

Ботинки шерстяной мех, КП, ПУ/Нитрил «Индевор Про»

арт: 173664

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

- задника HEEL PROTECTION выполнена из ТПУ для улучшенной фиксации стопы и защиты пятки от удара
- анатомическая колодка обеспечивает комфорт при длительной носке
Материалы:
Верх: натуральная кожа
Подкладка: шерстяной мех, натуральный спиллок
Фурнитура: пластиковая
Подносок: композит (до 200 Дж)
Подошва: ПУ/нитрильная резина (от -45 °С до +300 °С (60 сек.))
Цвет: чёрный
Размеры: 36-47



Артикул	173664
Подносок	КОМПОЗИТ
ГОСТ	12.4.033-95, 12.4.137-2001, 28507-99, Р 12.4.187-97



Ботинки, шерстяной мех, КП, ПУ/Нитрил «Индевор Велд»

арт: 173669

ТР ТС 019/2011

- для защиты во время проведения сварочных работ
- 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 износоустойчи-

востью
- накладка из термостойчивой кожи для защиты от попадания внутрь обуви искр, окалины, мелких предметов
- пряжка быстрого сброса для возможности оперативно снять обувь
- огнестойкие шнурки
Материалы:
Верх: натуральная кожа
Подкладка: шерстяной мех, натуральный спиллок
Фурнитура: металл
Подносок: композит (до 200 Дж)
Подошва: ПУ/нитрильная резина (от -45 °С до +300 °С (60 сек.))
Цвет: чёрный
Размеры: 36-47



Артикул	173669
Подносок	КОМПОЗИТ
ГОСТ	12.4.032-95, 12.4.033-95, 12.4.137-2001, Р 12.4.187-97, 28507-99



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

арт: 173662

ТР ТС 019/2011

- кожаные ботинки для работы на производствах, связанных с воздействием на стопу высоких и низких температур, масел, сырой нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли
- верх из термостойчивой, водоотталкивающей натуральной кожи
- подкладка из шерстяного меха в комбинации с натуральным спилком
- двухслойная подошва литьевого способа крепления, выполненная из ПУ/нитрильной резины, обладает широким температурным диапазоном использования (от -45° до

+300°С (60 сек.)), подошва обеспечивает повышенное сопротивление скольжению по замасленным, за жиренным и обледенелым поверхностям, обладает высокой эластичностью и износоустойчивостью
Материалы:
Верх: натуральная кожа
Подкладка: шерстяной мех, натуральный спиллок
Фурнитура: металл
Подносок: композит (до 200 Дж)
Подошва: ПУ/нитрильная резина (от -45 °С до +300 °С (60 сек.))
Цвет: чёрный
Размеры: 36-47



Артикул	173662
Подносок	КОМПОЗИТ
ГОСТ	12.4.032-95, 12.4.033-95, 12.4.137-2001, 28507-99, Р 12.4.187-97

