

«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, СИЗ, измерительных приборов и многого другого. Наша задача обеспечение наших клиентов качественным товаром по доступной цене. Предлагаем Вам ознакомиться с предложением по следующим позициям:

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

10.10.2023 г.

\*Цены опт, минимальная сумма заказа от 200 000 тнг

















### Защита головы и лица

	<p><b>Каска защитная COM3-55 FavoriT Trek®</b></p> <p><b>1 390 тнг</b></p> <p>Состоит из ударопрочного корпуса, выполненного из материала Termotrek®, внутренней оснастки Trek®</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сбалансированный по всей каске вес;</li> <li>- устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла; химическая стойкость;</li> <li>- устойчивость к боковой деформации;</li> <li>- защита от поражения электрическим током напряжением до 1000В;</li> <li>- удобные застежки и регулируемый подбородочный ремень;</li> <li>- диапазон температур от -30°C до +50°C</li> </ul> <p>Цвет в ассортименте</p>		<p><b>Каска защитная COM3-55 FavoriT™</b></p> <p><b>1 815 тнг</b></p> <p>Состоит из ударопрочного корпуса, выполненного из материала Termotrek®, внутренней оснастки Эталон</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сбалансированный по всей каске вес;</li> <li>- устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла -155 г.;</li> <li>- химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 1500 В;</li> <li>- удобные застежки и регулируемый подбородочный ремень;</li> <li>- соответствие требованиям СЕ.</li> </ul> <p>Цвет в ассортименте</p>
	<p><b>Каска защитная COM3-55 FavoriT ВИЗИОН</b></p> <p><b>1 815 тнг</b></p> <p>Состоит из ударопрочного корпуса, выполненного из материала Termotrek®.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- укороченный козырек для улучшенного обзора;</li> <li>- суперлегкий вес корпуса - 230г.;</li> <li>- устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла.</li> <li>- химическая стойкость;</li> <li>- устойчивость к боковой деформации;</li> <li>- защита от поражения электрическим током напряжением до 1500В;</li> <li>- удобная посадка на голове;</li> <li>- диапазон температур от -50°C до +50°C</li> </ul> <p>Цвет в ассортименте</p>		<p><b>Каска защитная шахтёрская COM3-55 FavoriT Hammer</b></p> <p><b>2 300 тнг</b></p> <p>ГОСТ Р 12.4.207-99. ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ 12.4.128-83</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корпус каски имеет литой фародержатель и улучшенное крепление для кабеля головного светильника;</li> <li>- изготовлена без металлических деталей;</li> <li>- имеет дополнительное ребро жёсткости,</li> <li>- обеспечивает увеличенную защиту от боковой деформации за счёт наличия каркаса жёсткости;</li> <li>- легко регулируемая высота ношения каски;</li> <li>- укороченный козырёк, не ограничивающий поле зрения;</li> <li>- лёгкий, сбалансированный по всей каске вес - корпус всего 265г.;</li> <li>- Диапазон температур от -50°C до +50°C;</li> </ul> <p>Цвет в ассортименте</p>

