

Полуботинки с перфорацией «МОДУЛО» (MODULO S1PS SANDAL) с защитными носками из нано-карбона и неметаллическими проколозащитными прокладками

Артикул: 50.407



Защитные свойства

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

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

Сж — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

Эс — Защита от воздействия статического электричества

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

3 — Защита от общих производственных загрязнений

Описание

Полуботинки MODULO S1PS SANDAL: продвинутая защита в комфортабельных сандалиях.

Сертификация и стандарты:

- Соответствие самым современным европейским нормам защиты: EN ISO 20345:2022
- Сертификация по стандарту ТР ТС 019/2011

Применение: эти полуботинки с перфорацией идеально подходят для профессионалов, работающих в условиях, требующих интенсивной вентиляции ног. Они подходят для сборочных, легких производственных и логистических операций.



Полуботинки с перфорацией «МОДУЛО» (MODULO S1PS SANDAL) с защитными носками из нано-карбона и неметаллическими проколозащитными прокладками

Артикул: 50.407

Характеристики:

- Верх обуви: прочная микрофибра с перфорацией обеспечивает хорошую вентиляцию и надежную защиту ног.
- Подкладка: дышащая сетка поддерживает комфортный микроклимат внутри обуви и предотвращает перегрев ног.
- Стелька SJ foam обеспечивает амортизацию и комфорт при длительной носке.
- Текстильная стелька с защитой от проколов обеспечивает надежную защиту стопы.
- Подошва выполнена из инновационного материала BASF PU, обеспечивающего амортизацию и надежное сцепление с поверхностью.
- Внутренний защитный нано-карбоновый носок обеспечивает надежную защиту пальцев стопы. Полуботинки с перфорацией MODULO S1PS SANDAL представляют собой удобные и функциональные сандалии с продвинутой системой защиты. Они обеспечивают надежную защиту в сочетании с высоким комфортом, что делает их идеальным выбором для работников, ценящих комфорт и безопасность в равной мере.

Верх обуви: микрофибра. **Подкладка:** нейлоновая сетка.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Проколозащитные прокладки: неметаллические (1200 H).

Подошва: ПУ/ПУ.

Метод крепления: литьевой.

Цвет: серый. **ТР ТС 019/2011**

