

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

Артикул: 50.460



## Защитные свойства

**З** – 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: проколозащитная прокладка (1200 Н)

**Нм** – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

**У** – Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

**Ми** – 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

[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® 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 антistатическому 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 Н).

**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**