

## X-02

### ВЫСОКИЕ БОТИНКИ

ТР ТС 019/2011

Зимняя защитная обувь для использования в экстремально суровых зимних условиях, рассчитана на IV и особый климатические пояса. Кроме многослойного пакетного утеплителя, дополнительно используется шерстяной мех. Укомплектована вставным чулком с автономной системой обогрева обуви на основе аккумуляторной батареи, и брелоком с дистанционным управлением.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ТИП** Ботинки с завышенными берцами

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** 41-46

**МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА** Композит

**МАТЕРИАЛ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОКОЛОВ** Обработанный плазмой композитный текстиль

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Натуральная кожа в комбинации с антивандальной кожей в пяточной и носочной части для защиты обуви от касательных ударов острыми предметами

**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Пакет утеплителя на основе нетканого материала и шерстяного меха для IV и особого климатических поясов

**МАТЕРИАЛ ПОДОШВЫ** ПУ/ТПУ

**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ** Литьевой

**СТЕЛЬКА** Текстиль

**ЗАСТЕЖКА** Шнурки

**ЦВЕТ** Черный/оранжевый

Комплектуется съемным чулком с автоматической системой обогрева



МУН 200	3	Пн	Нм	Сж	Тн40
Нт	Ми	См	Мп	Нс	

Размер	41	42	43	44	45	46
Длина стопы, мм	262	270	277	285	292	300

## X-02

# ВЫСОКИЕ БОТИНКИ

### ЗАЩИТА

Защита от удара, от проколов

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, внутри помещений (холодильные камеры), среда с риском прокола подошвы и риском касательных ударов и падающих предметов

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием, защищающая от воздействия агрессивных химических веществ, стойкая к многократному изгибу и истиранию, паропроницаемая.**
- **Литьевая двухслойная подошва с МБС свойствами из вспененных ПУ/ТПУ (полиуретан и термопластичный полиуретан), способна защитить от самых агрессивных сред, предотвращает скольжение и идеально подходит для работы на скользких и влажных поверхностях.**
- **Специальные каналы (ламели) в подошве отводят грязь, масло, воду и гарантируют отличное сцепление на любой поверхности.**
- **В носочной и пяточной части для защиты используется специально разработанная «антивандальная кожа» препятствующая повреждению обуви от касательных ударов об острые предметы.**
- **Высокотехнологичный теплоизолирующий пакетный материал, используемый в качестве утеплителя для зимней обуви, обеспечивает надежную теплозащиту, сохраняя легкий вес, мягкость и объем даже при экстремально низких температурах.**
- **Анатомические стельки обеспечивают дополнительный комфорт для носящего.**
- **В обуви использованы композитные защитные подноски (200 Дж): максимальный эстетический вид и незаметность защитного подноски без потери комфорта для пользователя.**
- **Защитная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля защищает от проколов стопы (1200 Н) острыми предметами на земле.**

