

## Сапоги кожаные утепленные ARGO (Арго)

Артикул: 5.795



### 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: проколзащитная прокладка (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

Утепленные сапоги изготовлены из натуральной кожи толщиной 1,8–2,0 мм. Мягкий берез и клапан изготовлены из натуральной телячьей кожи. Подкладка из смеси натуральной (70%) и синтетической (30%) шерсти с синтетическим утеплителем Thinsulate® B-400 обеспечивает защиту от пониженных температур. 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 толщиной 1,8–2,0 мм.

**Подкладка:** натуральная шерсть 70%, синтетическая шерсть 30%.

**Утеплитель:** полотно синтетическое Thinsulate® марки B-400 с алюминизированным перфорированным слоем ALUTHERM®.



**Сапоги кожаные утепленные ARGO (Арго)**

Артикул: 5.795

[Посмотреть на сайте](#)

**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.

**Высота:** 25 см.

**ТР ТС 019/2011**

**EN ISO 20345:2011**

**S3 CI HI HRO SRC**

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