


Поступление обуви торговой марки «ТАЛАН» на территорию РК в 2016 году



ТАЛАН



Полуботинки с перфорацией

«Темп» артикул ВА460



- ▶ **Верх:** союзка, задинка - натуральная кожа, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала ЭВА, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал "Кинг", жесткий формованный подносик, удобная колодка анатомической формы. Высота 9-11 мм..
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,15 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 18,5 кг

Полуботинки с перфорацией

«Темп-М» артикул ВА460м



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, глухой противопылевой клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала ЭВА, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал "Кинг", подносок металлический 200Дж, удобная колодка анатомической формы. Высота 9-11 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 0,8 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 13,2 кг

Полуботинки с перфорацией

«Ритм» артикул ВА460-2



- ▶ **Верх:** союзка, задинка - натуральная кожа, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала ЭВА, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал "Кинг жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы. Высота 9-11 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -25°C +120°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 0,9 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 14,95 кг

Полуботинки с перфорацией

«Ритм-М» артикул ВА460м-2



- ▶ **Верх:** союзка, задинка - натуральная кожа, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала ЭВА, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал "Кинг", подносок металлический 200Дж, удобная колодка анатомической формы. Высота 9-11 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -25°C +120°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 0,98 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 16,15 кг

Полуботинки

«Классик» артикул ВА406



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, глухой противопылевый клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала ЭВА, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал "Кинг", жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы. Высота 9-11 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°С +110°С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 0,8 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 13,2 кг

Полуботинки

«Классик-М» артикул ВА406м



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, глухой противопылевый клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала ЭВА, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал "Кинг", внутренний металлический подносик 200Дж, удобная колодка анатомической формы. Высота 9-11 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** пв с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,3 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 20,7 кг

Полуботинки

«Оскар» артикул ВА406-2



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, глухой противопылевый клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала ЭВА, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал "Кинг", жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы. Высота 9-11 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойкость, температурный диапазон использования -25°C +120°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 0,83 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 13,9 кг

Полуботинки

«Оскар-М» артикул ВА406м-2



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, глухой противопылевый клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала ЭВА, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал "Кинг", металлический подносок 200Дж, удобная колодка анатомической формы. Высота 9-11 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износоустойчивость, температурный диапазон использования -25°C +120°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,05 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 17,2 кг

БОТИНКИ

10

«Форвард - эконоом» артикул ВА412



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевой клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, вкладная стелька из вспененного материала, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал, жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы. Высота 155 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 0,95 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 15,5 кг

БОТИНКИ

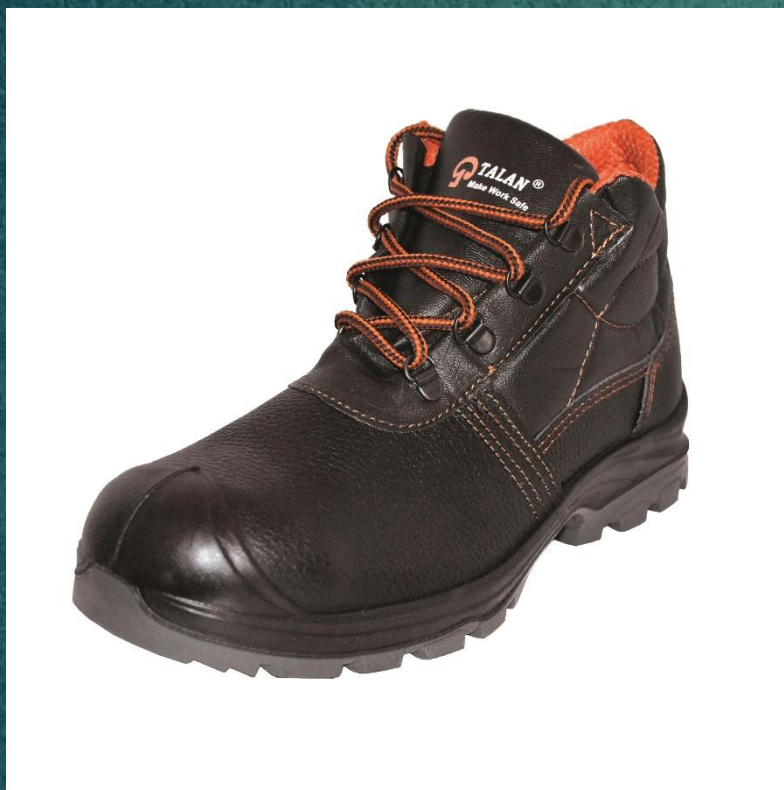
«Форвард – эконом М» артикул ВА412м



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевый клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, вкладная стелька из вспененного материала, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал, внутренний металлический подносок до 200Дж, удобная колодка анатомической формы. Высота 155 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, высокое сопротивление к скольжению, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,2 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 19,2 кг

