

ПОЧЕМУ ИМЕННО МЫ:

www.abcmarket.kz



Большой
ассортимент



Качественный
товар



Доступная
цена



Надежность



Доставка в
любой регион,
точно в срок



Гарантии,
документы
и сертификаты

Современная качественная спецодежда, спецобувь и СИЗ:

мы заботимся о безопасности работников, сохраняем трудовой потенциал и здоровье нации!

Коммерческое предложение

Компания «ABC ASTANA» занимается реализацией и поставкой спецодежды, спецобуви, СИЗ, сопутствующих товаров и многого другого. Наша задача обеспечение наших клиентов качественным товаром по доступной цене. Предлагаем Вам ознакомиться с предложением по следующим позициям:

СПЕЦОБУВЬ ЛЕТНЯЯ, ЗИМНЯЯ, ВЛАГОЗАЩИТНАЯ

10.11.2024 г.

*Цены опт, минимальная сумма заказа от 200 000 тнг

ФОТО	Наименование и техническое описание моделей	Защитные свойства	тенге
Ботинки «PROFI» TM Profi safety clothes			
	Верх: Натуральная кожа(союзка и задник) / Искусственная кожа (берец, клапан) / Светоотражающие вставки Подкладка: Типика - воздухопроницаемый нетканый материал/3D сетка Стелька: вспененный полимерный материал Подошва: ПУ-ПУ Метод крепления: литьевой Подносок: Металлический (200Дж) Свойства: Ми; Нс; Нм; 3; К20; Щ20; Мун200 Размеры: 38-47	мет.нос. 200Дж (лето)	11 000
	Ботинки Profi, с ПКП Верх: Натуральная кожа / Светоотражающие вставки Подкладка: воздухопроницаемый нетканый материал/3D сетка Подошва: ПУ-резина Метод крепления: литьевой Подносок: Поликарбонатный (200Дж) Свойства: Ми; Нс; Нм; 3; К20; Щ20; Мун200 Размеры: 38-47	ПКП.нос. 200Дж (лето)	17000
	Верх: Натуральная кожа(союзка и задник) / Искусственная кожа (берец, клапан) / Светоотражающие вставки Утеплитель: Натуральный мех Стелька: Утепленная, нетканое полотно Подошва: ПУ-ПУ Метод крепления: литьевой Подносок: Металлический (200Дж) Свойства: Ми; Нс; Нм; 3; К20; Щ20; Мун200 Размеры: 38-47	мет.нос. 200Дж утеп. нат. мех (зима)	
Ботинки "FootWear" ПУ			
	Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. ГОСТ 28507-99. Материал верха: иск.кожа Метод крепления: Литьевой Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ	без защитного подноска	8 820
		мет. нос 200 Дж	9 410

Полуботинки "FootWear" ПУ

	<p>Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. Материал верха: иск.кожа Сезон: лето Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ</p>	без защитного подноска	7 980
		мет. нос 200 Дж	8 570

Полуботинки с перфорацией "FootWear" ПУ

	<p>Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. Материал верха: иск.кожа Сезон: лето Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ</p>	без защитного подноска	9 155
		мет. нос 200 Дж	9 660

Ботинки "Профи" ПУ-ТПУ

	<p>Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. Подкладка: типика, Подошва: ПУ-ТПУ, Размеры: 35-48. ГОСТ 28507-99. Материал верха: Композиционная кожа Метод крепления: Литевой Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ-ПУ</p>	без защитного подноска	10 090
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька	12 350
		без защитного подноска, утеп. иск. мехом	12 015
		мет. нос, мет. стелька, утеп. иск. мехом	13 105

Полуботинки "Профи" ПУ-ТПУ

	<p>Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. ГОСТ 28507-99. Материал верха: Композиционная кожа Сезон: лето Метод крепления: Литевой Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ-ТПУ</p>	без защитного подноска	10 500
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька	12 180

Полуботинки с перфорацией "Профи" ПУ-ТПУ

	<p>Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. ГОСТ 12.4.137-84 Материал верха: Композиционная кожа Сезон: лето Метод крепления: Литевой Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ-ТПУ</p>	без защитного подноска	10 920
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька	11 930

