

«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

02.05.2024 г.

















*Цены опт, минимальная сумма заказа от 200 000 тнг

Защита головы и лица

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Каска защитная COM3-55 FavoriT Trek®</p> <p>1 635 тнг</p> <p>Состоит из ударопрочного корпуса, выполненного из материала Termotrek®, внутренней оснастки Trek®</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбалансированный по всей каске вес; - устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла; химическая стойкость; - устойчивость к боковой деформации; - защита от поражения электрическим током напряжением до 1000В; - удобные застежки и регулируемый подбородочный ремень; - диапазон температур от -30°C до +50°C <p>Цвет в ассортименте</p> |  | <p>Каска защитная COM3-55 FavoriT™</p> <p>2 115 тнг</p> <p>Состоит из ударопрочного корпуса, выполненного из материала Termotrek®, внутренней оснастки Эталон</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбалансированный по всей каске вес; - устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла -155 г.; - химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 1500 В; - удобные застежки и регулируемый подбородочный ремень; - соответствие требованиям СЕ. <p>Цвет в ассортименте</p> |
|  | <p>Каска защитная COM3-55 FavoriT ВИЗИОН</p> <p>2 115 тнг</p> <p>Состоит из ударопрочного корпуса, выполненного из материала Termotrek®.</p> <ul style="list-style-type: none"> - укороченный козырек для улучшенного обзора; - суперлегкий вес корпуса - 230г.; - устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла. - химическая стойкость; - устойчивость к боковой деформации; - защита от поражения электрическим током напряжением до 1500В; - удобная посадка на голове; - диапазон температур от -50°C до +50°C <p>Цвет в ассортименте</p> |  | <p>Каска защитная шахтёрская COM3-55 FavoriT Hammer</p> <p>2 600 тнг</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"> - корпус каски имеет литой фародержатель и улучшенное крепление для кабеля головного светильника; - изготовлена без металлических деталей; - имеет дополнительное ребро жёсткости, - обеспечивает увеличенную защиту от боковой деформации за счёт наличия каркаса жёсткости; - легко регулируемая высота ношения каски; - укороченный козырёк, не ограничивающий поле зрения; - лёгкий, сбалансированный по всей каске вес - корпус всего 265г.; - Диапазон температур от -50°C до +50°C; <p>Цвет в ассортименте</p> |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Каска промышленная COM3-55 FavoriT Rapid</p> <p>4 295 тнз</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпус из материала Termotrek®; - оснастка Эталон крепится к корпусу в шести точках; - плавная регулировка Rapid - мягкий обтюратор; - подбородочный ремень из эластичной термостойкой ткани; - вентиляционные отверстия с регулируемыми заглушками; - 6 регулировок по высоте ношения каски; - площадка для нанесения логотипа; - рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C. <p>Цвет в ассортименте</p> | <p>Каска промышленная COM3-55 FavoriT Rapid ВИЗИОН</p> <p>4 295 тнз</p> <ul style="list-style-type: none"> - из ударопрочного корпуса, выполненного из материала Termotrek® - укороченный козырек для лучшего обзора; - держатель ZEN в затылочной части каски для фиксации наголовной ленты закрытых очков; - суперлегкий вес корпуса - 230г.; - устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла -155 г.; - химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 1500В; - диапазон температур от -50°C до +50°C <p>Цвет в ассортименте</p> |
|  | <p>Каска защитная термостойкая COM3-55 FavoriT Termo</p> <p>13 910 тнз</p> <p>ГОСТ Р.4.207-99, EN 397</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпус и внутренняя оснастка, выполненные из термостойкого, ударопрочного, устойчивого к прогоранию и высоким температурам материала SUPER Termotrek®; - устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла - 155 г.; - химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 1500В; - сертифицирована на требования CE; - диапазон температур от -50° до +150°C; - устойчивость к краткосрочному воздействию высоких температур до +1450°C; - устойчивость к среднесрочному воздействию высоких температур (8-10 мин.) до +350°C; <p>Цвет в ассортименте</p> | <p>Щиток лицевой с креплением на каске РОСОМЗ КБТ Визион® Titan</p> <p>5 360 тнз</p> <p>ГОСТ Р 12.4.230.1-2007</p> <ul style="list-style-type: none"> - сменный съемный экран изготовлен из оптического прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната 1мм, устойчивого к воздействию брызг расплавленного металла, растворам кислот и щелочей, высоким температурам, царапанию и истиранию; - экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц до 5,9Дж; - 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" - щиток обеспечивает снижение интенсивности теплового излучения на 25% |
|  | <p>Щиток защитный НБТ Евро Рим</p> <p>1 270 тнз</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>Щиток защитный НБТ Евро Сталь</p> <p>2 490 тнз</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>Щиток РОСОМЗ НБТ-1 Визион</p> <p>3 025 тнз</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>Щиток РОСОМЗ НБТ-2 Визион</p> <p>2 600 тнз</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> |







| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | <p>Каскетка защитная</p> <p>4 415 тнг</p> <p>Состоит из текстильной бейсболки и внутренней пластиковой вставки с пенополиуретановой накладкой, амортизирующей удар. Застежка-велькро (лента-липучка). МАССА: не более 220 г</p> <p>ЦВЕТ: оранжевый, синий, красный, желтый, зеленый, черный, серый, васильковый.</p> |  | <p>Каскетка защитная Престиж</p> <p>8 175 тнг</p> <p>Материал верха ткань х/б смесовая Материал вставки ПНД Амортизатор пенополиуретан Размер оголовья 58 - 62 Регулятор размера лента-липучка</p> <p>Цвета: синий, василёк, жёлтый, красный, зелёный, оранжевый, чёрный.</p> |
|  | <p>Каскетка защитная Люкс</p> <p>5 120 тнг</p> <p>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.</p> |  | <p>Каскетка защитная RZ Favorit CAP</p> <p>7 260 тнг</p> <p>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.</p> |
| Защита глаз | | | |
|     | <p>Очки открытые Рим тип Люцерна</p> <p>445 тнг</p> <p>Линза: поликарбонат. Толщина линзы 2,2 мм.</p> <p>Цвет линзы: прозрачные, дымчатые, зеленые, желтые, красные.</p> <p>Рефракция не плоских очковых стекол: 0-0,05 дптр. Широкий панорамный обзор. Масса 40 г.</p> |     | <p>Очки открытые Рим тип Классик Тим</p> <p>315 тнг</p> <p>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</p> |
|   | <p>Очки открытые O35 (PL) Визион</p> <p>1 430 тнг</p> <p>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</p> |    | <p>Очки Фокус с AF-AS покрытием</p> <p>4 040 тнг</p> <p>Материал линзы поликарбонат Оптический класс 1 Покрытие линзы AF-AS Материал дужек полиамид Вес 30 гр</p> <p>Цвет линзы в ассортименте: прозрачная, желтая, затемненная</p> |
|  | <p>Очки закрытые Стандарт с н/в</p> <p>465 тнг</p> <p>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.</p> |  | <p>Очки закрытые Стандарт с н/в</p> <p>495 тнг</p> <p>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.</p> |
|  | <p>Очки закрытые ЗП8 Эталон с н/в</p> <p>1 695 тнг</p> <p>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</p> |  | <p>Очки закрытые ЗП8 Эталон с н/в</p> <p>1 695 тнг</p> <p>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.</p> |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Очки защитные закрытые ЗН18 DRIVER RIKO, н/в |  | Очки защитные закрытые ЗН11 PANORAMA с н/в |
| | 4 115 тнг 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 | | 2 180 тнг С панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного поликарбоната StrongGlassTM 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. |
| Защита дыхания | | | |
|  | Лепесток Л-200 |  | Респиратор У-2К |
| | 285 тнг 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 | | 525 тнг 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. |
|  | Респиратор складной KN95 FFP2 |  | Респиратор складной KN95 FFP2 клапаном |
| | 150 тнг 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. | | 200 тнг 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. |
|  | Респиратор HP3-0101 |  | Респиратор HP3-0102 |
| | 300 тнг Формованная фильтрующая полумаска без клапана выдоха. Класс защиты FFP1D все виды аэрозоли (пыль, дым, туман) до 4 ПДК. Является аналогом ЗМ 8101 | | 330 тнг Формованная фильтрующая полумаска без клапана выдоха. Класс защиты FFP2D все виды аэрозоли (пыль, дым, туман) до 12 ПДК. Является аналогом ЗМ 8102 |
|  | Респиратор HP3-0111 |  | Респиратор HP3-0112 |
| | 350 тнг Формованная фильтрующая полумаска с клапаном выдоха. Класс защиты FFP1D все виды аэрозоли (пыль, дым, туман) до 4 ПДК. Является аналогом ЗМ 8112, ЗМ 9312 | | 430 тнг Формованная фильтрующая полумаска с клапаном выдоха. Класс защиты FFP2D все виды аэрозоли (пыль, дым, туман) до 12 ПДК. Является аналогом ЗМ 8122 |
|  | Респиратор ЗМ 8101 |  | Респиратор ЗМ 8102 |
| | 395 тнг Класс защиты - FFP1 (до 4 ПДК) | | 435 тнг Степень защиты: FFP2 (до 12 ПДК) |
|  | Респиратор ЗМ 8112 |  | Респиратор ЗМ 8122 |
| | 575 тнг Респиратор чашеобразной формы с клапаном выдоха. Класс защиты - FFP1 (до 4 ПДК) | | 590 тнг Респиратор чашеобразной формы с клапаном выдоха. Параболический клапан выдоха ЗМ Cool Flow, четыре точки крепления резинок. степень защиты: FFP2 (до 12 ПДК) |
|  | Респиратор 9914 |  | Респиратор Aura 9322 |
| | 2 320 тнг 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 | | 1 965 тнг 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. |
|  | Респиратор РПГ-67 РИМ |  | Респиратор РУ-60М РИМ |