	<p><b>Каска промышленная COM3-55 FavoriT Rapid</b></p> <p><b>4 040 тнг</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корпус из материала Termotrek®;</li> <li>- оснастка Эталон крепится к корпусу в шести точках;</li> <li>- плавная регулировка Rapid</li> <li>- мягкий обтюратор;</li> <li>- подбородочный ремень из эластичной термостойкой ткани;</li> <li>- вентиляционные отверстия с регулируемыми заглушками;</li> <li>- 6 регулировок по высоте ношения каски;</li> <li>- площадка для нанесения логотипа;</li> <li>- рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C.</li> </ul> <p>Цвет в ассортименте</p>	<p><b>Каска промышленная COM3-55 FavoriT Rapid ВИЗИОН</b></p> <p><b>4 040 тнг</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из ударопрочного корпуса, выполненного из материала Termotrek®</li> <li>- укороченный козырек для лучшего обзора;</li> <li>- держатель ZEN в затылочной части каски для фиксации наголовной ленты закрытых очков;</li> <li>- суперлегкий вес корпуса - 230г.;</li> <li>- устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла -155 г.;</li> <li>- химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 1500В;</li> <li>- диапазон температур от -50°C до +50°C</li> </ul> <p>Цвет в ассортименте</p>
	<p><b>Каска защитная термостойкая COM3-55 FavoriT Termo</b></p> <p><b>16 000 тнг</b></p> <p>ГОСТ Р.4.207-99, EN 397</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корпус и внутренняя оснастка, выполненные из термостойкого, ударопрочного, устойчивого к прогоранию и высоким температурам материала SUPER Termotrek®;</li> <li>- устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла - 155 г.;</li> <li>- химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 1500В;</li> <li>- сертифицирована на требования CE;</li> <li>- диапазон температур от -50° до +150°C;</li> <li>- устойчивость к краткосрочному воздействию высоких температур до +1450°C;</li> <li>- устойчивость к среднесрочному воздействию высоких температур (8-10 мин.) до +350°C;</li> </ul> <p>Цвет в ассортименте</p>	<p><b>Щиток лицевой с креплением на каске РОСОМЗ КБТ Визион® Titan</b></p> <p><b>5 360 тнг</b></p> <p>ГОСТ Р 12.4.230.1-2007</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сменный съемный экран изготовлен из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната 1мм, устойчивого к воздействию брызг расплавленного металла, растворам кислот и щелочей, высоким температурам, царапанию и истиранию;</li> <li>- экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц до 5,9Дж;</li> <li>- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз"</li> <li>- щиток обеспечивает снижение интенсивности теплового излучения на 25%</li> </ul>
	<p><b>Щиток защитный НБТ Евро Рим</b></p> <p><b>1 270 тнг</b></p> <p>Щиток снабжен наголовным креплением, которое отливается из полиэтилена на литьевых станках. Усиленная защита верхней части головы и подбородка. Высота стекла 235 мм. Вес щитка 290 гр. Рабочая температура от -40 ОС до +80 С.</p>	<p><b>Щиток защитный НБТ Евро Сталь</b></p> <p><b>2 250 тнг</b></p> <p>Экран из мелкоячеистой стальной сетки надежно защищает от крупных и мелких частиц с высокой кинетической энергией до 15 Дж; козырек и наголовник устойчивы к воздействию высоких температур. Щиток может быть снабжен наголовным креплением с плавной регулировкой размера.</p>
	<p><b>Щиток РОСОМЗ НБТ-1 Визион</b></p> <p><b>2 300 тнг</b></p> <p>ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.230.1-2007 EN 166-2002 Экран из оптически прозрачного, ударо- и термостойкого РС толщиной 1 мм. Экран имеет твердый суперпрочный слой, устойчивый к царапанию и истиранию; Обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж; Снижает интенсивность теплового излучения на 25%; Устойчив к раствору кислот и щелочей; улучшенный козырек обеспечивает надежную защиту лобной части головы, имеет площадку для нанесения логотипа. Наголовное крепление STANDART</p>	<p><b>Щиток РОСОМЗ НБТ-2 Визион</b></p> <p><b>2 600 тнг</b></p> <p>ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 EN 166-2002 ТР ТС 019/2011 Экран из оптически прозрачного, ударо- и термостойкого РС толщиной 1 мм. Имеет твердый суперпрочный слой, устойчивый к царапанию и истиранию; Обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж; Снижает интенсивность теплового излучения на 25%; Устойчив к раствору химических кислот и щелочей; Улучшенный козырек обеспечивает надежную защиту лобной части головы, имеет площадку для нанесения логотипа. Наголовное крепление RAPID</p>