Сапоги "Профи" ПУ-ТПУ

	<p>Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. металлический подносок. Материал верха: Композиционная кожа Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ-ТПУ</p>	без защитного подноска	14 785
		мет. нос 200 Дж	15 280
		без защитного подноска, утеп. иск мех	17 220
		мет. нос 200 Дж, утеп. иск мех	18 060

Ботинки "Европа" ПУ-ТПУ

	<p>Верх обуви - кожа, ГОСТ 12.4.137-2001. Материал верха: Композиционная кожа Метод крепления: Литьевой Размерный ряд: с 36 по 47 Подошва: ПУ-ТПУ</p>	без защитного подноска	12 435
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька	14 280
		поликарб.. нос 200 Дж, кевлар. стелька	17 890
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька утеп. иск мех	15 120
		поликарб.. нос 200 Дж, мет. стелька утеп. иск мех	18 735

Полуботинки "Европа" ПУ-ТПУ

	<p>Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. ГОСТ 28507-99. Пол: Универсальный Материал верха: Композиционная кожа Сезон: лето Цвет: Черный Метод крепления: Литьевой Размерный ряд: с 35 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ-ТПУ</p>	без защитного подноска	11 930
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька	13 190
		поликарбонатный нос, мет. стелька	14 700

Полуботинки с перфорацией "Европа" ПУ-ТПУ

	<p>Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. ГОСТ 28507-99. Пол: Универсальный Материал верха: Композиционная кожа Сезон: лето Цвет: Черный Метод крепления: Литьевой Размерный ряд: с 35 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ-ТПУ</p>	без защитного подноска	12 515
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька	13 695
		поликарбонатный нос, мет. стелька	14 870

Ботинки "Protection" ПУ-ТПУ

	<p>Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО, Поликарбонатный подносок (200 Дж), SUPPORT SYSTEM. Пол: Универсальный Материал верха: Композиционная кожа Цвет: Черный Метод крепления: Литьевой Защита: ПКП Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ-ТПУ</p>	поликарбонатный нос, (200 Дж)	17 560
		поликарбонатный нос, (200 Дж), кевлар. стелька	19 490
		поликарбонатный нос, (200 Дж) утеп. нат. мех	25 115

Полуботинки "Protection" ПУ-ТПУ

	<p>Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО, Поликарбонатный подносок (200 Дж) Пол: Универсальный Материал верха: Композиционная кожа Сезон: лето Цвет: Черный Метод крепления: Литьевой Защита: ПКП Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ-ТПУ</p>	поликарбонатный нос, (200 Дж)	16 715
--	--	----------------------------------	---------------

Полуботинки с перфорацией "Protection" ПУ-ТПУ

	<p>Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО, Поликарбонатный подносок (200 ДЖ) Пол: Универсальный Ткань/Материал верха: Композиционная кожа Сезон: лето Цвет: Черный Метод крепления: Литьевой Защита: ПКП Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ-ТПУ</p>	<p>поликарбонатный нос, (200 дж)</p>	<p>17 220</p>
--	--	--	----------------------

Ботинки "Standart" ПУ

	<p>Верх: Натуральная кожа(союзка и задник)/Искусственная кожа (берец, клапан) Подкладка: Сетчатый 3D материал Mesh (VELA®)/ Искусственный мех Вкладная стелька: Амортизирующий материал (ЭВА), дублированный износостойким нетканым материалом Основная стелька: Штробельный стелечный материал Подошва: ПУ Метод крепления: литьевой Подносок: Термопласт (5Дж) Свойства: Ми; Нс; Нм; 3; К20; Щ20 Размеры: 36-47</p>	<p>ВА412 термопласт нос</p>	<p>12 015</p>
		<p>ВА412м мет.нос.</p>	<p>12 775</p>
		<p>ВА412у утеп.иск.мех.</p>	<p>12 965</p>
		<p>ВА412му мет. нос, утеп.иск.мех.</p>	<p>14 175</p>

