

# 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: проколозащитная 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 пятонной 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  $-25^{\circ}\text{C}$ . Применение данного слоя вместе с конструкцией обуви гарантирует успешные испытания на изоляцию от холода с лучшими результатами, чем  $-17^{\circ}\text{C}$ , 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, анатомический формы, с хорошей термоизоляцией.

**Верх обуви:** кожа натуральная водоотталкивающая.

**Подкладка:** полотно текстильное воздухопроницаемое.

**Наличие мембранны:** нет.

**Утеплитель:** полотно синтетическое Тинсулейт марки B-600.

**Защитные носки:** FIBERGLASS CAP стекловолокно (Мун 200).

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

**Подошва:** двухслойная, полиуретан/нитрил.

**Метод крепления:** литьевой.

**Высота:** 24 см.

**Цвет:** черный.

**Страна производства:** Италия.

**TP TC 019/2011**

**EN ISO 20345:2011**