

Сапоги «ДСТ-25 PETROL-3 REPPOT 3.025/4»

Сапоги с верхом из натуральной кожи с пришитой галошей из нитрильной резины.

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 25 Дж, от кислот концентрации не более 20%, от щелочей концентрации до 20%, от проколов, порезов.

Цена 8 640руб.

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 (подносок) 25Дж. Свойства: масло-бензостойкость, кислотостойкость, щелочестойкость

Стелька Вкладная теплоизолирующая, 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

Материал верха - натуральная лицевая кожа. Комплекуются вкладными 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) кедр по задней части сапога. 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. Имеется вкладная теплоизолирующая, анатомическая перфорированная стелька. Материал стельки – ЭВА (пенаэтилвинилцетат)/трикотажное полотно. Высота сапог - не менее 34 см, не более 36 см. Вес 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).