Ботинки "Lider" ПУ-ТПУ

	<p>Материал верха: натуральная водостойкая кожа с повышенной паропроницаемостью Strong Protection. Подкладка: Сетчатый 3D материал Mesh (VELA®) / Искусственный мех Задник: обувной кожкартон Клапан, мягкая вставка: искусственная кожа Стелька: основная - с штробельного материала, вкладная - кожкартон + натуральный мех на искусственной основе Подошва: ПУ-ТПУ антистатическая, имеет амортизирующие свойства и препятствует воздействию масел и скольжению. Подошва маслобензостойкая, антистатическая, амортизирующая Метод крепления: литьевой Фурнитура: антикоррозионные металлические гладкие петли Свойства: Ми; Нс; Нм; 3; К20; Щ20 Размеры: 36-47</p>	<p>ВА6312-2 термопласт. нос.</p>	<p>13 290</p>
		<p>ВА6312м-2 мет.нос. 200Дж</p>	<p>14 070</p>
		<p>ВА6312у-2 утеп.иск.мех</p>	<p>14 090</p>
		<p>ВА6312му-2 мет.нос., утеп.иск.мех</p>	<p>14 955</p>

Полуботинки "Standart" ПУ

	<p>Материал верха: натуральная водостойкая кожа с повышенной паропроницаемостью Strong Protection Подкладка: подкладка из сетчатого нетканого материала King Задник: обувной кожкартон Клапан, мягкая вставка: искусственная кожа Стелька: комфортная вкладная стелька из вспененного материала ЭВА Подошва: однослойная ПУ (-15 ° С + 110 ° С) самоочищающийся профиль холодной поверхности Метод крепления: литьевой Фурнитура: антикоррозионные металлические гладкие петли Свойства: Нс; Нм; 3; К20; Мун200 Размеры: 36-47</p>	<p>ВА406 термопласт нос.</p>	<p>11 975</p>
		<p>ВА406м мет.нос. 200Дж</p>	<p>12 880</p>

Полуботинки с перфорацией "Standart" ПУ

	<p>Материал верха: натуральная водостойкая кожа с повышенной паропроницаемостью Strong Protection. Подкладка: подкладка из сетчатого нетканого материала King Задник: обувной кожкартон Клапан, мягкая вставка: искусственная кожа Стелька: комфортная вкладная стелька из вспененного материала ЭВА Подошва: однослойная ПУ (-15 ° С + 110 ° С) самоочищающийся профиль холодной поверхности Метод крепления: литьевой Фурнитура: антикоррозионные металлические гладкие петли Размеры: 36-47</p>	<p>ВА460м мет.нос.200 Дж</p>	<p>13 040</p>
--	--	---	----------------------

Полуботинки с перфорацией "Lider" ПУ-ПУ

	<p>Материал верха: натуральная водостойкая кожа с повышенной паропроницаемостью Strong Protection. Подкладка: Сетчатый 3D материал Mesh (VELA®) / Нетканый материал Вкладная стелька: Амортизирующий материал (ЭВА), дублированный износостойким нетканым материалом Основная стелька: Штробельный стелечный материал Метод крепления: литьевой Материал подошвы: ПУ-ТПУ Свойства: Ми; 3; Размеры: 36-46</p>	<p>BA460-2 термопласт.нос</p>	
		<p>BA460м-2 мет.нос</p>	

Полусапоги "Standart" ПУ

	<p>Материал верха: натуральная водостойкая кожа с повышенной паропроницаемостью Strong Protection Подкладка: подкладка из сетчатого нетканого материала King / искусственный мех Задник: обувной кожкартон Клапан, мягкая вставка: искусственная кожа Стелька: основная из штробельного материала, комфорта вкладки стелька из вспененного материала ЭВА, 3мм Подошва: однослойная ПУ (-15 °С + 110 °С) самоочищающийся профиль холодной поверхности Метод крепления: литьевой Фурнитура: антикоррозионные металлические гладкие пряжки Свойства: Нс; Нм; 3; К20 Размеры: 36-47</p>	<p>BC405/4075 термопласт нос</p>	
		<p>BC4075м мет.нос. 200Дж</p>	
		<p>BC4075у утеп.иск.мех</p>	
		<p>BC4075му мет.нос., утеп.иск.мех.</p>	

