

Ботинки кожаные «КОРТЕКС» (CORTEX) с композитными защитными носками и неметаллическими антипрокольными стельками

Артикул: 50.798



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 (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)

Сж – Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

См – Защита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям

Ми – Защита от механических воздействий: от истирания

З – Защита от общих производственных загрязнений

У – Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

Описание

- Верх обуви выполнен из натуральной влагостойкой, маслбензостойкой кожи.
- Для защиты в носочной части стопы применяются защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).
- Для защиты от проколов применяются неметаллические антипрокольные стельки (1200 Н).
- В обуви применяется ТПУ-стабилизатор, предназначенный для защиты лодыжки, а также для повышения баланса и устойчивости при ходьбе.



Ботинки кожаные «КОРТЕКС» (CORTEX) с композитными защитными носками и неметаллическими антипрокольными стельками

Артикул: 50.798

[Посмотреть на сайте](#)

- Имеется отделка из световозвращающего материала.
- Подошва двухслойная (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
- Промежуточный слой из вспененного полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость и комфортность.
- Ходовой слой из износостойкого полиуретана, стойкого к деформациям, истиранию.
- Специальный рисунок протектора подошвы обеспечивает надежную защиту от скольжения по мокрым и зажиренным поверхностям.

Верх обуви: натуральная кожа.

Подкладка: воздухопроницаемая, стойкая к истиранию.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Проколзащитные прокладки: многослойный материал (1200 Н).

Подошва: двухслойная, полиуретан.

Метод крепления: литевой.

Цвет: коричневый.

ТР ТС 019/2011

EN ISO 20345:2022 S3S FO SR