

Полуботинки Tullus (Туллус)

Артикул: 5.135



Защитные свойства

Нм – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

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

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

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

Сж – Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

З – Защита от общих производственных загрязнений

Описание

Специальная обувь соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП, для производства пищевой продукции и общественного питания по ГОСТ Р 70231-2022

Вкладные стельки AIR из материала ЭВА (этиленвинилацетат) – анатомической формы, обеспечивают комфорт во время носки. Обувь обеспечивает защиту от нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрации до 20%, механических воздействий, общих производственных загрязнений, по антистатическим свойствам отвечает требованиям стандарта EN ISO 20345:2007. При производстве полуботинок не применяется металлическая фурнитура (Metal Free).

Предназначены для эксплуатации в атомной промышленности и пищевом производстве.

Верх обуви: синтетическая кожа LORICA. Гибкая, прочная, дышащая.

Подкладка: полотно текстильное воздухопроницаемое антибактериальное SANY-DRY.



Полуботинки Tullus (Туллус)

Артикул: 5.135

[Посмотреть на сайте](#)

Защитные носки: композитный материал TOP return (Мун 200).

Подошва: двухслойная, полиуретан.

Метод крепления: литьевой.

Цвет: белый.

ТР ТС 019/2011

(EN ISO 20345:2007 S2 SRC)