Полусапоги "Lider" ПУ-ПУ

	<p>Верх: Натуральная кожа (союзка и задник), Искусственная кожа (голенщике). Подкладка: Нетканый материал / искусственный мех Вкладная стелька: Кожкартон, дублированный износостойким нетканым материалом. Основная стелька: Штробельный стелечный материал. Подносок: Металлический (до 200Дж). Метод крепления: литьевой Материал подошвы: ПУ-ПУ Свойства: Ми; Нс; Нм; 3; К20; Щ20, Мун200 Размеры: 36-47.</p>	<p>BC6075-2 термопласт. нос</p>	
		<p>BC6075м-2 мет.нос. 200Дж</p>	14 965
		<p>BC6075у-2 утеп.иск.мех.</p>	15 205
		<p>BC6075му-2 мет.нос, утеп.иск.мех.</p>	16 035

Сапоги "Lider" ПУ-ТПУ

	<p>Верх: Натуральная кожа (союзка и задник), Искусственная кожа (голенщике) Подкладка: Искусственный мех / Нетканый материал. Основная стелька: Штробельный стелечный материал. Вкладная стелька: Кожкартон, дублированный искусственным мехом. Подошва: ПУ-ТПУ Метод крепления: литьевой Свойства: Ми; Мун200; Нс; Нм; К20; Щ20; 3 Размеры: 36-47</p>	<p>BC408-2 термопласт.нос</p>	15 035
		<p>BC408м-2 мет.нос.200Дж</p>	16 000
		<p>BC408у-2 утеп.иск.мех</p>	16 285
		<p>BC408му-2 мет.нос.утеп.иск.мех</p>	17 235

Ботинки с высоким берцем "Lider" ПУ-ТПУ

	<p>Верх: Натуральная кожа(союзка и задник), Искусственная кожа (берец, клапан). Подкладка: Искусственный мех / Нетканый материал. Основная стелька: Штробельный стелечный материал. Вкладная стелька: Кожкартон, дублированный искусственным мехом. Подошва: ПУ-ТПУ (BASF®). Метод крепления: литьевой Свойства: Ми; Мун 200; Нс; Нм; К20; Щ20; 3 Размеры: 36-47</p>	<p>BA411-2 термопласт.нос</p>	15 120
		<p>BA411м-2 мет.нос</p>	16 055
		<p>BA411у-2 утеп.иск.мех.</p>	15 640
		<p>BA411му-2 мет.нос.утеп.иск.мех</p>	16 525

Ботинки "Флагман" ПУ-ТПУ

	<p>Материал верха: натуральная водостойкая кожа с повышенной паропроницаемостью Strong Protection Подкладка: подкладка изготовлена из синтетического сетчатого 3-D материала объемной структуры Air Surf Fabric Подносок: Композитный подносок нового поколения (до 200 Дж) Задник: система Extra Support Protection надежно фиксирует ногу и предотвращает вывихам, одновременно защищая пятку от удара и механических воздействий. Клапан, мягкая вставка: искусственная кожа Стелька: антипрокольная кевларовая Подошва: ПУ-ТПУ, маслбензостойкая, антистатическая, амортизирующая Метод крепления: литьевой Фурнитура: антикоррозионные металлические гладкие петли Свойства: Мп; 3, Нс, Нм, Мун200, S3, SRC Размеры: 36-47</p>	<p>BA6314c2/3-2 композит.нос 200Дж + кевларовая стелька</p>	<p>22 430</p>
		<p>BA6314xc2/3-2 утеп.нат.мех., композит.нос 200Дж + кевларовая стелька</p>	<p>23 785</p>

