

Ботинки женские кожаные Oksana (Оксана) утепленные

Артикул: 5.780



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 зажиренным поверхностям

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

З – Защита от общих производственных загрязнений

Описание

Защитная обувь от одного из крупнейших европейских производителей.

При производстве используются высококачественные итальянские материалы.

Подкладка WIN THERM® – дышащий материал из полиэстера, содержит алюминиевую фольгу, абсорбирует и отводит влагу, стойкий к истиранию.

Стельки EVANIT – изготовлены из специальной смеси материала ЭВА и нитрила, обладают высокой несущей способностью и переменной толщиной (12-8-3 мм) для обеспечения комфорта. Стельки анатомические с перфорацией, покрыты тканью с высокой воздухопроницаемостью.

Обувь по антистатическим свойствам отвечает требованиям стандарта EN ISO 20345:2011.

Не содержит металлических деталей.



Ботинки женские кожаные Oksana (Оксана) утепленные

Артикул: 5.780

[Посмотреть на сайте](#)

Верх обуви: натуральная кожа.

Подкладка: Windterm, материал языка ботинка и внешней подкладки – кожа.

Стельки: Evanit из ЭВА с участками различной толщины, 12-8-3 мм.

Подошва: PU/TPU.

Утеплитель: Тинсулейт® В-600.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Внутренние защитные стельки: неметаллические, стойкие к проколу гвоздем 3 мм (1200 Н).

Метод крепления: литьевой.

Цвет: черный.

ТР ТС 019/2011

EN ISO 20345:2011 S3 SRC