



X-11 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Ботинки

РАЗМЕРНЫЙ РЯД 40-47

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

МУН 200	З	Пн	Нм	СЖ	Тн40
Нт	Ми	См	Мп	Нс	

Размер	40	41	42	43	44	45	46	47
Длина стопы, мм	255	262	270	277	285	292	300	307

X-11

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.
- Литевая 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.

