

Ботинки «Крид»

Артикул: 5.832



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

З – Защита от общих производственных загрязнений

Описание

Ботинки Крид повышенной видимости для работ на улице в условиях межсезонья.

- Текстильные вставки яркого цвета и свето-возвращающие элементы ботинка повышают видимость работников, предотвращая несчастные случаи.
- Верх обуви выполнен из гладкой гидрофобной кожи.
- Подкладка Wing-tex с воздушными каналами для максимальной вентиляции.
- Обладает отличными характеристиками адсорбции/десорбции.
- Промежуточный слой подошвы из уникального материала Infinegy обладает превосходными амортизирующими характеристиками, гася ударную нагрузку на опорно-двигательный аппарат работника.
- Вкладная стелька WOW, поддерживающая свод стопы, из мягкого компаунда BASF DYNAMIC с исключительными свойствами самоформирования способствует равномерному распределению веса тела по всей ступне.



Ботинки «Крид»

Артикул: 5.832

[Посмотреть на сайте](#)

- Защитные композитные носки Airtoe Composite благодаря асимметричным отверстиям и уникальной микропористой мемbrane обеспечивает полную паропроницаемость обуви.
- Антипрокольная неметаллическая стелька Save & Flex Plus. По сравнению с классической стальной – она легче, гибче и безопаснее.
- Обувь сертифицирована по антистатичному стандарту ESD.
- Ботинки выполнены на широкой колодке.

Верх обуви: кожа.

Подкладка текстильная: Wing-Tex®.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Вкладные стельки: текстильный материал.

Проколозащитные прокладки: неметаллические (1200 Н).

Подошва промежуточный слой: eTPU Infenergy.

Подошва ходовой слой: ПУ.

Метод крепления: литьевой.

Цвет: черный/красный.

Страна производства: Италия.

TP TC 019/2011