БОТИНКИ

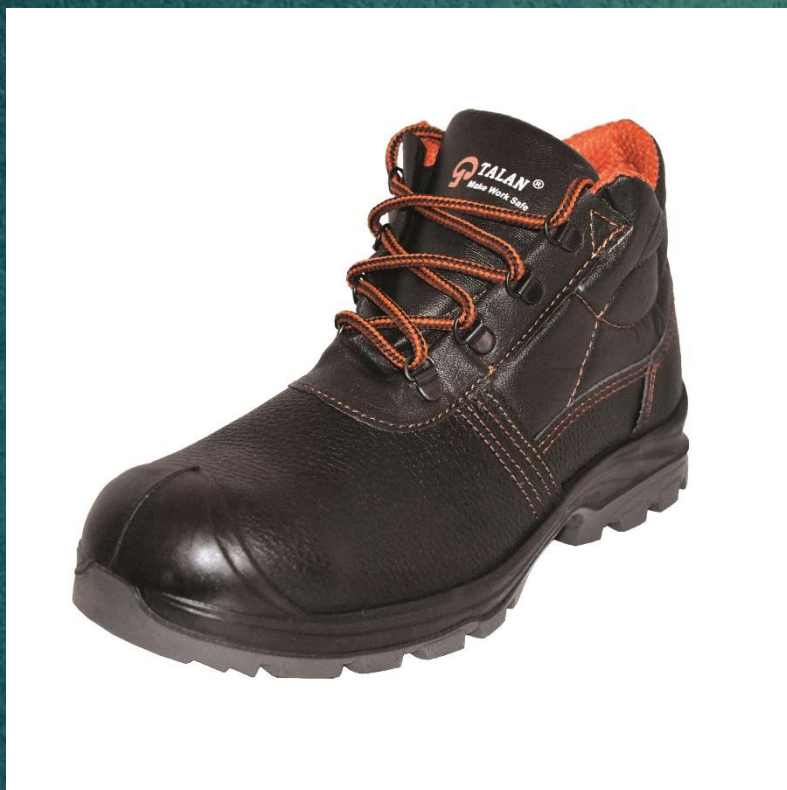
«Форвард» артикул ВА412-2



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевой клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, вкладная стелька из вспененного материала, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал, жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы. Высота 155 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износоустойчивость, температурный диапазон использования -25°C +120°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ (новый протектор), с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 16,2 кг

БОТИНКИ

«Форвард - М» артикул ВА412м-2



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевый клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, вкладная стелька из вспененного материала, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал, внутренний металлический подносок до 200Дж, удобная колодка анатомической формы. Высота 155 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, высокое сопротивление к скольжению, температурный диапазон использования -25°С +100°С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ (новый протектор), с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,35 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 21,5 кг

БОТИНКИ

«Форвард - У» артикул ВА412у-2



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевой клапан из искусственной кожи, утепленные искусственным мехом, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного искусственным мехом, жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы. Высота 155 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -25°C +120°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ (старый протектор), С 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,2 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 19,2 кг

БОТИНКИ

15

«Форвард - МУ» артикул ВА412му-2



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевой клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, искусственный мех, внутренний металлический подносик 200Дж, удобная колодка анатомической формы. Высота 155 мм.
- ▶ **Подшва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, высокое сопротивление к скольжению, температурный диапазон использования -25°С +120°С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ (старый протектор), с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,5 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 23,7 кг

Ботинки с завышенным берцем

16

«Шторм» артикул ВА411-2



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевый клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала, подкладка из нетканого материала "Кинг", жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы. Высота 210 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -25°C +120°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,15 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 12,7 кг

Ботинки с завышенным берцем

17

«Шторм - М» артикул ВА411м-2



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевой клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, искусственный мех, внутренний металлический подносик до 200Дж, удобная колодка анатомической формы. Высота 210 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, высокое сопротивление к скольжению, температурный диапазон использования -25°C +120°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ , с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 15 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,5 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 23,7 кг

Ботинки с завышенным берцем

«Шторм-У» артикул ВА411у-2



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевой клапан из искусственной кожи, утепленные искусственным мехом, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного искусственным мехом, жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы. Высота 210 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -25°C +120°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,25 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 13,7 кг

Ботинки с завышенным берцем

19

«Шторм- МУ» артикул ВА411му-2



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, утепленные искусственным мехом, задинка - натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевой клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного искусственным мехом, внутренний металлический подносок до 200Дж, удобная колодка анатомической формы. Высота 210 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°C +100°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,6 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 17,5 кг