Ботинки с высоким берцем "Флагман" ПУ-ТПУ

	<p>Материал верха: натуральная водостойкая кожа с повышенной паропроницаемостью Strong Protection Подкладка: подкладка изготовлена из синтетического сетчатого 3-D материала объемной структуры Air Surf Fabric Подносок: Композитный подносок нового поколения (до 200 Дж) Задник: система Extra Support Protection надежно фиксирует ногу и предотвращает вывихам, одновременно защищая пятку от удара и механических воздействий. Клапан, мягкая вставка: искусственная кожа Стелька: антипрокольная кевларовая Подошва: ПУ-ТПУ, маслбензостойкая, антистатическая, амортизирующая Метод крепления: литьевой Фурнитура: антикоррозионные металлические гладкие петли Свойства: Мп; 3, Нс, Нм, Мун200 Размеры: 36-47</p>	<p>BA6321c2/3-2 композит.нос 200Дж + кевларовая стелька</p>	<p>22 270</p>
		<p>BA6321xc2/3-2 утеп.нат.мех., композит.нос 200Дж + кевларовая стелька</p>	<p>23 680</p>

Полуботинки "Флагман" ПУ-ТПУ

	<p>Материал верха: натуральная водостойкая кожа с повышенной паропроницаемостью Strong Protection Подкладка: подкладка изготовлена из синтетического сетчатого 3-D материала объемной структуры Air Surf Fabric Подносок: Композитный подносок (до 200 Дж) Задник: система Extra Support Protection надежно фиксирует ногу и предотвращает вывихам, одновременно защищая пятку от удара и механических воздействий. Клапан, мягкая вставка: искусственная кожа Стелька: антипрокольная кевларовая Подошва: ПУ-ТПУ, маслбензостойкая, антистатическая, амортизирующая Метод крепления: литьевой Фурнитура: антикоррозионные металлические гладкие петли Свойства: Мп; Мун200, S1P, SRC Размеры: 36-47</p>	<p>BA6369c2-2 композит.нос 200Дж + кевларовая стелька</p>	<p>21 885</p>
--	--	---	----------------------

Сапоги "Флагман" ПУ-ТПУ

	<p>Материал верха: натуральная водостойкая кожа с повышенной паропроницаемостью Strong Protection Подкладка: подкладка изготовлена из синтетического сетчатого 3-D материала объемной структуры Air Surf Fabric Подносок: Композитный подносок до 200 Дж. Задник: система Extra Support Protection надежно фиксирует ногу и предотвращает вывихам, одновременно защищая пятку от удара и механических воздействий. Стелька: антипрокольная кевларовая Подошва: ПУ-ТПУ, маслбензостойкая, антистатическая, амортизирующая Метод крепления подошвы: литьевой. Свойства: Ми; Нс; Нм; 3; K20; Щ20, Мун200 Высота: 245 мм Размеры: 36-47</p>	<p>BA6384c2/3-2 композит.нос 200Дж + кевларовая стелька</p>	<p>23 520</p>
		<p>BA6384xc2/3-2 утеп.нат.мех., композит.нос 200Дж + кевларовая стелька</p>	<p>25 450</p>

