

Сапоги «ДСТ-200 PETROL-3С REPPOT 3.200/4С»

Сапоги с верхом из натуральной кожи укомплектованные композитным подноском и антипрокольной стелькой.

Обувь специальная, комбинированная, рабочая второго класса риска обеспечивает защиту ног от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от общих производственных загрязнений, от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж, от кислот концентрации не более 20%, от щелочей концентрации до 20%, от проколов, порезов.

Цена	8 800руб.
Размерный ряд	38 - 46
Высота сапога	34-36см
Вес	1,9-2,0 кг
Верх обуви	натуральная жированная влагостойкая кожа повышенной толщины, внутри сапога подкладка из веллютино. В конструкцию сапога введены светоотражающие элементы.
Метод крепления	Бортопрошивной
Галоша	литьевая резина с защитой носочной части (композитный подносок) 200Дж. Свойства: масло-бензостойкость, кислотостойкость, щелочестойкость
Стелька	Вкладная теплоизолирующая, антипрокольная (1200 Н) анатомическая перфорированная стелька (eva (пенаэтилвинилцетат)+ войлок) обеспечивает правильное положение стопы и способствует установлению оптимального микроклимата в обуви
Упаковка	обувь упаковывается в индивидуальный пакет, затем в групповой короб. В коробе 4 пары

Обувь специальная, обеспечивает защиту ног от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от общих производственных загрязнений, от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж, от кислот концентрации до 20%, от щелочей концентрации до 20%, от проколов, порезов. Обувь соответствует второму классу защиты. Материал верха - натуральная лицевая кожа.

Комплектуются вшивными чулками, состоящими не менее чем из 6 слоев. Состав чулок - наноизол (внешний слой) + фольга + шерстяное полотно + фольга + шерстяное полотно + веллютино (ППУ (пенополиуретан) 5 мм. + флис). В конструкцию сапога введены светоотражающие элементы - СВ (световозвращающий) кедер по шву задней части сапога. Наличие композитного подноска. Для удобства надевания сапог в конструкцию «верха» введен элемент «ушки», задняя часть галоши оснащена «шпорой» для удобства снятия обуви.

Метод крепления подошвы - бортопрошивной. Материал галоши - литьевая резина с защитой носочной части композитным подноском. Стелька с антипрокольными свойствами, не менее 1200 Н, интегрирована в галошу на стадии литья. Также имеется вкладная теплоизолирующая, анатомическая перфорированная стелька, материал стельки – ЭВА (пенаэтилвинилцетат)/войлок. Высота сапог - не менее 34 см, не более 36 см. Вес сапог - не менее 1,9 кг, не более 2 кг. Размер - 38-46. Цвет - черный.



При использовании сапог в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную термоизоляцию, они могут быть рекомендованы для эксплуатации в климатических регионах 1А и 1Б (климатические пояса “особый” и IV соответственно).