 	<b>Каскетка защитная</b>		<b>Каскетка защитная Престиж</b>
	<b>4 000 тнг</b> Состоит из текстильной бейсболки и внутренней пластиковой вставки с пенополиуретановой накладкой, амортизирующей удар. Застежка-велькро (лента-липучка). МАССА: не более 220 г  ЦВЕТ: оранжевый, синий, красный, желтый, зеленый, черный, серый, васильковый.		<b>8 175 тнг</b> Материал верха ткань х/б смесовая Материал вставки ПНД Амортизатор пенополиуретан Размер оголовья 58 - 62 Регулятор размера лента-липучка  Цвета: синий, василёк, жёлтый, красный, зелёный, оранжевый, чёрный.
	<b>Каскетка защитная Люкс</b>		<b>Каскетка защитная RZ Favorit CAP</b>
	<b>4 690 тнг</b> Состоит из текстильной бейсболки и внутренней пластиковой вставки с пенополиуретановой накладкой, амортизирующей удар. СВ-кант ГОСТ 12.4.255-2013 МАССА: не более 220 г ЦВЕТ: оранжевый, красный, серый, васильковый.		<b>5 430 тнг</b> Каскетка защитная из ударопрочного корпуса и тканевой оболочки. Козырек длиной 70 мм. С внутренней стороны корпуса каскетки имеется мягкий амортизатор из вспененного полиуретана. Цвет: голубой, зеленый, белый, красный, желтый, оранжевый, черный, синий, небесно-голубой, серый, темно-серый.
<b>Защита глаз</b>			
   	<b>Очки открытые Рим тип Люцерна</b>	   	<b>Очки открытые Рим тип Классик Тим</b>
	<b>445 тнг</b> Линза: поликарбонат. Толщина линзы 2,2 мм.  Цвет линзы: прозрачные, дымчатые, зеленые, желтые, красные. Рефракция не плоских очковых стекол: 0-0,05 дптр. Широкий панорамный обзор. Масса 40 г.		<b>300 тнг</b> Очень легкие и современные универсального применения, защитное стекло из оптически прозрачного поликарбоната, Заушники увеличенного размера обеспечивают надежную защиту от твердых летящих частиц. Цвет в ассортименте: прозрачные, дымчатые, желтые, зеленые, красные
 	<b>Очки открытые O35 (PL) Визион</b>	  	<b>Очки Фокус с AF-AS покрытием</b>
	<b>1 430 тнг</b> ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 EN 166-2002 ТР ТС 019/2011 Очки универсального применения с панорамным защитным стеклом увеличенного размера из оптически прозрачного материала, увеличенной боковой защитой за счет широкого заушника. Оптический класс 1. Цвет линзы: прозрачные, дымчатые		<b>4 040 тнг</b> Материал линзы поликарбонат Оптический класс 1 Покрытие линзы AF-AS Материал дужек полиамид Вес 30 гр  Цвет линзы в ассортименте: прозрачная, желтая, затемненная
	<b>Очки закрытые Стандарт с н/в</b>		<b>Очки закрытые Стандарт с н/в</b>
	<b>465 тнг</b> Очки из ударопрочного поликарбоната обеспечивают защиту от проникновения твёрдых и жидких выбросов. Проникновение жидкости – 3, Механические повреждения, пыль – 4. Мягкая оправа очков из ПВХ обеспечивает плотное прилегание и герметизацию. Прямая вентиляция. Широкая резинка легко регулируется по размеру.		<b>495 тнг</b> Очки из ударопрочного поликарбоната обеспечивают защиту от проникновения твёрдых и жидких выбросов. Проникновение жидкости – 3, Механические повреждения, пыль – 4. Мягкая оправа очков из ПВХ обеспечивает плотное прилегание и герметизацию. Непрямая вентиляция - 4 вентиляционных отверстия. Широкая резинка легко регулируется по размеру.
	<b>Очки закрытые ЗП8 Эталон с н/в</b>		<b>Очки закрытые ЗП8 Эталон с н/в</b>
	<b>1 260 тнг</b> Очки с увеличенным защитным стеклом из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната, мягким корпусом из ПВХ пластика и регулируемой наголовной лентой. Защита от твердых частиц с кинетической энергией не менее 1,2 Дж. Твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении. Масса - не более 65 г		<b>1 390 тнг</b> Очки с увеличенным защитным стеклом, мягким корпусом с четырьмя вентиляционными устройствами и эластичной регулируемой наголовной лентой. Защитное стекло из ударостойкого и термостойкого поликарбоната, с твердым слоем от истирания и царапания. Защита от высокоскоростных летящих со среднеэнергетическим ударом, УФ-излучения. Без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами, не проводящими электр. ток.