Ботинки Стикс ПУ			
	<p>Верх: натуральная кожа Подкладка: износостойкий влагопоглощающий материал - сетка 3D Материал детали низа: стелька двухслойная на вспененной основе, влагоотводящая Способ крепления: литевой Подошва: PU, однослойная Подошва маслобензостойкая, устойчивая к воздействию кислотных и щелочных сред в концентрации до 20%. Сохраняет свои свойства в диапазоне температур от - 20 до + 100 градусов Цельсия. Используется натуральная кожа хромового дубления. Размеры: 36-46</p>	без защитного подноски	13 760
		мет. нос 200 Дж	14 515
		без защитного подноски, утеп. иск. мех	14 115
		мет. нос 200 Дж, утеп. иск. мех	14 810
Полуботинки Стикс ПУ			
	<p>Материал: союзка / задинка / берцы - натуральная кожа Подкладка: воздухопроницаемый мембранный материал Материал детали низа: стелька двухслойная на вспененной основе, влагоотводящая Способ крепления подошвы: литевой Подошва: PU Подошва маслобензостойкая, устойчивая к воздействию кислотных и щелочных сред в концентрации до 20%. Сохраняет свои свойства в диапазоне температур от - 20 до + 100 градусов Цельсия. Используется натуральная кожа хромового дубления. Размеры: 36-46</p>	без защитного подноски	13 760
		мет. нос 200 Дж	14 435
Полуботинки с перфорацией Стикс ПУ			
	<p>Материал детали верха: союзка / задинка / берцы - натуральная кожа Подкладка: воздухопроницаемый мембранный материал Материал детали низа: стелька двухслойная на вспененной основе, влагоотводящая Способ крепления подошвы: литевой Подошва маслобензостойкая, устойчивая к воздействию кислотных и щелочных сред в концентрации до 20%. Сохраняет свои свойства в диапазоне температур от - 20 до + 100 градусов Цельсия. Используется натуральная кожа хромового дубления. Размеры: 39-46</p>	без защитного подноски	13 960
		мет. нос 200 Дж	14 800
Сапоги Стикс ПУ			
	<p>Подошва однослойная (PU). Полиуретан придаёт мягкость, снижает нагрузку при ходьбе, что в свою очередь, позволяет ногам меньше уставать. Литевой метод крепления подошвы обеспечивает с верхом обуви единое целое, в результате достигается полная герметичность в месте литья и максимальная прочность. Такая подошва сохраняет свои свойства в диапазоне температур от -30°C до +120°C. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97 Материал верха: натуральная кожа Материал низа: стелька двухслойная на вспененной основе, влагоотводящая Подошва: PU, однослойная Способ крепления подошвы: литевой. Размеры: 39-46</p>	без защитного подноски	17 235
		мет. нос 200 Дж	18 145
		без защитного подноски, утеп. иск. мех	18 640
		мет. нос 200 Дж, утеп. иск. мех	19 265
Ботинки "Практик" ПУ			
	<p>Материал: Союзка, берцы - натуральная кожа. Кант - иск. кожа Подклад: Синтетический пористый материал/искусственный мех Подошва: ПУ Стелька: ЭВА/текстиль/искусственный мех Метод крепления: Литевой ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011 Свойства: Ми; Нм; Нс; 3; Тн; Мун200 Размеры: с 36 по 46</p>	термопласт нос	12 180
		мет.нос. 200Дж	13 280
		утеп.иск.мех	16 970
		мет.нос., утеп.иск.мех.	18 615
Полуботинки "Практик" ПУ			
	<p>Материал: Союзка, берцы - натуральная кожа. Кант - иск. кожа Подклад: Синтетический пористый материал Подошва: ПУ Стелька: ЭВА/текстиль Метод крепления: Литевой ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011 Свойства: Ми; Нм; 3; Мун200 Размеры: с 36 по 46</p>	термопласт нос	15 380
		мет.нос. 200Дж	16 300

Сандалии "Практик" ПУ

	<p>Материал: Натуральная кожа Подклад: Синтетический пористый материал Стелька: ЭВА/текстиль Подошва: ПУ Метод крепления: Литьевой ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99; ТР ТС 019/2011 Свойства: Ми; Нм; З; Мун200 Размерный ряд: с 36 по 47</p>	термопласт нос	16 035
		мет.нос. 200Дж	17 320

Сапоги "Практик" ПУ

	<p>Материал Союзка - натуральная кожа. Голенище - кирза Стелька ЭВА/текстиль/искусственный мех Подошва ПУ Метод крепления Литьевой ГОСТ 12.4.137-2001; ТР ТС 019/2011 Свойства: Ми; Нм; Нс; З; Тн; Мун200 Размеры 38-46</p>	термопласт нос	17 765
		мет.нос. 200Дж	18 580
		утеп.иск.мех	19 370
		мет.нос., утеп.иск.мех.	20 640

