

Сапоги, шерстяной мех + тинсулейт В 400, КП, ПУ/Нитрил «Индевор Про»

арт: 173673

ТР ТС 019/2011

- двухслойная подошва литьевого способа крепления, выполненная из ПУ/нитрильной резины, обладает широким температурным диапазоном использования (от -45° до +300°С (60 сек.)), стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли; подошва обеспечивает повышенное сопротивление скольжению по замасленным, за жиренным и обледенелым поверхностям, обладает высокой эластичностью и износоустойчивостью благодаря

нитрильному каучуку в составе резины
- задинка HEEL PROTECTION выполнена из ТПУ для улучшенной фиксации стопы и защиты пятки от удара

- защитная манжета из текстиля с кулисой препятствует попаданию внутрь обуви пыли, влаги, мелких предметов
Материалы: Верх: натуральная кожа, текстиль

Подкладка: шерстяной мех, Тинсулейт В 400, натуральный спиллок

Фурнитура: пластик

Подносок: композит (до 200 Дж)

Подошва: ПУ/нитрильная резина (от -45°С до +300°С (60 сек.))

Цвет: чёрный



Артикул 173673

Подносок композит (до 200 Дж)

ГОСТ 12.4.033-95, 12.4.137-2001, 28507-99, Р 12.4.187-97



Сапоги, шерстяной мех, КП, ПУ/Нитрил «Индевор Хард»

арт: 173671

ТР ТС 019/2011

- двухслойная подошва литьевого способа крепления, выполненная из ПУ/нитрильной резины, обладает широким температурным диапазоном использования (от -45° до +300°С (60 сек.)), стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли; подошва обеспечивает повышенное сопротивление скольжению по замасленным, за жиренным и обледенелым поверхностям, обладает высокой эластичностью и износоустойчивостью

- подкладка из шерстяного меха в комби-

нации с натуральным спилком

- защитная манжета из огнестойкого текстиля с кулисой препятствует попаданию внутрь обуви искры, окалины, пыли, влаги, снега, мелких предметов
- огнестойкие нитки в швах

Материалы:

Верх: натуральная кожа, текстиль

Подкладка: шерстяной мех,

натуральный спиллок

Фурнитура: пластик

Подносок: композит (до 200 Дж)

Подошва: ПУ/нитрильная резина

(от -45°С до +300°С (60 сек.))

Цвет: чёрный

Размеры: 36-47



Артикул 173671

Подносок композит (до 200 Дж)

ГОСТ 12.4.032-95, 12.4.033-95, 12.4.137-2001, 28507-99, Р 12.4.187-97



Сапоги шерстяной мех, КП «Корвет-2»

арт: 176487

ТР ТС 019/2011

- натуральная высококачественная кожа,
- клиновидная вставка из кожи на голенище, для регулировки объема
- застежка на 2 пластиковые пряжки и хлястики из кожи
- в передней части голенища мягкая вставка с отстрочкой
- световозвращающие детали по бокам для работы в условиях плохой видимости

- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и

щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли

- широкий температурный диапазон использования подошвы от -35° до +120°С

- под заказ возможна комплектация кевларовой антипрокольной стелькой
Материал: Верх: натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием
Подкладка: шерстяной мех

Подошва: ПУ/ТПУ

Подносок: композит

Фурнитура: пластик

Цвет: черный

Размер: 36-47



Артикул 176487

Подносок композит

ГОСТ 12.4.033-77, 12.4.137-2001, 28507-99, Р 12.4.187-97