| | 2 580 тнг | | 2 935 тнг |
| | 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. |
|  | Полумаска 3М-6200 |  | Полумаска 3М 7502 |
| | 8 570 тнг | | 9 680 тнг |
| | 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 |
|  | Маска панорамная ППМ-88 (Бриз) |  | Противогазы |
| | 15 575 тнг | | По запросу |
| | Стекло панорамного обзора, переговорное устройство, самозатягивающееся оголовье, независимый обтюратор. Наличие подмасочника препятствует запотеванию стекла и уменьшает содержание CO2 во вдыхаемом воздухе. Рабочий диапазон температур: от -40 до +50 °С. | | Противогазы гражданские, промышленные, шланговые. |
| Защита слуха | | | |
|  | Беруши 3М 1100 |  | Беруши 3М 1100 со шнурком |
| | 150 тнг | | 295 тнг |
| | 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 |
|  | Беруши 3М 1130 со шнурком |  | Беруши 3М 1271 со шнурком |
| | 300 тнг | | 1 180 тнг |
| | ГОСТ Р 12.4.209-99 Снижение уровня шума (SNR): 34 дБ. | | Акустическая эффективность: 25 дБ. Материал: монопрен. |
|  | Наушники противошумные COM3-1 Ягуар |  | Наушники противошумные COM3-3 Пума |
| | 3 025 тнг | | 3 265 тнг |
| | 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. |
|  | Наушники противошумные COM3-15 Титан (24 ДБ) |  | Наушники противошумные COM3-5 ШТУРМ |
| | 4 475 тнг | | 4 840 тнг |
| | 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 | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Перчатки диэлектрические бесшовные (1000В) |  | Перчатки диэлектрические резиновые штанцованные |
| | 5 205 тнг Натуральный латекс, до 1000В Основной цвет: бежевый | | 4 235 тнг Резиновые перчатки со швом, до 1000В Основной цвет: бежевый |
|  | Боты диэлектрические |  | Галоши диэлектрические |
| | 8 365 тнг Боты резиновые диэлектрические формовые. Предназначены для защиты от электрического тока напряжением до 20 кВ | | 5 340 тнг Боты резиновые диэлектрические формовые. Предназначены для защиты от электрического тока напряжением до 20 кВ только в закрытых электроустановках до 1000 В включительно. |
|  | Коврик диэлектрический 75 x 75 |  | Коврик диэлектрический 50 x 50 |
| | 4 585 тнг 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 | | 2 170 тнг 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 | | | |
|  | Перчатки хб СТАНДАРТ белые |  | Перчатки хб СТАНДАРТ белые с ПВХ Точка, Волна, Протектор |
| | По запросу 10ый класс, 43 грамм | | По запросу Класс вязки: 10-ый, Вес: 43-48 грамм, |
|  | Перчатки нитриловые крага полный облив |  | Перчатки нитриловые манжет полный облив |
| | 865 тнг Двухслойный нитриловый облив, с твердым манжетом. Предназначены для работы с нефтепродуктами, высокая механическая прочность, КЩС, МБС. ГОСТ 12.4.010-75 | | 855 тнг Хлопчатобумажные перчатки с ворсовым плетением покрыты нитриловым покрытием, обеспечивающим высокую плотность изделия |
|  | Перчатки Гранат с ПВХ покрытием МБС |  | Перчатки хб с двойным латексным обливом |
| | 900 тнг Данный тип перчаток относится к масло-бензостойким, благодаря их уникальному высококачественному многослойному составу из ПВХ. подходят для работы с нефтью и её продуктами, всевозможными маслами | | 220 тнг Состав: 100 х/б, латекс, с п/ш вкладышем. Вес: 105-110гр. |
|  | Перчатки хозяйственные 1 сорт |  | Перчатки хозяйственные 2 сорт |
| | 305 тнг Материал основной: латекс Материал внутреннее покрытие: хб ворсовая подложка Длина перчаток 280 мм Размеры S,M,L ТУ 38 106441-88 | | 200 тнг Материал основной: латекс Материал внутреннее покрытие: хб ворсовая подложка Длина перчаток 280 мм Размеры S,M,L ТУ 38 106441-88. |
|  | Перчатки КЩС тип 1 |  | Перчатки КЩС тип 2 |
| | 615 тнг(Китай)/1 230 тнг(Россия) 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 | | 415 тнг (Китай)/645 тнг (Россия) 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>Комбинезон Каспер, 60 гр/кв.м.</p> <p><i>По запросу</i></p> <p>Спанбонд 60 гр/кв.м.</p> |  | <p>Комбинезон ламинированный Каспер, 50 гр/кв.м.</p> <p><i>По запросу</i></p> <p>Спанбонд ламинированный 50 гр/кв.м.</p> |
|  | <p>Комбинезон DeltaPlus™ DT215</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>Комбинезон DeltaPlus™ DT115</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>Комбинезон DeltaPlus™ DT221</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>Комбинезон Тайвек® Классик Хpert/Тайвек® 500 Эксперт</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