Ботинки "Оптима" ПУ-ПУ

	<p>Материал: Союзка, берцы - натуральная кожа. Кант - иск. кожа Подклад: Синтетический пористый материал/искусственный мех Подошва: ПУ-ПУ Стелька: ЭВА/текстиль/искусственный мех Метод крепления: Литьевой ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 ТР ТС 019/2011 Свойства: Ми; Нм; Нс; З; Тн; Мун200 Размеры: с 36 по 46</p>	термопласт нос	18 075
		мет.нос. 200Дж	18 665
		утеп.иск.мех	19 692
		мет.нос., утеп.иск.мех.	22 160

Полуботинки "Оптима" ПУ-ПУ

	<p>Материал: натуральная кожа Подклад: Синтетический пористый материал Подошва: ПУ-ПУ Стелька: ЭВА/текстиль Метод крепления: Литьевой ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011 Свойства: Ми; Нм; З; Мун200 Доступные размеры: с 36 по 47</p>	термопласт нос	17 280
		мет.нос. 200Дж	17 875

Сапоги "Оптима" ПУ-ПУ

	<p>Материал Союзка - натуральная кожа. Голенище - кирза Стелька ЭВА/текстиль/искусственный мех Подошва ПУ-ПУ Метод крепления Литьевой ГОСТ 12.4.137-2001; ТР ТС 019/2011 Свойства: Ми; Нм; Нс; З; Тн; Мун200 Размеры 38-46</p>	термопласт нос	20 180
		мет.нос. 200Дж	20 775
		утеп.иск.мех	21 975
		мет.нос., утеп.иск.мех.	23 805

Ботинки "Комфорт" ПУ-ТПУ

	<p>Материал: Союзка, берцы - натуральная кожа. Кант - иск. кожа Подклад: Синтетический пористый материал/искусственный мех Подошва: ПУ-ТПУ Стелька: ЭВА/текстиль/искусственный мех Метод крепления: Литьевой ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 ТР ТС 019/2011 Свойства: Ми; Нм; Нс; З; Тн; Мун200 Размеры: с 36 по 47</p>	термопласт нос	19 835
		мет.нос. 200Дж	21 355
		мет.нос. 200Дж, мет.стелька	24 720
		утеп.иск.мех	21 800
		мет.нос., утеп.иск.мех.	24 640

Полуботинки "Комфорт" ПУ-ТПУ

	<p>Материал: натуральная кожа Подклад: Синтетический пористый материал Подошва: ПУ-ТПУ Стелька: ЭВА/текстиль Метод крепления: Литьевой ГОСТ 12.4.137-2001 ТР ТС 019/2011 Свойства: Ми; Нм; З; Мун200 Размеры: с 36 по 47</p>	термопласт нос	19 835
		мет.нос. 200Дж	21 185

Сандалии "Комфорт" ПУ-ТПУ

	<p>Материал: Натуральная кожа Подклад: Синтетический пористый материал Стелька: ЭВА/текстиль Подошва: ПУ-ТПУ Метод крепления: Литьевой ГОСТ 12.4.137-2001; ТР ТС 019/2011 Свойства: Ми; Нм; З; Мун200 Размеры: с 36 по 47</p>	термопласт нос	19 925
		мет.нос. 200Дж	21 300

Сапоги "Комфорт" ПУ-ТПУ

	<p>Материал: Союзка - натуральная кожа. Голенище - кирза Стелька: ЭВА/текстиль/искусственный мех Подошва: ПУ-ТПУ Метод крепления Литьевой ГОСТ 12.4.137-2001; ТР ТС 019/2011 Свойства: Ми; Нм; Нс; З; Тн; Мун200 Размеры 38-47</p>	термопласт нос	21 850
		мет.нос. 200Дж	23 225
		утеп.иск.мех	24 360
		мет.нос., утеп.иск.мех.	26 285

Ботинки "Дэлф" ПУ-ТПУ

	<p>Материал: Натуральная кожа + Оксфорд Стелька: ЭВА/текстиль Подошва: ПУ-ТПУ Метод крепления Литьевой Подклад: 3D сетка из полиамида/шерстяной мех ГОСТ 12.4.137-2001; ТР ТС 019/2011 Размеры 36-47</p>	комп.нос. 200Дж	26 375
		комп.нос. 200Дж комп. стелька	30 030
		утеп.шерст.мех	
		комп.нос., утеп.шерст.мех.	28 500

