



**Nordman**

в РЕЕСТРЕ  
СИЗ  
МИНПРОМТОРГ



## Сапоги ЭВА NORDMAN SAFETY 190 с КП утепленные с манжетой

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:  
**Сап 102**

Цвет:  
**в ассортименте**

Климатический пояс:  
**I-II, III, IV, "Особый"**

Подошва:  
**Этиленвинилацетат**

Вид изделия:  
**Сапоги**

Пол:  
**мужской**

Материал:  
**Этиленвинилацетат**

Серия:  
**Nordman**

Назначение:

**Для защиты от пониженных температур**

Утеплитель:

**Утеплитель многослойный**

Метод крепления:

**Литьевой**

### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	40-41	41-42	42-43	43-44	44-45	45-46	46-47	39-40	38-39
Цена	4 672.60 Р	4 672.60 Р	4 672.60 Р	4 672.60 Р	4 672.60 Р	4 672.60 Р	4 672.60 Р	4 672.60 Р	4 672.60 Р

### Стандарты

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

Сапоги NORDMAN SAFETY с композитным подноском (НОРДМАН СЕЙФЕТИ) специальные утепленные сапоги из ЭВА с вкладным чулком и манжетой изготовлены из высококачественного пластика, обладающего высокой эластичностью, гибкостью и устойчивостью к различным воздействиям (МБС, КЩС). Предназначены для защиты ног от ударов в носочной части, от экстремально низких температур, влаги и грязи. Благодаря пористой структуре материала они обеспечивают отличную термоизоляцию (удерживают тепло по принципу «термоса»), невероятно легкие (в 2-3 раза легче резины) и не дубеют на морозе, что делает их идеальными для повседневной носки в слякоть, рыбалки, охоты, зимних работ и активного отдыха. Состав материалов: -Материал сапог: этиленвинилацетат (ЭВА). -Материал подошвы: этиленвинилацетат (ЭВА). -Метод изготовления: монолитное бесшовное литье. -Профиль подошвы: самоочищающийся протектор. -Глубина протектора: 5,5 (±0,5) мм. -Материал надставки: ткань Oxford 600 Den Rip-Stop с ПУ пропиткой (КЩС, МБС). -Метод соединения надставки с сапогами: пришивной. -Регулировка манжеты: осуществляется с помощью утягивающего полиэфирного шнура (диаметром не менее 4 мм) с полуавтоматическим пластиковым фиксатором и круговым светоотражающим элементом (СВ-кант) для повышения удобства и безопасности эксплуатации. -Подносok: композитный (пластиковый, 200 Дж). -Антипроколная стелька: нет. -Вкладной чулок: многослойный (5 слоев) Nordman Thermo (шерстяной мех / трикотажное полотно / нетканое льняное полотно / фольгированное полотно / полиэфирная сетка). -Вкладная стелька: съемная теплоизолирующая стелька из стелечного картона с верхним слоем из иглопробивного полотна (толщина не менее 4 мм), что повышает удобство эксплуатации. -Фурнитура: пластик, металл. -Высота сапог: 330 мм. -Высота надставки: 90 мм. -Высота с надставкой (общая): 420 мм. -Высота вкладного чулка: 300 мм. -Высота подошвы: 25 мм. -Высота каблука: 40 мм. -Цвет: в ассортимент (оливковый или черный). -Полнота: 7. -Масса полупары (41/42 размер): 680 г. Особенности: -Значительно меньшая масса пары по сравнению с ПВХ, резиной и ПУ позволяет снизить нагрузку на персонал и повысить эффективность труда. -Полная инертность материала ЭВА к воздействию микроорганизмов и агрессивных сред. -Вкладной многослойный чулок-вкладыш предназначен для защиты ног от экстремальных холодов. -Рекомендованная рабочая температура: до -40 °С (эксплуатация в I-II, III, IV и "Особом" климатических поясах). -Форма сапог выполнена с дополнительным рельефом (ребрами жесткости) для формоустойчивости. -Улучшенные амортизационные свойства материала сапога и стельки позволяют использовать обувь более продолжительное время без существенного дискомфорта, вызванного усталостью. -Защитная манжета из износостойкой армированной ткани Oxford 600 Den Rip-Stop с утяжкой защищает от попадания снега и воды во внутрь сапог. -Превосходный комфорт за счет ячеистой структуры дна сапога, собирает конденсат, оставляя ноги сухими. -Вкладная стелька дополнительно защищают стопу от холода, идущего от подошвы. -Отсутствие швов и пористая структура препятствуют накоплению грязи и размножению бактерий. -Специальная конструкция каблука обеспечивает высокое энергопоглощение пяточной части. -Подошва из ЭВА обладает самоочищающим профилем и гарантировано защищает от скольжений по мокрым поверхностям, имеет маслобензостойкие (МБС) и кислотощелочестойкие (КЩС) свойства. -В пяточной части сапога оснащены выступом («шпорой») для удобства снятия обуви методом «нога об ногу», без помощи рук. -Круговой световозвращающий кант в манжете (надставке) повышает видимость в темное время суток. -Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные подноски из композитного материала ударной прочностью не менее 200 Дж (Мун 200). Упаковка: индивидуальная (фирменный картонный короб). Количество в транспортной упаковке (коробке): 5 пар. Размерный ряд: с 38-39 по 46-47. Защитные свойства: Нс, Нм, К80, ЦЩ40, Мун 200, См, В, З, Тн40. Гаранти...

[Читать подробнее](#)