

## Полуботинки Raptor Carpet (Раптор Карпет)

Артикул: 5.830



## 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

**3** — Защита от общих производственных загрязнений

## Описание

- Легкие и удобные, разработаны специально для людей, чья работа связана с длительным стоянием на одном месте.
- Двухслойная полиуретановая подошва с внутренним слоем Red Carpet, который произведен из инновационного материала компании BASF и обладает уникальным антиусталостным эффектом.
- Система Red Carpet стимулирует и активизирует кровообращение нижних конечностей, снимает напряжение и усталость нижней части спины, суставов и шеи, обеспечивая непревзойденный комфорт в течение рабочего дня и повышая производительность.
- Колодка Natural Confort 11 last обеспечивает удобную посадку на ноге и естественный комфорт в течение дня.
- Верх обуви выполнен из водоотталкивающего, паропроницаемого, устойчивого к истиранию и разрыву материала PUTEK PLUS. Показатель прочности на истирание превышает 1 000 000 циклов (обычная прочная ткань достигает среднюю стойкость к истиранию 51 000 циклов).



- Запатентованный защитный носок из алюминия Airtoe® Aluminium (Мун200) с отверстиями по верхней части обеспечивает воздухообмен и позволяет ногам дышать.
- Неметаллическая проколозащитная текстильная прокладка Save&Flex PLUS (1200 H).
- Подкладка из текстильного паропроницаемого антибактериального полотна Wing-Tex.

**Верх обуви:** PUTEK, полиэстер с вплетением полиуретановых нитей и накладка из микрофибры с полиуретановым покрытием.

Подкладка: полотно текстильное воздухопроницаемое антибактериальное Wing-Tex®.

Защитные носки: алюминиевые Airtoe® Aluminium (Мун200).

Проколозащитные прокладки: неметаллические Save&Flex PLUS® (1200 H).

Подошва: двухслойный полиуретан. Внутренний слой – инновационный материал Red carpet.

**Метод крепления:** литьевой.

EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

TP TC 019/2011