Сапоги рабочие

«Вектор» артикул BC405



- ▶ **Верх:** союзка, задинка, голенище - натуральная кожа, клапан - искусственная кожа, голенище регулируется пряжкой, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала, поднаряд из нетканого материала, жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы. Высота сапога 240 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары – около 1,3 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 14,45 кг

Сапоги рабочие

«Вектор» артикул ВС405м



- ▶ **Верх:** союзка, задинка, голенище - натуральная кожа, клапан - искусственная кожа, голенище регулируется пряжкой, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала, поднаряд из нетканого материала, металлический подносок, удобная колодка анатомической формы. Высота сапога 240 мм.
- ▶ **Подошва:** маслостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойкость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары – около 1,5 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 15,9 кг

Сапоги рабочие

«Вездеход» артикул ВС405-2



- ▶ **Верх:** союзка, задинка, голенище - натуральная кожа, клапан - искусственная кожа, голенище регулируется пряжкой, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала, поднаряд из нетканого материала, жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы. Высота сапога 240 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -25°C +120°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 11,45 кг

Сапоги рабочие

«Вездеход-М» артикул ВС405м-2



- ▶ **Верх:** союзка, задинка, голенище - натуральная кожа, клапан - искусственная кожа, голенище регулируется пряжкой, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала, поднаряд из нетканого материала, внутренний металлический подносок до 200Дж, удобная колодка анатомической формы. Высота сапога 240 мм.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -25°C $+120^{\circ}\text{C}$, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,25 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 14 кг

Сапоги рабочие

«Вездеход-У» артикул ВС405у-2



- ▶ **Верх:** союзка, задинка, голенище - натуральная кожа, утепленные искусственным мехом, клапан - искусственная кожа, голенище регулируется пряжкой, высота 240 мм, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала, поднаряд из нетканого материала, жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -25°C $+120^{\circ}\text{C}$, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,05 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 11,95 кг

Сапоги рабочие

«Вездеход-МУ» артикул ВС405му-2



- ▶ **Верх:** союзка, задинка, голенище - натуральная кожа, утепленные искусственным мехом, клапан - искусственная кожа, голенище регулируется пряжкой, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала, поднаряд из нетканого материала, металлический подносок, удобная колодка анатомической формы. Высота сапога 240 мм.
- ▶ **Подошва:** маслостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойкость, температурный диапазон использования -25°C +120°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,45 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 15,95 кг

Сапоги рабочие

«Нефтяник-М» артикул ВС408м



- ▶ **Верх:** союзка, задинка, голенище - натуральная кожа, клапан - искусственная кожа, голенище регулируется пряжкой, высота 310 мм, внутренний металлический подносок, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, поднаряд из нетканого материала, удобная колодка анатомической формы.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,30 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 31 кг

Сапоги рабочие

«Нефтяник» артикул ВС408-2



- ▶ **Верх:** союзка, задинка, голенище - натуральная кожа, клапан - искусственная кожа, голенище регулируется пряжкой, высота 310 мм, жесткий формованный подносок, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, поднаряд из нетканого материала, удобная колодка анатомической формы.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ, с 39 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,2 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 13,45 кг

Сапоги рабочие

«Нефтяник-М» артикул ВС408м-2



- ▶ **Верх:** союзка, задинка, голенище - натуральная кожа, клапан - искусственная кожа, голенище регулируется пряжкой, высота 310 мм, внутренний металлический подносок, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, поднаряд из нетканого материала, удобная колодка анатомической формы.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ, с 39 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,45 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 15,95 кг

Сапоги рабочие

«Нефтяник-У» артикул ВС408у-2



- ▶ **Верх:** союзка, задинка, голенище - натуральная кожа, утепленная искусственным мехом клапан - искусственная кожа, голенище регулируется пряжкой, высота 310 мм, жесткий формованный подносик, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, поднаряд из нетканого материала, удобная колодка анатомической формы.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ, с 39 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ТР ТС 017/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,2 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 13,45 кг

Сапоги рабочие

«Нефтяник-МУ» артикул ВС408му-2



- ▶ **Верх:** союзка, задинка, голенище - натуральная кожа, утепленная искусственным мехом клапан - искусственная кожа, голенище регулируется пряжкой, высота 310 мм, внутренний металлический подносок, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, поднаряд из нетканого материала, удобная колодка анатомической формы.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ТПУ, с 39 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе - 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,3 кг
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 14,4 5 кг

БОТИНКИ

«Премиум-эконом» артикул SE/2M112/S1P



- ▶ **Верх:** натуральная кожа , антикоррозийные D образные петли, глухой противопылевой клапан, подкладка из дышащего искусственного материала, металлический облегченный подносok ударной прочностью 200 Дж и антипрокольная стелька, комфортная вкладная антистатическая стелька. Мягкая и эластичная поддержка голени, для удобства и отсутствия дискомфорта при ходьбе. высотой 150 мм.
- ▶ **Подошва:** двухслойный полиуретан, антистатичность, маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная изнoсоустoйчивoсть, температурный диапазон использования -30°C +120°C, Самоочищающийся нижний слой подошвы оранжевого цвета для разделения слоев ПУ и улучшения видимости износа
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 37 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; **EN ISO 20345:2011**
- ▶ в транспортном коробе – 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,45 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 16 кг

