

# 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 зажиренным 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 маслобензостойкого винилола, устойчивого к действию растворителей. Сапоги изготавливаются из высококачественного пластика, колодка модели разработана в Италии и сочетает в себе анатомически выверенный профиль с высокой эргономичностью. Защитные усилены 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, антistатических и теплоизолирующих свойств. Подошва модели обладает самоочищающимся профилем с развитыми грунтозацепами высотой до 8 мм и гарантированно защищает от скольжений по мокрым и зажиренным поверхностям.



## Сапоги специальные из ПВХ с надставкой-полукомбинезоном

Артикул: 5.984

[Посмотреть на сайте](#)

Надставка-полукомбинезон выполнена из высококачественной водонепроницаемой ткани с ПВХ-покрытием (винилол). 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 (винилол).

**Подошва:** ПВХ.

**Метод крепления:** литевой.

**Высота:** 145 см.

**ТР ТС 019/2011**