

## Сапоги кожаные утепленные ARGO (Apro)

Артикул: 5.795



## Защитные свойства

**Hc** — 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 и порезов: проколозащитная прокладка (1200 H)

**Сж** — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

**Тн 40** — Защита от пониженных температур до минус 40°C

**Тп** — Защита от контакта с нагретыми поверхностями

**3**—Защита от общих производственных загрязнений

## Описание

Утепленные сапоги изготовлены из натуральной кожи толщиной 1,8–2,0 мм. Мягкий берец 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 проколозащитные 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 (Apro)** Артикул: 5.795

Внутренние защитные носки: стекловолокно (Мун 200).

Проколозащитные прокладки: неметаллические TXZERO (1200 H).

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

Метод крепления: литьевой.

Высота: 25 см. TP TC 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.

