

«ABC ASTANA» ЖШС
ҚР, 110007, Қостанай қ.
Мауленов к., 35 а үй
тел.: 8 (7172) 39-35-90
8 (7142) 39-35-99
e-mail: info@abcmarket.kz



ТОО «ABC ASTANA»
РК, 110007, г.Костанай
ул. Мауленова, 35 а
тел.: 8 (7172) 39-35-90
8 (7142) 39-35-99
e-mail: info@abcmarket.kz

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

10.10.2023 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: литевой Подносок: Металлический (200Дж) Свойства: Ми; Нс; Нм; 3; K20; Щ20; Мун200 Размеры: 38-47	мет.нос. 200Дж (лето)	14 000
	Ботинки Profi, с ПКП Верх: Натуральная кожа / Светоотражающие вставки Подкладка: воздухопроницаемый нетканый материал/3D сетка Подошва: ПУ-резина Метод крепления: литевой Подносок: Поликарбонатный (200Дж) Свойства: Ми; Нс; Нм; 3; K20; Щ20; Мун200 Размеры: 38-47	ПКП.нос. 200Дж (лето)	19 000
	Верх: Натуральная кожа(союзка и задник) / Искусственная кожа (берец, клапан) / Светоотражающие вставки Утеплитель: Натуральный мех Стелька: Утепленная, нетканое полотно Подошва: ПУ-ПУ Метод крепления: литевой Подносок: Металлический (200Дж) Свойства: Ми; Нс; Нм; 3; K20; 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: Литевой Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ	без защитного подноски	7 310
		мет. нос 200 Дж	7 900


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 подноски	7 480
		мет. нос 200 Дж	7 980


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 подноски	7 560
		мет. нос 200 Дж	7 730


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: Литьевой Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ-ПУ</p>	без защитного подноски	10 000
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька	10 750
		без защитного подноски, утеп. иск. мехом	11 510
		мет. нос, мет. стелька, утеп. иск. мехом	12 350


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: Литьевой Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ-ТПУ</p>	без защитного подноски	10 500
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька	11 500


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: Литьевой Размерный ряд: с 36 по 48 Подкладка: Типика Подошва: ПУ-ТПУ</p>	без защитного подноски	10 250
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька	11 340


Сапоги "Профи" ПУ-ПТУ

	<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 подноски	13 860
		мет. нос 200 Дж	14 530
		без защитного подноски, утеп. иск мех	16 380
		мет. нос 200 Дж, утеп. иск мех	16 715


Ботинки "Европа" ПУ-ТПУ

	Верх обуви - кожа, ГОСТ 12.4.137-2001. Материал верха: Композиционная кожа Метод крепления: Литьевой Размерный ряд: с 36 по 47 Подошва: ПУ-ТПУ	без защитного подноски	13 355
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька	13 500
		поликарб.. нос 200 Дж, мет. стелька	14 700
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька утеп. иск мех	15 280
		поликарб.. нос 200 Дж, мет. стелька утеп. иск мех	16 630


Полуботинки "Европа" ПУ-ТПУ

	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	без защитного подноски	12 100
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька	12 350
		поликарбонатный нос, мет. стелька	14 115


Полуботинки с перфорацией "Европа" ПУ-ТПУ

	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	без защитного подноски	13 270
		мет. нос 200 Дж, мет. стелька	14 700
		поликарбонатный нос, мет. стелька	13 690


Ботинки "Protection" ПУ-ТПУ

	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	поликарбонатный нос, (200 Дж)	16 380
		поликарбонатный нос, (200 Дж) утеп. нат. мех	25 115


Полуботинки "Protection" ПУ-ТПУ

	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	поликарбонатный нос, (200 Дж)	15 540
--	--	----------------------------------	---------------


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>BA412 термопласт нос</p>	<p>12 015</p>
		<p>BA412м мет.нос.</p>	<p>12 775</p>
		<p>BA412у утеп.иск.мех.</p>	<p>12 965</p>
		<p>BA412му 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>BA6312-2 термопласт. нос.</p>	<p>13 290</p>
		<p>BA6312м-2 мет.нос. 200Дж</p>	<p>14 070</p>
		<p>BA6312у-2 утеп.иск.мех</p>	<p>14 090</p>
		<p>BA6312му-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>BA406 термопласт нос.</p>	<p>11 975</p>
		<p>BA406м 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>BA460м 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: литевой Материал подошвы: ПУ-ТПУ Свойства: Ми; 3; Размеры: 36-46</p>	BA460-2 термопласт.нос	13 175
		BA460м-2 мет.нос	13 995


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, комфортная вкладная стелька из вспененного материала ЭВА, 3мм Подошва: однослойная ПУ (-15 ° С + 110 ° С) самоочищающийся профиль холодной поверхности Метод крепления: литевой Фурнитура: антикоррозионные металлические гладкие пряжки Свойства: Нс; Нм; 3; K20 Размеры: 36-47</p>	BC405/4075 термопласт нос	
		BC4075м мет.нос. 200Дж	
		BC4075у утеп.иск.мех	
		BC4075му мет.нос., утеп.иск.мех.	