БОТИНКИ

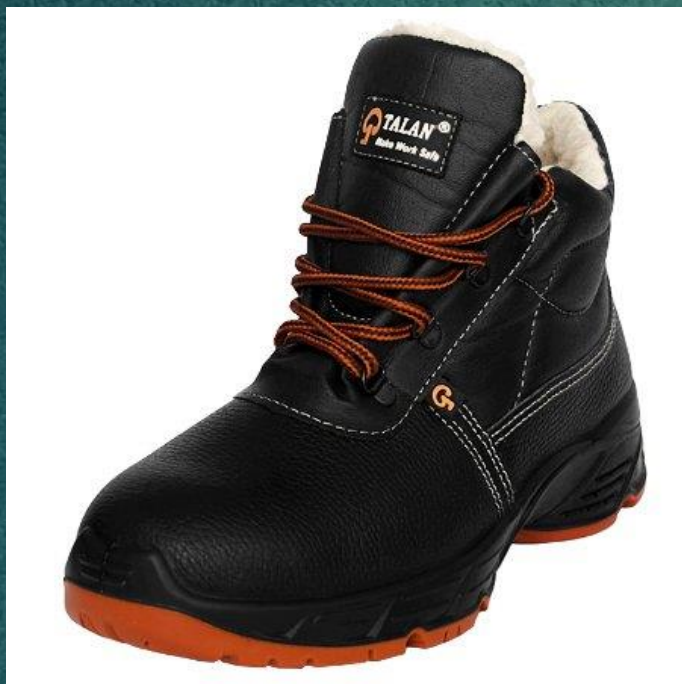
«Премиум-эконом зима» артикул SE/2M112Fn/S1P



- ▶ **Верх:** натуральная кожа , антикоррозийные D образные петли, глухой противопылевой клапан, подкладка натуральный мех на искусственной основе, металлический облегченный подносок ударной прочностью 200 Дж и антипрокольная стелька, комфортная вкладная антистатическая стелька. Мягкая и эластичная поддержка голени, для удобства и отсутствия дискомфорта при ходьбе. высотой 150 мм.
- ▶ **Подошва:** двухслойный полиуретан, антистатичность, маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°С +120°С, Самоочищающийся нижний слой подошвы оранжевого цвета для разделения слоев ПУ и улучшения видимости износа
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 37 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; EN ISO 20345:2011
- ▶ в транспортном коробе – 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,68 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 18,25 кг

БОТИНКИ

«Премиум» артикул SE/2M112/3



- ▶ **Верх:** натуральная кожа высокого качества с водоотталкивающими свойствами S3, антикоррозийные D образные петли, глухой противопылевой клапан, подкладка из дышащего искусственного материала, металлический облегченный подносok ударной прочностью 200 Дж и антипрокольная стелька, комфортная вкладная антистатическая стелька. Мягкая и эластичная поддержка голени, для удобства и отсутствия дискомфорта при ходьбе, высотой 150 мм.
- ▶ **Подошва:** двухслойный полиуретан, антистатичность, маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°C +120°C, Самоочищающийся нижний слой подошвы оранжевого цвета для разделения слоев ПУ и улучшения видимости износа
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 37 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; EN ISO 20345:2011 S3
- ▶ в транспортном коробе – 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,50 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 17 кг

БОТИНКИ

«Премиум зима» артикул SE/2M112Fn/3



- ▶ **Верх:** натуральная кожа высокого качества с водоотталкивающими свойствами S3, антикоррозийные D образные петли, глухой противылевой клапан, подкладка натуральный мех на искусственной основе, металлический облегченный подносок ударной прочностью 200 Дж и антипрокольная стелька, комфортная вкладная антистатическая стелька. Мягкая и эластичная поддержка голени, для удобства и отсутствия дискомфорта при ходьбе, высотой 150 мм.
- ▶ **Подошва:** двухслойный полиуретан, антистатичность, маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°C +120°C, Самоочищающийся нижний слой подошвы оранжевого цвета для разделения слоев ПУ и улучшения видимости износа
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 37 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; EN ISO 20345:2011 S3
- ▶ в транспортном коробе – 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,9 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 19,5 кг

