

Ботинки кожаные с высокими берцами RAMBLER FAST (Рамблер Фаст) с системой быстрой шнуровки BOA® и мембраной GORE-TEX

Артикул: 5.794



Защитные свойства

Нс – Защита от сырой нефти

Нм – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

К 20 – Защита от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)

Мун 200 – Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.

Мп – Защита от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)

Сж – Защита от скольжения по за жиренным поверхностям

Тн 40 – Защита от пониженных температур до минус 40°C

Тп – Защита от контакта с нагретыми поверхностями

З – Защита от общих производственных загрязнений

Описание

Ботинки с высокими берцами из натуральной, устойчивой к проникновению воды кожи предназначены для условий, в которых происходят серьезные разливы жидкостей.

Мягкий берец и клапан изготовлены из натуральной телячьей кожи.

Синтетический утеплитель Thinsulate® B-600 продублирован мембраной GORE-TEX. Дышащая и водоотталкивающая мембрана GORE-TEX сохраняет ноги сухими и одновременно с этим выводит испарение пота наружу.



Ботинки кожаные с высокими берцами RAMBLER FAST (Рамблер Фаст) с системой быстрой шнуровки BOA® и мембраной GORE-TEX

Артикул: 5.794

[Посмотреть на сайте](#)

TPU-элемент в пяточной части обеспечивает дополнительную стабильность и защиту.

Резиновая двухкомпонентная подошва из специальной смеси VIBRAM с уникальным рисунком протектора разработана для экстремальных ситуаций и обеспечивает сцепление как при высоких, так и низких температурах.

Защитные носки из стекловолокна и проколзащитные прокладки из многослойного текстиля обеспечивают защиту от ударов и проколов, легкость, комфорт и дополнительную термоизоляцию.

Верх обуви: кожа натуральная гидрофобная.

Подкладка: паропроницаемый и водонепроницаемый материал GORE-TEX.

Утеплитель: полотно синтетическое Thinsulate® марки B-600 с алюминизированным перфорированным слоем ALUTHERM®.

Внутренние защитные носки: стекловолокно (Мун 200).

Проколзащитные прокладки: неметаллические TXZERO (1200 Н).

Подошва: двухслойная полиуретан и нитрильная резина VIBRAM, выдерживает кратковременный контакт (60 с) с поверхностями, нагретыми до +300 °С.

Метод крепления: литевой.

Система шнурования: BOA® Fit (Боа Фит). Колесико с храповиком BOA®, поворачиваясь, равномерно затягивает тросик по всему ботинку; затяжка не ослабевает до тех пор, пока вы не отожмете кнопку.

Высота: 23 см.

Цвет: черный.

TP TC 019/2011

EN ISO 20345:2011

S3 WR CI HI HRO SRC

[Данная модель предназначена для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах.](#)