

Сапоги специальные из ПВХ с надставкой-полукомбинезоном

Артикул: 5.984



Защитные свойства

Нс — Защита от сырой нефти

Нм — Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Нж — Защита от растительных и животных масел и жиров

К 80 — Защита от кислот концентрации до 80% (по серной кислоте)

Щ 50 — Защита от растворов щелочей концентрации до 50% (по гидроокиси натрия)

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

Сж — Защита от скольжения по за жиренным поверхностям

В — Защита от воды и растворов нетоксичных веществ

З — Защита от общих производственных загрязнений

Описание

Сапоги специальные КЩС МБС из ПВХ с герметичной надставкой-полукомбинезоном, изготовленной из маслбензостойкого винитола, устойчивого к действию растворителей. Сапоги изготавливаются из высококачественного пластиката, колодка модели разработана в Италии и сочетает в себе анатомически выверенный профиль с высокой эргономичностью. Защитные усилители на внешней и внутренней сторонах голенища предохраняют щиколотки от боковых ударов. Базовый сапог выполнен по технологии трехкомпонентного литья с применением дополнительного промежуточного слоя для улучшения амортизирующих, антистатических и теплоизолирующих свойств. Подошва модели обладает самоочищающимся профилем с развитыми грунтозацепами высотой до 8 мм и гарантированно защищает от скольжений по мокрым и за жиренным поверхностям.



Сапоги специальные из ПВХ с надставкой-полукомбинезоном

Артикул: 5.984

[Посмотреть на сайте](#)

Надставка-полукомбинезон выполнена из высококачественной водонепроницаемой ткани с ПВХ-покрытием (винитол). Герметизация соединений производится сваркой токами высокой частоты по технологии «двойного шва». Регулируемые лямки выполнены из эластичной ленты и фиксируются застежками-фастексами. В верхней части полукомбинезона расположен утягивающий шнурок для подгонки по объему. Наколенники усилены дополнительным слоем материала для повышения стойкости к истиранию. На внутренней части полукомбинезона располагается влагозащищенный карман на молнии.

Верх обуви: ПВХ (винитол).

Подошва: ПВХ.

Метод крепления: литьевой.

Высота: 145 см.

ТР ТС 019/2011