Полусапоги "Lider" ПУ-ПУ

	<p>Верх: Натуральная кожа (союзка и задник), Искусственная кожа (голенище). Подкладка: Нетканый материал / искусственный мех Вкладная стелька: Кожкартон, дублированный износостойким нетканым материалом. Основная стелька: Штробельный стелечный материал. Подносок: Металлический (до 200Дж). Метод крепления: литевой Материал подошвы: ПУ-ПУ Свойства: Ми; Нс; Нм; 3; K20; Щ20, Мун200 Размеры: 36-47.</p>	BC6075-2 термопласт. нос	
		BC6075м-2 мет.нос. 200Дж	14 965
		BC6075у-2 утеп.иск.мех.	15 205
		BC6075му-2 мет.нос, утеп.иск.мех.	16 035


Сапоги "Lider" ПУ-ТПУ

	<p>Верх: Натуральная кожа (союзка и задник), Искусственная кожа (голенище) Подкладка: Искусственный мех / Нетканый материал. Основная стелька: Штробельный стелечный материал. Вкладная стелька: Кожкартон, дублированный искусственным мехом. Подошва: ПУ-ТПУ Метод крепления: литевой Свойства: Ми; Мун200; Нс; Нм; K20; Щ20; 3 Размеры: 36-47</p>	BC408-2 термопласт.нос	15 035
		BC408м-2 мет.нос.200Дж	16 000
		BC408у-2 утеп.иск.мех	16 285
		BC408му-2 мет.нос.утеп.иск.мех	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: литевой Свойства: Ми; Мун 200; Нс; Нм; K20; Щ20; 3 Размеры: 36-47</p>	BA411-2 термопласт.нос	15 120
		BA411м-2 мет.нос	16 055
		BA411у-2 утеп.иск.мех.	15 640
		BA411му-2 мет.нос.утеп.иск.мех	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: литевой 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: литевой 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: литевой 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: литевой. 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	11 845
		мет. нос 200 Дж	12 350
		без защитного подноски, утеп. иск. мех	13 560
		мет. нос 200 Дж, утеп. иск. мех	14 565
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	12 850
		мет. нос 200 Дж	13 355
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	13 355
		мет. нос 200 Дж	14 060
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	15 370
		мет. нос 200 Дж	15 755
		без защитного подноски, утеп. иск. мех	17 690
		мет. нос 200 Дж, утеп. иск. мех	18 700
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	14 240
		мет.нос. 200Дж	15 860
		утеп.иск.мех	15 430
		мет.нос., утеп.иск.мех.	17 080
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	13 810
		мет.нос. 200Дж	15 430


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; 3; Мун200 Размерный ряд: с 36 по 47</p>	термопласт нос	14 710
		мет.нос. 200Дж	16 330


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; 3; Тн; Мун200 Размеры 38-46</p>	термопласт нос	15 885
		мет.нос. 200Дж	17 505
		утеп.иск.мех	17 590
		мет.нос., утеп.иск.мех.	19 230


Ботинки "Оптимa" 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; 3; Тн; Мун200 Размеры: с 36 по 46</p>	термопласт нос	17 600
		мет.нос. 200Дж	19 220
		утеп.иск.мех	19 085
		мет.нос., утеп.иск.мех.	20 740


Полуботинки "Оптимa" 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; 3; Мун200 Доступные размеры: с 36 по 47</p>	термопласт нос	16 925
		мет.нос. 200Дж	18 540


Сапоги "Оптимa" 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; 3; Тн; Мун200 Размеры 38-46</p>	термопласт нос	18 700
		мет.нос. 200Дж	20 320
		утеп.иск.мех	20 580
		мет.нос., утеп.иск.мех.	22 235


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; 3; Тн; Мун200 Размеры: с 36 по 47</p>	термопласт нос	19 755
		мет.нос. 200Дж	21 540
		мет.нос. 200Дж, мет.стелька	23 110
		утеп.иск.мех	21 295
		мет.нос., утеп.иск.мех.	23 115


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; 3; Мун200 Размеры: с 36 по 47</p>	термопласт нос	19 455
		мет.нос. 200Дж	21 235


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	18 615
		мет.нос. 200Дж	20 405


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	20 715
		мет.нос. 200Дж	22 495
		утеп.иск.мех	22 805
		мет.нос., утеп.иск.мех.	24 630


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>	термопласт нос	
		комп.нос. 200Дж	25 990
		утеп.шерст.мех	
		комп.нос., утеп.шерст.мех.	27 920


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>	термопласт нос	
		комп.нос. 200Дж	24 385


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	29 890
		утеп.шерст.мех	
		комп.нос., утеп.шерст.мех.	32 500

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	27 260
		комп.нос., утеп.натур.мех.	33 870

Сапоги ПВХ - Лайт МБС, КЩС, 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>		3 330
			3 810

Сапоги ПВХ, НМС, КЩС		
	Мужские сапоги: высота 38 см Женские сапоги: высота 34 см Материал: ПВХ Защитные свойства: НМС, КЩС ГОСТ 12.4.162-85.	6 385
	Размеры: Женские 36-40 Мужские 41-46.	7 055
Сапоги ПВХ, НМС КЩС с металлоподноском		
	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.	8 065
	Размеры: Женские 36-41 Мужские 40-46.	8 650
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.</p> <p>Обладает хорошей воздухопроницаемостью, быстро сохнет и не вызывает аллергии.</p> <p>Оригинальный рисунок протектора подошвы разработан специально для увеличения сопротивления скольжению и лучшего сцепления с поверхностью почвы.</p> <p>Надставка сапога выполнена из водонепроницаемого морозостойкого материала со шнурком и фиксатором для защиты от попадания снега внутрь сапога.</p> <p>Пяточная часть дополнительно усилена тканью Оксфорд.</p> <p>Благодаря четырехслойному чулку из шерстяного меха на фольгированной основе с применением инновационных тепломатериалов (Спанбонд, НТП и другие) и нанотехнологий, сапоги пригодны для экстремально холодных погодных условий (до -50 °С).</p> <p>Размеры: 40-41, 42-43, 44-45, 46-47</p>	17 390

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