Полуботинки "Дэлф" ПУ-ТПУ

	<p>Материал: Натуральная кожа + Оксфорд Стелька: ЭВА/текстиль Подошва: ПУ-ТПУ Метод крепления Литьевой Подклад: 3D сетка из полиамида ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011 Размеры 36-47</p>	комп.нос. 200Дж	24 400
		комп.нос. 200Дж комп. стелька	28 055

Сапоги "Дэлф" ПУ-ТПУ

	<p>Материал: Натуральная кожа Стелька: ЭВА/текстиль Подошва: ПУ-ТПУ Метод крепления Литьевой ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011 Размеры 38-47</p>	термопласт нос	
		комп.нос. 200Дж	32 875
		утеп.шерст.мех	
		комп.нос., утеп.шерст.мех.	34 565

Ботинки термостойкие "Нитро" ПУ-Нитрил

	<p>Материал: Натуральная кожа + Оксфорд Стелька: ЭВА/текстиль Подошва: ПУ-Нитрил Метод крепления Литьевой ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011 Размеры 38-46</p>	комп.нос. 200Дж	29 120
		комп.нос., утеп.натур.мех.	

Сапоги ПВХ - Лайт МБС, КЦС, черные

	<p>Обувь для защиты от воды, слабых растворов кислот и щелочей Высота 26 см. <i>Без защитного подноски</i> Материал: поливинилхлорид (ПВХ) Способ крепления подошвы: литьевой Размерный ряд: Женские 36 – 40 Мужские 41 – 46</p>		3 385
			3 930

Сапоги ПВХ, НМС, КЩС		
	<p>Мужские сапоги: высота 38 см Женские сапоги: высота 34 см Материал: ПВХ Защитные свойства: НМС, КЩС ГОСТ 12.4.162-85.</p> <p>Размеры: Женские 36-40 Мужские 41-46.</p>	<p>6 470</p> <p>7 140</p>
Сапоги ПВХ, НМС КЩС с металлоподноском		
	<p>Мужские сапоги: высота 38 см Женские сапоги: высота 34 см Материал: ПВХ Защитные свойства: НМС, КЩС Подносок: Металлический 200 Дж ГОСТ 12.4.162-85.</p> <p>Размеры: Женские 36-41 Мужские 40-46.</p>	<p>8 065</p> <p>8 650</p>
Сапоги ЭВА мужские (С-031) морозостойкие (-50С), МБС КЩС, с манжетой, цв. Оливковый		
	<p>Сапоги изготовлены из материала ЭВА, который обладает высокой износостойкостью, мягкостью, легкостью, водонепроницаемостью и эластичностью, а так же имеют защиту от химических факторов (МБС КЩС 20%) Не твердеет и не трескается на морозе. Материал обладает повышенной способностью сохранять тепло. Обладает хорошей воздухопроницаемостью, быстро сохнет и не вызывает аллергии. Оригинальный рисунок протектора подошвы разработан специально для увеличения сопротивления скольжению и лучшего сцепления с поверхностью почвы. Надставка сапога выполнена из водонепроницаемого морозостойкого материала со шнурком и фиксатором для защиты от попадания снега внутрь сапога. Пяточная часть дополнительно усилена тканью Оксфорд. Благодаря четырехслойному чулку из шерстяного меха на фольгированной основе с применением инновационных теплоизоляционных материалов (Спанбонд, НТП и другие) и нанотехнологий, сапоги пригодны для экстремально холодных погодных условий (до -50 °С). Размеры: 40-41, 42-43, 44-45, 46-47</p>	<p>17 555</p>

**По возникшим вопросам и для размещения заказа обращайтесь по телефонам:
8(7142)-39-35-99. 8 (7142) 39-35-90, сот.: +7 776 239 35 90, +7 778 347 58 78**

Еще больше предложений на нашем сайте: www.abcmarket.kz
а так же резиновая, валяная и суконная обувь в ассортименте

