

Полуботинки Lee (Ли) с защитными носками из композитного материала и неметаллическими антипрокольными стельками

Артикул: 50.460



Защитные свойства

3 — Защита от общих производственных загрязнений

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

Сж — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

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

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

Эс — Защита от воздействия статического электричества

Мп — Защита от проколов и порезов: проколозащитная прокладка (1200 H)

Нм — Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

У — Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

 ${f Mu}$ — Защита от механических воздействий: от истирания

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

Описание

Полуботинки «Ли» от итальянской компании U-Power® – это высокотехнологичная защитная обувь, сочетающая в себе высокую устойчивость к агрессивным средам, комфорт при длительной носке и надежную защиту от механических воздействий.

- Верх обуви выполнен из дышащей, водоотталкивающей микрофибры с полиуретановым покрытием, устойчивой к воздействию кислот и щелочей концентрацией до 20%.
- Подкладка из текстильного паропроницаемого антибактериального полотна Wing-Tex® обеспечивает отличную вентиляцию и поддерживает оптимальный микроклимат внутри обуви.



Полуботинки Lee (Ли) с защитными носками из композитного материала и неметаллическими антипрокольными стельками

Артикул: 50.460

- Колодка Natural Confort 11® разработана с учетом изменения формы стопы в течение рабочего дня и обеспечивает удобную посадку на ноге.
- Защитные носки AirToe® Composite из композитного материала 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 снижает утомляемость.
- Специальный рисунок протектора подошвы обеспечивает надежную защиту от скольжения по мокрым и зажиренным поверхностям.
- Модель полностью без металлических элементов и сертифицирована по антистатическому стандарту ESD. Полуботинки идеально подойдут для работников химической, пищевой, электронной промышленности, фармацевтических производств и медицины.

Верх обуви: микрофибра с полиуретановым покрытием.

Подкладка: полотно текстильное воздухопроницаемое антибактериальное Wing-Tex®.

Защитные носки: композитный материал Airtoe® Composite (Мун 200). **Проколозащитные прокладки:** текстильные Save & Flex PLUS® (1200 H).

Подошва: двухслойный полиуретан, внутренний слой – инновационный материал Infinergy®.

Метод крепления: литьевой.

Цвет: черный.

Страна производства: Италия.

TP TC 019/2011

EN ISO 20345:2022 S3S FO SR ESD

