

Сапоги ТХ-011 НАДЫМ

Сапоги зимние комбинированные с композитным подноском и антипрокольной стелькой, с галошей из нитрильной литевой резины и вкладным многослойным чулком.

Обувь специальная, комбинированная, рабочая второго класса риска для защиты ног от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от общих производственных загрязнений, от ударов в носочной части энергией 200 Дж, от кислот концентрации до 20%, от щелочей концентрации до 20%, от проколов, порезов, от температур до - 45° С (Нс Нм 3 Мун 200 К 20 Щ 20 Мп Тн 45):

Цена	12 480руб
Размерный ряд	36 - 50
Вес	2,1-2,3 кг
Верх обуви	ткань типа «OXFORD» с полиуретановой пропиткой, сдублированной с нетканым полотном. Участки голенища усилены натуральной кожей. Светоотражающие элементы. Шнуровка.
Метод крепления	Бортопрошивной
Галоша	литевая резина с защитой носочной части (подносок) 200 Дж. Свойства: масло-бензостойкость, кислотостойкость, щелочестойкость. Стелька антипрокольная, на основе волокон кевлар.
Стелька	Анатомическая, утепленная вкладная стелька из дублированного материала. Верхний слой - войлок, мягкий, теплый, комфортный теплоизолятор. Нижний слой – вспененный перфорированный материал ЭВА (EVA - пенаэтилвинилцетат) толщиной 4 мм.
Многослойный вкладной чулок	нетканое иглопробивное полотно (ИПП) из полиэфира (волокна с высокой удельной теплоёмкостью и хорошей стойкостью к истиранию) с металлизированной пленкой и нат.шерстью
Морозостойкость	до -45°С

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 - комбинации 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) и натуральной кожи. Малосминаемая отделка оранжевого цвета с светоотражающей полоской плотностью 1680D с полиуретановым покрытием. Материал галоши - литевая резина с защитой в носочной части композитным подноском с защитой не менее 200 Дж. Метод крепления галоши - бортопрошивной. Стелька с антипрокольными свойствами, не менее 1200 Н, интегрирована в галошу на стадии литья. Также имеется вкладная теплоизолирующая, перфорированная стелька, материал стельки – ЭВА (пенаэтилвинилцетат)/войлок. Комплектуется вкладным чулком, состоящими из 6 слоев. Состав чулок - наноизол (внешний слой) + фольга + ИПП (иглопробивное полотно) + фольга + ИПП (иглопробивное полотно) + веллютино (ППУ



(пенополиуретан) 5 мм. + флис). Комбинация этих материалов позволяет придать вкладным чулкам ряд высоких физико-механических показателей: повышенные свойства сопротивления истираемости, удержание тепла тела, экранирование тепла вовнутрь и отвод холода. Температурный режим эксплуатации до - 45 С°. Размер - 36-50. Высота не менее 32 не более 34 см. Вес не менее 2,1 кг не более 2,3 кг.

Документация: ТУ 2595-001-15169704-2005 «Обувь комбинированная с полимерным низом», ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

При использовании в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную теплоизоляцию рекомендованы для эксплуатации в климатических регионах IА и IБ (климатические пояса «особый» и IV соответственно).