Сапоги

«Премиум-эконом» артикул SE/2M182/S1P



- ▶ **Верх:** натуральная кожа , голенища с «ушками», поднаряд из дышащего искусственного материала, металлический облегченный подносок ударной прочностью 200 Дж и металлическая антипрокольная стелька, комфортная вкладная антистатическая стелька. Высота сапога 260 мм.
- ▶ **Подошва:** двухслойный полиуретан, антистатичность, маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°C +120°C, Самоочищающийся нижний слой подошвы оранжевого цвета для разделения слоев ПУ и улучшения видимости износа подошвы.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 39 по 46 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; **EN ISO 20345:2011**
- ▶ в транспортном коробе – 7 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,8 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 14,5 кг

Сапоги

«Премиум-эконом зима» артикул SE/2M182Fn/S1P



- ▶ **Верх:** натуральная кожа , голенища с «ушками», натуральный мех на искусственной основе, металлический облегченный подносок ударной прочностью 200 Дж и металлическая антипрокольная стелька, комфортная вкладная антистатическая стелька. Высота сапога 260 мм.
- ▶ **Подошва:** двухслойный полиуретан, антистатичность, маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойкость, температурный диапазон использования -30°C +120°C, Самоочищающийся нижний слой подошвы оранжевого цвета для разделения слоев ПУ и улучшения видимости износа подошвы.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 39 по 46 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; **EN ISO 20345:2011**
- ▶ в транспортном коробе – 7 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 2 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 15,45 кг

Сапоги

«Премиум» артикул SE/2M182/3



- ▶ **Верх:** натуральная кожа высокого качества с водоотталкивающими свойствами S3, голенища с «ушками», поднаряд из дышащего искусственного материала, металлический облегченный подносok ударной прочностью 200 Дж и металлическая антипрокольная стелька, комфортная вкладная антистатическая стелька. Высота сапога 260 мм.
- ▶ **Подошва:** двухслойный полиуретан, антистатичность, маслбензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойкость, температурный диапазон использования -30°C +120°C, Самоочищающийся нижний слой подошвы оранжевого цвета для разделения слоев ПУ и улучшения видимости износа подошвы.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 39 по 46 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; **EN ISO 20345:2011 S3**
- ▶ в транспортном коробе – 7 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,95 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 15 кг

Сапоги

«Премиум-зима» артикул SE/2M182Fn/3



- ▶ **Верх:** натуральная кожа высокого качества с водоотталкивающими свойствами S3, голенища с «ушками», натуральный мех на искусственной основе, металлический облегченный подносок ударной прочностью 200 Дж и металлическая антипрокольная стелька, комфортная вкладная антистатическая стелька. Высота сапога 260 мм.
- ▶ **Подошва:** двухслойный полиуретан, антистатичность, маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойкость, температурный диапазон использования -30°C +120°C, Самоочищающийся нижний слой подошвы оранжевого цвета для разделения слоев ПУ и улучшения видимости износа подошвы.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 39 по 46 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; **EN ISO 20345:2011 S3**
- ▶ в транспортном коробе – 7 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 2,2 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 16,2 кг

Полуботинки

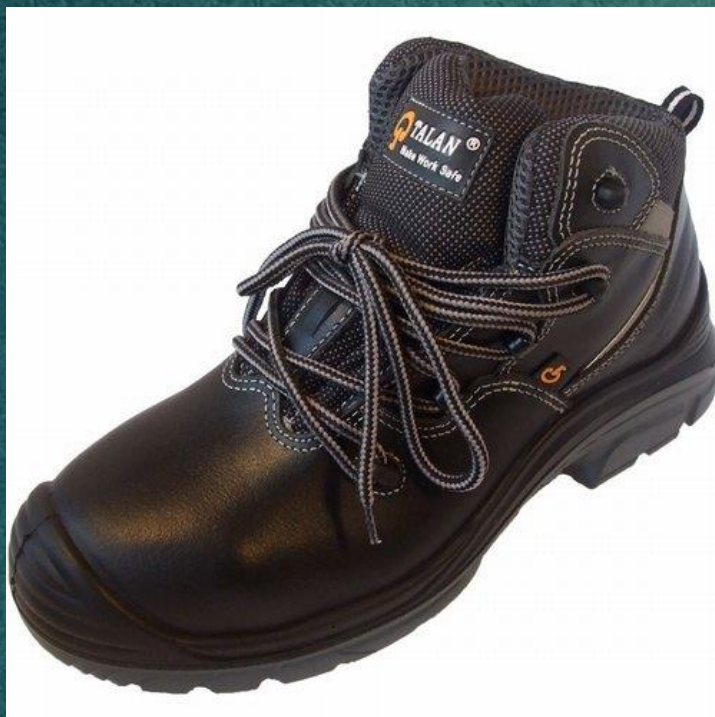
«Премиум класса» артикул CH(br)/2C266g/3



