

Ботинки кожаные Bering (Беринг) утепленные

Артикул: 50.195



Защитные свойства

Нс — Защита от сырой нефти

Нм — Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

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

Мп — Защита от проколов: проколзащитная прокладка (1200 Н)

Сж — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

Тн 30 — Защита от пониженных температур до минус 30°C

Тп — Защита от контакта с нагретыми поверхностями

З — Защита от общих производственных загрязнений

Описание

Обновленная версия бестселлера от компании Cofra – ботинки «Беринг».

- Антиторсионная поддержка в геленочной части из поликарбоната и стекловолокна, удобно расположенная между пяткой и подошвой, обеспечивает поддержку и защиту подошвенного свода стопы, предотвращая опасные изгибы и/или непроизвольное скручивание.
- Текстильная антипрокольная основная стелька APT plate. Гибкая, легче и удобнее, чем традиционная стальная, имеет более высокую теплоизоляцию, чем у стали. Протестирована в соответствии со стандартом EN 12568:2010, требующим сопротивления пластины до 1100 Н без перфорации в верхней части для острых объектов малого диаметра (3,5 мм).
- Специальная подошва BELOW ZERO – ПУ/резина.
- Ходовой резиновый слой подошвы был разработан для повышения сопротивления скольжению и повышения уровня комфорта даже на замерзших и неровных поверхностях. Чередующиеся блоки протектора с зернистостью по боковым сторонам, блоки зубчатой формы в срединной и пяточной части



Ботинки кожаные Bering (Беринг) утепленные

Артикул: 50.195

[Посмотреть на сайте](#)

улучшают сцепление со скользкой поверхностью. Точка опоры без блоков в области внутренней плюсневой кости служит точкой для вращения стопы. Мягкая резиновая вставка в области пятки поглощает энергию удара при ходьбе.

- Специальный полиуретановый состав COLD DEFENDER PU промежуточного слоя обеспечивает более высокие характеристики, чем у обычного полиуретана. Отличные показатели при сильных механических нагрузках, характерных для различных видов работ, при температурах до -25°C . Применение данного слоя вместе с конструкцией обуви гарантирует успешные испытания на изоляцию от холода с лучшими результатами, чем -17°C , требуемые стандартом EN ISO 20345:2011.
- Подкладка WinTherm из полиэстера алюминизированного с войлоком и утеплителя THINSULATE B-600 (плотность 600 г/кв.м). Алюминиевый слой с микропорами отводит инфракрасные лучи тепла тела к источнику тепла, стопе, сохраняя тепло и обеспечивая воздухопроницаемость.
- Вкладная стелька COLD BARRIER, изготовленная из мягкого и ароматизированного полиуретана, антистатическая, анатомической формы, с хорошей термоизоляцией.

Верх обуви: кожа натуральная водоотталкивающая.

Подкладка: полотно текстильное воздухопроницаемое.

Наличие мембраны: нет.

Утеплитель: полотно синтетическое Тинсулейт марки B-600.

Защитные носки: FIBERGLASS CAP стекловолокно (Мун 200).

Проколзащитные прокладки: неметаллические APT Plate – Zero Perforation (1200 H).

Подошва: двухслойная, полиуретан/нитрил.

Метод крепления: литевой.

Высота: 24 см.

Цвет: черный.

Страна производства: Италия.

ТР ТС 019/2011

EN ISO 20345:2011