

Сапоги «ТОППЕР БАРС Премиум»

Сапоги комбинированные утепленные с полимерным низом с вкладным чулком с защитой носочной части для IV и особого климатических поясов.

Цена	13 680руб.
Размерный ряд	36 - 50
Высота сапога	40-42см
Вес	2,3-2,5 кг
Верх обуви	ткань типа «OXFORD» с полиуретановой пропиткой, сдублированной с нетканым полотном. Участки голенища усилены натуральной кожей. Светоотражающие элементы. Молния. Шнуровка для регулировки объема и фиксации верхней части
Метод крепления	Бортопрошивной
Многослойный вкладной чулок	из нетканого иглопробивного полотна из полиэфирных волокон с высокой удельной теплоемкостью, высокой стойкостью к истиранию. Внутри чулка: трикотажное флисовое полотно из полиэтилентерефталового волокна. Металлизированная плёнка
Галоша	Из литевой резины. Формируется на синтетическом чулке.
Морозоустойчивость	-45°С
Стелька	вкладная, анатомическая, антипрокольная и термоизолирующая, материал DuPont

Обувь специальная, комбинированная для защиты 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 класса защиты. Материал верха - комбинация ткани типа "OXFORD" (лицевая сторона - 100% полиэстер с плетёной фактурой, изнаночная часть - покрыта полиуританом (ПУ), стойкость к водному столбу 1000 мм., плотность не менее 290 гр/м2), дублирован нетканым полотном. В конструкцию голенища введена абсолютно герметичная молния, расположенная спереди голенища. Цель установки - удобство снятия обуви, возможность в экстренных и аварийных ситуациях быстро освободить ноги от обуви; В конструкцию сапога на голенище введены светоотражающие элементы, расположенные на внешней и внутренней поверхностях сапога. Голеностопный сустав усилен натуральной кожей. На верхней части сапог предусмотрены шнурки, длина которых регулируется в зависимости от полноты ноги и фиксируется при завязывании. Наличие манжета с шнуром в верхней части обуви защищает ногу от попадания во внутрь снега и влаги. Материал галоши - литевая резина. Метод крепления галоши - бортопрошивной. Подносок- композитный. Вкладной многослойный (6 слоев) чулок. Свойства материала галоши - маслбензостойкость, кислотостойкость, щелочестойкость. Стелька с антипрокольными свойствами, не менее 1200 Н, интегрирована в галошу на стадии литья. Также имеется вкладная анатомическая, теплоизолирующая, перфорированная стелька, материал стельки – ЭВА (пенаэтилвинилцетат) /ИПП (иглопробивное полотно). Температурный режим эксплуатации до - 45 С°. Размер - 36-50. Цвет - чёрный. Высота не менее 40 см, не более 42 см. Вес не менее 2,3 кг, не более 2,5 кг.



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).