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - коричневая натуральная водостойкая кожа, клапан, мягкая вставка - кордура, светоотражающие вставки, пластмассовая фурнитура (петли), основная антипрокольная стелька из кевлара (1200Н), комфортная формованная вкладная стелька из вспененного материала, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал, композитный подносок 200Дж, удобная колодка анатомической формы.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, антистатичность, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -25°C +120°C, противоскользящий самоочищающийся профиль ходовой поверхности, энергопоглощающий каблук.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; EN ISO 20345:2011 S3
- ▶ в транспортном коробе – 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,8 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 20 кг

Полуботинки

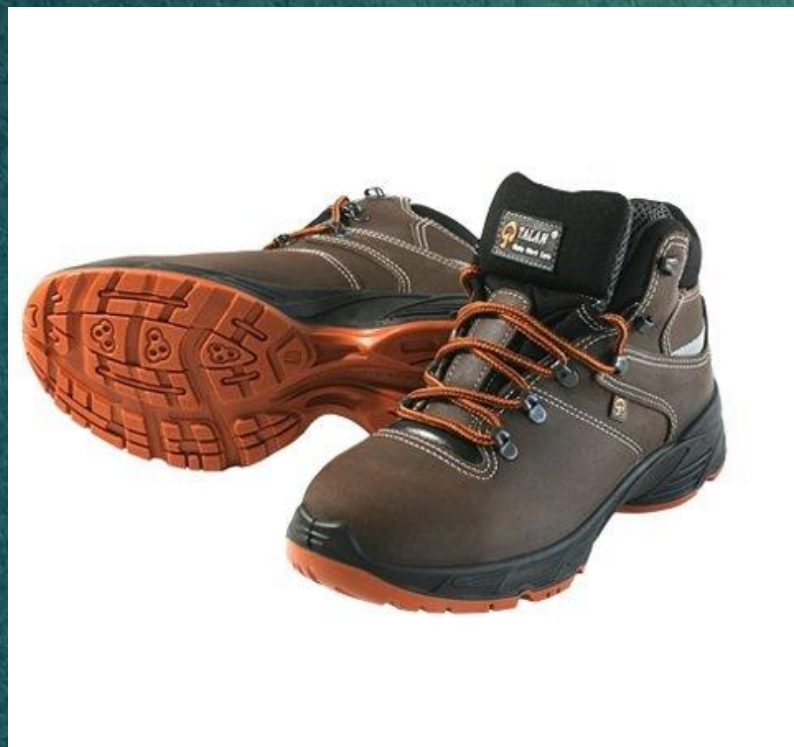
«Премиум класса» артикул СН(Ы)/2С266g/3



- ▶ **Верх:** союзка, берцы, задинка - коричневая натуральная водостойкая кожа, клапан, мягкая вставка - кордура, светоотражающие вставки, пластмассовая фурнитура (петли), основная антипрокольная стелька из кевлара (1200Н), комфортная формованная вкладная стелька из вспененного материала, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал, композитный подносок 200Дж, удобная колодка анатомической формы.
- ▶ **Подошва:** маслобензостойкость, кислотостойкость, антистатичность, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -25°С +120°С, противоскользящий самоочищающийся профиль ходовой поверхности, энергопоглощающий каблук.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 36 по 47 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; EN ISO 20345:2011 S3
- ▶ в транспортном коробе – 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,8 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 20 кг

БОТИНКИ

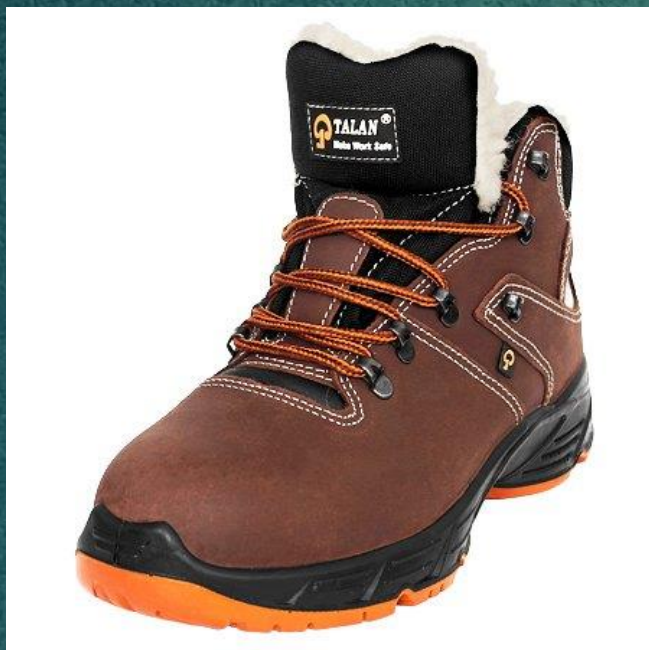
«Премиум класса» артикул СН/2С111/3



- ▶ **Верх:** натуральная водостойкая кожа повышенной толщины Crazy Horse, антикоррозийные петли, глухой противопоылевой клапан и мягкая вставка в берцах из водоотталкивающего материала Cordura, светоотражающие вставки в берцах и задинке, подкладка из дышащего искусственного материала, композитный облегченный подносок ударной прочностью 200 Дж и кевларовая антипрокольная стелька, комфортная вкладная антистатическая стелька, высотой 170 мм.
- ▶ **Подошва:** двухслойный полиуретан, антистатичность, маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°С +100°С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 37 по 46 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; **EN ISO 20345:2011 S3**
- ▶ в транспортном коробе – 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,66 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 18,5 кг

