

Полуботинки Јаго (Яго) с защитными носками из алюминия и неметаллическими антипрокольными стельками

Артикул: 50.433



Защитные свойства

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

Эс — Защита от воздействия статического электричества

З — Защита от общих производственных загрязнений

К 20 — Защита от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)

Нм — Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Мп — Защита от проколов: проколзащитная прокладка (1200 Н)

Сж — Защита от скольжения по за жиренным поверхностям

Мун 200 — Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.

Щ 20 — Защита от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)

Ми — Защита от механических воздействий: от истирания

У — Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

Описание

Полуботинки «Яго» от итальянской компании U-Power® – модель, объединяющая в себе высококачественные материалы, современный дизайн и инновационные технологии для работы в самых требовательных условиях.

- Верх обуви выполнен из дышащей, водоотталкивающей микрофибры с полиуретановым покрытием, устойчивой к воздействию кислот и щелочей концентрацией до 20%.
- В носочной части расположена полиуретановая накладка для дополнительной защиты от истирания.
- Подкладка и вкладные стельки из натуральной телячьей кожи мягко обволакивают стопу от пальцев до пятки, обеспечивая максимальный комфорт в течение всего рабочего дня.



Полуботинки Jago (Яго) с защитными носками из алюминия и неметаллическими антипрокольными стельками

Артикул: 50.433

[Посмотреть на сайте](#)

- Колодка Natural Confort 11® разработана с учетом изменения формы стопы в течение рабочего дня и обеспечивает удобную посадку на ноге.
- Защитные носки AirToe® Aluminium из алюминия с вентиляционными отверстиями обеспечивают надежную защиту пальцев стопы и циркуляцию воздуха внутри обуви.
- Антипрокольные стельки Save & Flex Plus® выполнены из текстильного материала, что делает их гибче и легче по сравнению с классическими стальными.
- Подошва из двухслойного полиуретана устойчива к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов щелочей концентрации до 20%, растворов кислот концентрации до 20%.
- Встроенная технология Infinergy® эффективно поглощает ударные нагрузки на опорно-двигательный аппарат и обеспечивает возврат энергии более чем на 55% при каждом шаге, снижая утомляемость.
- Специальный рисунок протектора подошвы обеспечивает надежную защиту от скольжения по мокрым и зажиренным поверхностям.
- Обувь сертифицирована по антистатическому стандарту ESD.

Рекомендуется для работников производственных цехов, машиностроения, химической промышленности, логистики, а также для тех, кому важна защита от агрессивных сред.

Верх обуви: микрофибра с полиуретановым покрытием.

Подкладка: натуральная подкладочная кожа.

Защитные носки: алюминиевые AirToe® Aluminium (Мун 200).

Проколзащитные прокладки: текстильные Save & Flex PLUS (1200 Н).

Подошва: двухслойный полиуретан. Внутренний слой – инновационный материал Infinergy®.

Метод крепления: литевой.

Цвет: черный + зеленый.

TP TC 019/2011

EN ISO 20345:2022 S3S FO SR CI ESD