	<b>Очки защитные закрытые ЗН18 DRIVER RIKO, н/в</b>		<b>Очки защитные закрытые ЗН11 PANORAMA с н/в</b>
	<b>3 485 тнг</b> Для защиты от твердых частиц, ветра, песка, пыли и брызг неразъедающих жидкостей, при температуре окружающей среды от - 20° до + 90°С. Минеральные защитные упрочненные стекла. Мягкий, удобно прилегающий к лицу корпус из эластичного материала Evoprene отличается устойчивостью к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С, высокой электрической сопротивляемостью, химической устойчивостью и эластичной регулируемой наголовной лентой		<b>1 950 тнг</b> С панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного поликарбоната StrongGlass™ с двухсторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием. Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene, устойчив к воздействию температур от -60°С до +120°С, высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью. Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.
<b>Защита дыхания</b>			
	<b>Лепесток Л-200</b>		<b>Респиратор У-2К</b>
	<b>285 тнг</b> От растительной (мучной, табачной, древесной и др.) пыли, мелких частиц животного происхождения (шерсть, пух, костная мука и др.), металлических и минеральных пылей, которые опасны, в первую очередь, вероятностью физического повреждения слизистой дыхательных путей		<b>525 тнг</b> ГОСТ 12.4.041-89 От вредных примесей, аэрозолей и пыли, содержащихся в воздухе при концентрации не более 200 мг/м3, от вредных паров при концентрации до 1 ПДК, объемном содержании кислорода в воздухе не менее 17%. Применяется при температуре окружающей среды от -10 до +40°С.
	<b>Респиратор складной KN95 FFP2</b>		<b>Респиратор складной KN95 FFP2 клапаном</b>
	<b>150 тнг</b> Респиратор KN95 FFP2 без клапана - 5-слойная маска-респиратор предназначена для защиты органов дыхания от опасных частиц, таких как различные аэрозоли, бактерии, микробы, вирусы или споры. Уровень защиты FFP2. Фильтрация: 95% твердых частиц.		<b>200 тнг</b> Класс защиты FFP2 (до 12 ПДК). складные, пятислойные и гигиенично упакованные в индивидуальную упаковку респираторы, что позволяет удобно и безопасно хранить их до и вовремя использования.
	<b>Респиратор HP3-0101</b>		<b>Респиратор HP3-0102</b>
	<b>330 тнг</b> Формованная фильтрующая полумаска без клапана выдоха. Класс защиты FFP1D все виды аэрозоли (пыль, дым, туман) до 4 ПДК. <b>Является аналогом ЗМ 8101</b>		<b>365 тнг</b> Формованная фильтрующая полумаска без клапана выдоха. Класс защиты FFP2D все виды аэрозоли (пыль, дым, туман) до 12 ПДК. <b>Является аналогом ЗМ 8102</b>
	<b>Респиратор HP3-0111</b>		<b>Респиратор HP3-0112</b>
	<b>390 тнг</b> Формованная фильтрующая полумаска с клапаном выдоха. Класс защиты FFP1D все виды аэрозоли (пыль, дым, туман) до 4 ПДК. <b>Является аналогом ЗМ 8112, ЗМ 9312</b>		<b>475 тнг</b> Формованная фильтрующая полумаска с клапаном выдоха. Класс защиты FFP2D все виды аэрозоли (пыль, дым, туман) до 12 ПДК. <b>Является аналогом ЗМ 8122</b>
	<b>Респиратор ЗМ 8101</b>		<b>Респиратор ЗМ 8102</b>
	<b>395 тнг</b> Класс защиты - FFP1 (до 4 ПДК)		<b>425 тнг</b> Степень защиты: FFP2 (до 12 ПДК)
	<b>Респиратор ЗМ 8112</b>		<b>Респиратор ЗМ 8122</b>
	<b>555 тнг</b> Респиратор чашеобразной формы с клапаном выдоха. Класс защиты - FFP1 (до 4 ПДК)		<b>565 тнг</b> Респиратор чашеобразной формы с клапаном выдоха. Параболический клапан выдоха ЗМ Cool Flow, четыре точки крепления резинок. степень защиты: FFP2 (до 12 ПДК)
	<b>Респиратор 9914</b>		<b>Респиратор Aura 9322</b>
	<b>2 320 тнг</b> Респиратор комбинированного действия против аэрозолей с дополнительной защитой от органических паров. Дополнительно снижает раздражающее воздействие органических паров при их концентрации, не превышающей ПДК. С клапаном выдоха. Фильтрующий слой на		<b>1 965 тнг</b> Защищает от пылей и туманов. По конструкции аналогичны респиратору 9310. Модель 9322 оснащена клапаном выдоха, благодаря которому под респиратором не накапливается тепло и влага. Гарантирует высокий уровень комфорта и низкое сопротивление дыханию