БОТИНКИ

«Премиум класса-зима» артикул СН/2С111Fn/3



- ▶ **Верх:** натуральная водостойкая кожа повышенной толщины Crazy Horse, антикоррозийные петли, глухой противопопылевой клапан и мягкая вставка в берцах из водоотталкивающего материала Cordura, светоотражающие вставки в берцах и задинке, подкладка из дышащего искусственного материала, композитный облегченный подносok ударной прочностью 200 Дж и кевларовая антипрокольная стелька, комфортная вкладная антистатическая стелька, утепленный натуральным мехом, высотой 170 мм.
- ▶ **Подошва:** двухслойный полиуретан, антистатичность, маслбензостойкость, килотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°C +100°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 37 по 46 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; **EN ISO 20345:2011 S3**
- ▶ в транспортном коробе – 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,7 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 18,45 кг

Сапоги

«Премиум класса» артикул СН/2С184/3



- ▶ **Верх:** натуральная водостойкая кожа повышенной толщины Crazy Horse, голенища с "ушками", поднаряд из дышащего искусственного материала, композитный облегченный подносок ударной прочностью 200 Дж и кевларовая антипрокольная стелька, комфортная вкладная антистатическая стелька. Высота сапога 260 мм.
- ▶ **Подошва:** двухслойный полиуретан, антистатичность, маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°C +100°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 37 по 46 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; **EN ISO 20345:2011 S3**
- ▶ в транспортном коробе – 7 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 2,15 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 16 кг

Сапоги

«Премиум класса-зима» артикул СН/2С184Fn/3



▶ **Верх:** натуральная водостойкая кожа повышенной толщины Crazy Horse, голенища с "ушками", поднаряд из дышащего искусственного материала, композитный облегченный подносok ударной прочностью 200 Дж и кевларовая антипрокольная стелька, комфортная вкладная антистатическая стелька, утепленные натуральным мехом. Высота сапога 260 мм.

▶ **Подошва:** двухслойный полиуретан, антистатичность, маслбензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°C +100°C, самоочищающийся профиль ходовой.

▶ **Материал подошвы:** ПУ-ПУ, с 37 по 46 размер

▶ ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011; **EN ISO 20345:2011 S3**

▶ в транспортном коробе – 7 пар,

▶ средний вес 1 пары - около 2,2 кг в индивидуальной упаковке

▶ объем короба - около 0,12 куб.м.

▶ средний вес полного короба - около 16,85 кг

Ботинки пу+резина

«Форсаж» артикул ВА413с/2-2



- ▶ **Верх, низ:** союзка, задинка, берцы - натуральная водостойкая кожа, глухой противопылевой клапан и фигурная мягкая вставка из искусственной кожи, основная стелька - стелечный штробельный материал, подкладка из сетчатого нетканого материала, защитный композитный подносок ударной прочностью 200Дж, удобная колодка анатомической формы, светоотражающие вставки.
- ▶ **Подошва:** высокое сопротивление к скольжению, температурный диапазон использования -35°С +300°С, маслобензостойкость, кислотостойкость.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ+ нитрильная резина, с 39 по 46 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.032-77; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе – 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,5 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 16,45 кг

Ботинки пу+резина

«Форсаж С» артикул ВА413с2/3-2



- ▶ **Верх, низ:** союзка, задинка, берцы - натуральная водостойкая кожа, глухой противопылевой клапан и фигурная мягкая вставка из искусственной кожи, основная стелька - кевларовый антипрокольный материал, подкладка из сетчатого нетканого материала, защитный композитный подносок ударной прочностью 200Дж, удобная колодка анатомической формы, светоотражающие вставки.
- ▶ **Подошва:** высокое сопротивление к скольжению, температурный диапазон использования -35°C +300°C, маслбензостойкость, кислотостойкость.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ+ нитрильная резина, с 39 по 46 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.032-77; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе – 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,6 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 17,45 кг

Ботинки пу+резина

«Форсаж ХС» артикул ВА413хс2/3-2



- ▶ **Верх, низ:** союзка, задинка, берцы - натуральная водостойкая кожа, глухой противопылевой клапан и фигурная мягкая вставка из искусственной кожи, основная стелька - кевларовый антипрокольный материал, подкладка из сетчатого нетканого материала, защитный композитный подносок ударной прочностью 200Дж, удобная колодка анатомической формы, светоотражающие вставки
- ▶ **Подошва:** высокое сопротивление к скольжению, температурный диапазон использования -35°С +300°С, маслобензостойкость, кислотостойкость.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ+ нитрильная резина, с 39 по 46 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.032-77; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе – 10 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,7 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 18,45 кг

