1555.50 Р	1555.50 Р	1555.50 Р	1555.50 Р	1555.50 Р	Все размеры

### Стандарты

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

Сапоги ПВХ мужские — это идеальное сочетание прочности, герметичности и комфорта для работы в условиях повышенной влажности, химических воздействий или для активного отдыха. Благодаря технологии бесшовного трехкомпонентного литья, сапоги обеспечивают герметичность и долговечность, улучшенную амортизацию и теплоизоляцию. Колодка модели сочетает в себе анатомически выверенный профиль с высокой эргономичностью. Подошва обладает самоочищающимся профилем с развитыми грунтозацепами до 8 мм и гарантированно защищает от скольжений по мокрым и за жирным поверхностям. Сапоги ПВХ идеально подходят для рыбалки, дачи, дождливой погоды и работы на промышленных объектах. 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). -Профиль подошвы: глубокий самоочищающийся протектор. -Глубина протектора: 5 мм. -Подносок: металлический (200 Дж). -Антипрокольная стелька: нет. -Вкладная стелька: нет. -Цвет: зеленый (оливковый). -Цвет подошвы: песочный/черный. -Высота: 390 (±5) мм. -Высота голенища: 360 (±5) мм. -Высота подошвы: 15 мм. -Высота каблука: 30 мм. -Масса полупары (42 размер): 1079 г. Особенности: -Производство ПВХ сапог осуществляется методом литья под давлением, при котором расплавленная масса заливается в пресс-формы, обеспечивая монолитность, герметичность и водонепроницаемость изделия. -Универсальная модель с узнаваемым классическим дизайном, модель выполнена в глянцево-оливковом цвете в сочетании с песочно-черной подошвой. -Высокая герметичность позволяет долгое время находиться в воде, сохраняя ноги сухими. -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 самоочищающимся профилем и гарантированно защищает от скольжений по мокрым, за жирным поверхностям, имеет маслостойкие (МБС) и кислотоустойчивые (КЦС) свойства. -В пяточной части сапоги оснащены выступом («шпорой») для удобства снятия обуви методом «нога об ногу», без помощи рук. -В дизайн заложена возможность самостоятельного уменьшения высоты голенища по одной направляющей линии. -Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные подноски из металла ударной прочностью 200 Дж (Мун 200). Упаковка: групповая (фирменный картонный короб). Количество в транспортной упаковке (коробке): 6 пар. Размерный ряд: с 37 по 48. Защитные свойства: Hc, Hm, K80, Щ50, Мун 200, См, Сж, В, З. Гарантийный срок эксплуатации: 30 календарных дней при соблюдении всех условий ухода и эксплуатации. Срок хранения: 3 года с даты изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения. Сфера применения (назначение): применяются в условиях повышенной влажности для защиты от воды, грязи и механических повреждений. Их используют не только для рыбалки, но и в других сферах, требующих водонепроницаемую обувь, таких как: рыболовство и охота, сельское хозяйство, строительство и ЖКХ, пищевая промышленность, лесная и деревообрабатывающая промышленность, бытовое повседневное использование. Соответствует требованиям: -ТР ТС 019/2011. Изготовлены по ТУ 15.20.30-002-41598788-2018.