	основе активированного угля. Класс защиты - FFP1 до 4 ПДК.		даже в условиях повышенной влажности. Класс защиты: FFP2 – до 12 ПДК.
	<b>Респиратор РПГ-67 РИМ</b>		<b>Респиратор РУ-60М РИМ</b>
	<b>2 550 тнг</b>		<b>2 895 тнг</b>
	ГОСТ Р 12.4.041-2001. Для защиты органов дыхания от вредных паров и газов, присутствующих в воздухе рабочих зон производственных помещений в концентрации, не превышающей ПДК более чем в 10 раз. Рабочий диапазон температур: от -40 до +50 °С		Для защиты органов дыхания человека от различных аэрозолей, пылевых смесей, а так же дыма и тумана.
	<b>Полумаска 3М-6200</b>		<b>Полумаска 3М 7502</b>
	<b>8 570 тнг</b>		<b>9 680 тнг</b>
	ГОСТ Р 12.4.190-99 Обеспечивает плотное прилегание к лицу. Используется со сменными фильтрами 3М. Фильтры поставляются отдельно.		Полумаска длительного пользования для тяжелых производственных условий. Подложка из силиконсодержащего материала, прилегает к лицу по линии обтюрации.. Совместимость со средствами защиты глаз и головы, защитными очками, касками, шлемами. Используется со сменными фильтрами 3М. Фильтры поставляются отдельно. ГОСТ Р 12.4.190-99
	<b>Маска панорамная ППМ-88 (Бриз)</b>		<b>Противогазы</b>
	<b>15 575 тнг</b>		<b>По запросу</b>
	Стекло панорамного обзора, переговорное устройство, самозатягивающееся оголовье, независимый обтюратор. Наличие подмасочника препятствует запотеванию стекла и уменьшает содержание СО2 во вдыхаемом воздухе. Рабочий диапазон температур: от -40 до +50 °С.		Противогазы гражданские, промышленные, шланговые.
<b>Защита слуха</b>			
	<b>Беруши 3М 1100</b>		<b>Беруши 3М 1100 со шнурком</b>
	<b>150 тнг</b>		<b>295 тнг</b>
	ГОСТ Р 12.4.209-99 Снижают уровень шума (SNR) на 35 дБ		ГОСТ Р 12.4.209-99 Снижают уровень шума (SNR) на 37 дБ
	<b>Беруши 3М 1130 со шнурком</b>		<b>Беруши 3М 1271 со шнурком</b>
	<b>300 тнг</b>		<b>1 160 тнг</b>
	ГОСТ Р 12.4.209-99 Снижение уровня шума (SNR): 34 дБ.		Акустическая эффективность: 25 дБ. Материал: монопрен.
	<b>Наушники противошумные СОМЗ-1 Ягуар</b>		<b>Наушники противошумные СОМЗ-3 Пума</b>
	<b>2 225 тнг</b>		<b>2 370 тнг</b>
	Для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности. Наушники диэлектрические. Регулируемое оголовье. Масса не более 139 грамм. Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума, дают возможность различать речь и сигналы опасности.		Для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности. Регулируемое оголовье и лента для фиксирования на голове, возможность ношения с каской и подшлемником. Наушники диэлектрические. Масса не более 145 грамм. Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума, дают возможность различать речь и сигналы опасности.
	<b>Наушники противошумные СОМЗ-15 Титан (24 ДБ)</b>		<b>Наушники противошумные СОМЗ-5 ШТУРМ</b>
	<b>3 680 тнг</b>		<b>4 175 тнг</b>
	Для защиты от шума с умеренным уровнем. Наушники компактно складываются. Рекомендуются для защиты от высокого уровня шума, вплоть от 24 дБ до 104 дБ. Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума, давая возможность различать речь и сигналы опасности		Наушники диэлектрические для крепления на каску. Для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности SNR = 27 дБ Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума, дают возможность различать речь и сигналы опасности