Сапоги пу+резина

«Страйк» артикул ВС484с/2-2



- ▶ **Верх, низ:** перада, ЗНР, голенища, ушки - натуральная водостойкая кожа, с защитным композитным подноском ударной прочностью 200Дж, голенище с подкладкой из нетканного материала, основная стелька - стелечный штробельный материал, вкладная стелька - вспененный стелечный материал, удобная колодка анатомической формы. Высота сапога 260 мм.
- ▶ **Подошва:** высокое сопротивление к скольжению, температурный диапазон использования -35°С +300°С, маслбензостойкость, кислотостойкость.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ+ нитрильная резина, с 39 по 46 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.032-77; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе – 8 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,6 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 14,25 кг

Сапоги пу+резина

«Страйк С» артикул ВС484с2/3-2



- ▶ **Верх, низ:** переда, ЗНР, голенища, ушки - натуральная водостойкая кожа, с защитным композитным подноском ударной прочностью 200Дж и антипрокольной кевларовой стелькой, голенище с подкладкой из нетканного материала, вкладная стелька - вспененный стелечный материал, удобная колодка анатомической формы. Высота сапога 260 мм.
- ▶ **Подошва:** высокое сопротивление к скольжению, температурный диапазон использования -35°С +300°С, маслбензостойкость, кислотостойкость.
- ▶ **Материал подошвы:** ПУ+ нитрильная резина, с 39 по 46 размер
- ▶ ГОСТ 12.4.032-77; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортном коробе – 8 пар,
- ▶ средний вес 1 пары - около 1,7 кг в индивидуальной упаковке
- ▶ объем короба - около 0,12 куб.м.
- ▶ средний вес полного короба - около 15,05 кг

Сапоги пу+резина

«Страйк ХС» артикул ВС484хс2/3-2



- ▶ **Верх, низ:** переду, ЗНР, голенища, ушки - натуральна водостойка кожа, з захисним композитним підносом ударної міцністю 200Дж і антипроколній кевларовою стелькою, утеплені натуральним мехом на штучній основі, зручна колодка анатомічної форми. Висота сапога 260 мм.
- ▶ **Подошва:** високе опірність до ковзання, температурний діапазон використання -35°С +300°С, маслостійкість, кислотостійкість.
- ▶ **Матеріал подошви:** ПУ+ нитрильна гума, з 39 по 46 розмір
- ▶ ГОСТ 12.4.032-77; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.164-85; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011
- ▶ в транспортному коробі – 8 пар,
- ▶ середній вага 1 пари - близько 1,9 кг в індивідуальній упаковці
- ▶ об'єм коробки - близько 0,12 куб.м.
- ▶ середній вага повного коробки - близько 16,65 кг

Справочная информация:

ПУ - однослойный полиуретан черного цвета

ПУ-ПУ - двухслойный полиуретан ходовой слой серого цвета (-2)

ПУ-ТПУ - двухкомпонентный полиуретан ходовой слой серого цвета (-2)

ПУ+Нитрил - полиуретан и ходовой слой нитрил (-2)

Первая буква в артикуле:

В – натуральная кожа

Вторая буква в артикуле:

А - петля

С – сапоги

м - металлический носок

у - искусственный мех

м2 - мет. носок+ пластина

с- композитный носок

с2- композитный носок +кевларовая стелька

х, Fn– натуральный мех

/3- класс защиты S3

SB: обувь с защитным подноском, класс защиты Мун 200.

S1: SB + стабилизирующий задник, поглощение ударов в области пятки до 20 Дж, поглощение статических нагрузок, стойкость к маслу и бензину.

S2: S1 + водоотталкивающая пропитка верха обуви.

S3: S2 + защита от скольжения по мокрым, грязным и зажиренным поверхностям (рифлёная подошва), металлическая или кевларовая стелька для защиты от проколов.

P- сопротивление проникновению и стойкость от проколов нижней части обуви (1100 Ньютонов).

ГОСТЫ:

- 1) ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» заменяющий ГОСТ 12.4.137-84
- 2) ГОСТ Р 12.4.187-97 «Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений» действующий
- 3) ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий» заменяющий ГОСТ 28507-90; ГОСТ 12.4.060-78; ГОСТ 12.4.065-79; ГОСТ 12.4.164-85
- 4) ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур» заменяющий ГОСТ 12.4.032-77
- 5) ГОСТ 12.4.177-89 «Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» действующий
- 6) ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
- 7) ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
- 8) EN ISO 20345:2011 (Европейский стандарт обуви):