Диэлектрика			
	<b>Перчатки диэлектрические бесшовные (1000В)</b>		<b>Перчатки диэлектрические резиновые штанцованные</b>
	<b>4 620 тнг</b>		<b>3 630 тнг</b>
	Натуральный латекс, до 1000В Основной цвет: бежевый		Резиновые перчатки со швом, до 1000В Основной цвет: бежевый
	<b>Боты диэлектрические</b>		<b>Галоши диэлектрические</b>
	<b>8 315 тнг</b>		<b>5 140 тнг</b>
	Боты резиновые диэлектрические формовые. Предназначены для защиты от электрического тока напряжением до 20 кВ		Боты резиновые диэлектрические формовые. Предназначены для защиты от электрического тока напряжением до 20 кВ только в закрытых электроустановках до 1000 В включительно.
	<b>Коврик диэлектрический 75 x 75</b>		<b>Коврик диэлектрический 50 x 50</b>
	<b>4 335 тнг</b>		<b>2 170 тнг</b>
	Коврик диэлектрический 75 x 75 до 1кВ ГОСТ 4997-75 Предназначен в качестве основного средства защиты от действия электрического тока при напряжении до 20 кВ. Размер: 75x75x0,6см		Коврик диэлектрический 50 x 50 до 1кВ ГОСТ 4997-75 Предназначен в качестве основного средства защиты от действия электрического тока при напряжении до 20 кВ. Размер: 50x50x0,6см
Защита рук			
	<b>Перчатки хб СТАНДАРТ белые</b>		<b>Перчатки хб СТАНДАРТ белые с ПВХ Точка, Волна, Протектор</b>
	<b>По запросу</b>		<b>По запросу</b>
	10ый класс, 43 грамм		Класс вязки: 10-ый, Вес: 43-48 грамм,
	<b>Перчатки нитриловые крага полный облив</b>		<b>Перчатки нитриловые манжет полный облив</b>
	<b>980 тнг</b>		<b>970 тнг</b>
	Двухслойный нитриловый облив, с твердым манжетом. Предназначены для работы с нефтепродуктами, высокая механическая прочность, КЩС, МБС. ГОСТ 12.4.010-75		Хлопчатобумажные перчатки с ворсовым плетением покрыты нитриловым покрытием, обеспечивающим высокую плотность изделия
	<b>Перчатки Гранат с ПВХ покрытием МБС</b>		<b>Перчатки хб с двойным латексным обливом</b>
	<b>805 тнг</b>		<b>220 тнг</b>
	Данный тип перчаток относится к маслобензостойким, благодаря их уникальному высококачественному многослойному составу из ПВХ. подходят для работы с нефтью и её продуктами, всевозможными маслами		Состав: 100 х/б, латекс, с п/ш вкладышем. Вес: 105-110гр.
	<b>Перчатки хозяйственные 1 сорт</b>		<b>Перчатки хозяйственные 2 сорт</b>
	<b>340 тнг</b>		<b>220 тнг</b>
	Материал основной: латекс Материал внутреннее покрытие: хб ворсовая подложка Длина перчаток 280 мм Размеры S,M,L ТУ 38 106441-88		Материал основной: латекс Материал внутреннее покрытие: хб ворсовая подложка Длина перчаток 280 мм Размеры S,M,L ТУ 38 106441-88.
	<b>Перчатки КЩС тип 1</b>		<b>Перчатки КЩС тип 2</b>
	<b>675 тнг(Китай)/1 200 тнг(Россия)</b>		<b>475 тнг (Китай)/635 тнг (Россия)</b>
	Перчатки КЩС типа 1 предназначены в первую очередь для защиты рук в работах, связанных с растворами кислот и щелочей около 20 %, а так же с различными солями и многими другими химическими веществами. Длина: 300 мм		КЩС перчатки 2 типа обладают толщиной в 0,3 мм, обеспечивая тем самым высокую тактильную чувствительность рук. Длина перчаток составляет 280 мм



## Одежда защитная одноразовая

	<p><b>Комбинезон Каспер, 60 гр/кв.м.</b></p> <p><i>По запросу</i></p> <p>Спанбонд 60 гр/кв.м.</p>		<p><b>Комбинезон ламинированный Каспер, 50 гр/кв.м.</b></p> <p><i>По запросу</i></p> <p>Спанбонд ламинированный 50 гр/кв.м.</p>
	<p><b>Комбинезон DeltaPlus™ DT215</b></p> <p><i>По запросу</i></p> <p>Одноразовый комбинезон изготовлен из дышащего материала полипропилена, обеспечивает хорошую паро-воздухопроницаемость, не образует ворса. Комбинезон с капюшоном на застежке-молнии. Лицевой вырез капюшона, пояс, низ рукавов и брюк стянуты резинкой. Цвет: белый. ТР ТС 019/2011, EN ISO 13982-1 тип 5, EN13034 Материал — полипропилен Плотность материала — 50 г/кв.м Тип защиты — 5, 6</p>		<p><b>Комбинезон DeltaPlus™ DT115</b></p> <p><i>По запросу</i></p> <p>Защищает от воздействия химических веществ. При изготовлении используется легкий нетканый микропористый ламинированный материал. Для большего комфорта на капюшоне, на талии, манжетах рукавов и лодыжках предусмотрена эластичная резинка. Состав ткани — 70% полипропилен, 30% полиэтилен Защитные свойства — от твердых частиц, брызг кислот, щелочных веществ и воды Тип застежки — молния</p>
	<p><b>Комбинезон DeltaPlus™ DT221</b></p> <p><i>По запросу</i></p> <p>Застежка - молния с защитной планкой (двухзамковая) - эластичная лента по линии талии, по краю брюк, манжеты и эластичный шнур по краю воротника - трикотажные манжеты - антистатический - нетканый материал SMMS Deltatek 6000, плотность — 60 гр/м2 - ГОСТы: ТР ТС 019/2011, EN ISO 13982 Тип 5, EN13034 Тип защиты - 6</p>		<p><b>Комбинезон Тайвек® Классик Хpert/Тайвек® 500 Эксперт</b></p> <p><i>По запросу</i></p> <p>Предназначен для защиты от твердых частиц и химических веществ на водной основе. Материал не образует ни пыли, ни ворса. Не имеет в своем составе хлопковых нитей и кремния. Обеспечивает хорошую воздухо- и паропроницаемость. Двухсторонняя антистатическая обработка. Обеспечивает электростатическую защиту, защиту от проникновения радиоактивных частиц, защиту от твердых аэрозолей. Ткань: ТАЙВЕК® (нетканый паропроницаемый материал на базе полиэтиленовых волокон). Плотность: 41/кв.м.</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](http://www.abcmarket.kz)

