

**ТОО A&A Services**

**г. Караганды**

**ул. Алиханова 37/3, офис 31**

**8 701 600 63 64**

**Email: twinaservices@gmail.com**

	Описание	Цена, тенге
	Полукомбинезон Старт ГОСТ: ГОСТ 27575-87Ткань:: смесовая, ВО. Состав ткани: хлопок - 50%, полиэфир - 50%Цвет: васильковый. Материал: смесовая	3 120
	Костюм «Рабочий» синий с желтым (куртка и брюки) Застежка: потайная на пуговицах. Воротник: отложной. Защитные элементы: закрытые застежки на манжетахКарманы: накладные нагрудные карманы с клапанами, полуобъемные нижние карманы; на брюки — карманы для инструментов. Световозвращающие элементы: по груди, спине, рукавам, низу полукомбинезона. Усилительные накладки: наколенники, выполняющие функцию карманов для коленных амортизаторов. ГОСТ 27575-87. Ткань: смесовая, ВО, полиэфир — 35%,хлопок — 65%. Размер: 44-46/ 60-62. Рост: 170/176, 182/188	4 680
	Костюм «Рабочий» темно-синий с синим (куртка и брюки) Застежка: потайная на пуговицахВоротник: отложной. Защитные элементы: закрытые застежки на манжетахКарманы: накладные нагрудные карманы с клапанами, полуобъемные нижние карманы; на брюки — карманы для инструментов. Световозвращающие элементы: по груди, спине, рукавам, низу полукомбинезонаУсилительные накладки: наколенники, выполняющие функцию карманов для коленных амортизаторов.ГОСТ 27575-87. Ткань: смесовая, ВО, полиэфир — 35%,хлопок — 65%. Цвет: темно-синий с черным. Размер: 44/46 — 60/62. Рост: 170/176, 182/188	5 600
	Костюм т/с с красным Рекомендуется для работников сервисных служб, автосервисов, ремонтных мастерских, роботы в пыльных и грязных условиях и др. Комплектация: куртка, брюки. Застежка: потайная на пуговицах. Воротник: отложнойЗащитные элементы: закрытые застежки на манжетах. Карманы: накладные нагрудные карманы с клапанами, полуобъемные нижние карманы; на полукомбинезоне — карманы нагрудный и для инструментов . Световозвращающие элементы: по груди, спине, рукавам, низу брюками. Усилительные накладки: наколенники, выполняющие функцию карманов для коленных амортизаторов, ГОСТ 27575-87. Ткань:смесовая, ВО, полиэфир — 35%,хлопок — 65%. Цвет: темно-синий с красным. Размер:44-46/60-624 Рост: 170/176, 182/188	5 200

	<p>Костюм Баханас Удлиненная куртка с центральной потайной застежкой на пуговицы. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона. Рукава на манжете, с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. На спине кулиска по линии талии для регулировки по ширине. Брюки . Карманы накладные и боковые, специальный карман для инструментов, усилительные наколенники, защищающие от протирания. Хлястики на поясе для регулировки объема. Ткань: «Индестрактбл» смесовая (35% полиэстер, 65% хлопок), плотность 245 г/кв.м. Пр-во: Клорман (Италия)., Цвет: серый, отделка – красный. Размеры: с 44-46 по 60-62, рост: с 158-164 по 194-200. ГОСТ 27575-87</p>	<p><b>5 800</b></p>
	<p>Костюм Алатау Рекомендуется для работников сервисных служб, автосервисов, ремонтных мастерских, работы в пыльных и грязных условиях и др. Комплектация: куртка, полукombineзон Застежка: потайная на пуговицах. Воротник: отложной. Защитные элементы: закрытые застежки на манжетах Карманы: накладные нагрудные карманы с клапанами, полубъемные нижние карманы; на полукombineзоне — карманы нагрудный и для инструментов Световозвращающие элементы: по груди, спине, рукавам, низу полукombineзона. Усилительные накладки: наколенники, выполняющие функцию карманов для коленных амортизаторов, ГОСТ 27575-87. Ткань: смесовая, ВО, полиэфир — 35%, хлопок — 65%. Цвет: василек с желтым ,Размер: 44-46/60-62 Рост: 170/176, 182/188</p>	<p><b>6 300</b></p>
	<p>Костюм Троніс с брюками Удлиненная куртка с центральной потайной застежкой на пуговицы. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона. Рукава на манжете, с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. На спине кулиска по линии талии для регулировки по ширине. Брюки Карманы накладные и боковые, специальный карман для инструментов, усилительные наколенники, защищающие от протирания. Хлястики на поясе для регулировки объема. Ткань: «Индестрактбл» смесовая (35% полиэстер, 65% хлопок), плотность 245 г/кв.м. Пр-во: Клорман (Италия). Цвет: синий, отделка – красный. Размеры: 46-46/60-62, рост: с 158-164 по 194-200. ГОСТ 27575-87</p>	<p><b>6 100</b></p>
	<p>Костюм Мастер Рекомендуется для работников сервисных служб, автосервисов, ремонтных мастерских, работы в пыльных и грязных условиях и др. Состоит из куртки и полукombineзона с удобными накладными карманами. Куртка удлиненная, с потайной застежкой на петли и пуговицы. Классический образец рабочей одежды, выполнен из износостойчивой ткани с водоотталкивающей пропиткой. Полукombineзон с боковой застежкой, множество карманов для инструментов. Световозвращающие материалы Скочлайт. ГОСТ 27575-87. Ткань: смесовая, ВО, полиэфир — 35%, холопок — 65%. Цвет: темно-синий с василеком, Размер: 44-46/60-62</p>	<p><b>6 500</b></p>

	<p>Костюм Панама. Удлиненная куртка с центральной потайной застежкой на пуговицы. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона. Рукава на манжете, с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. На спине кулиска по линии талии для регулировки по ширине. Карманы накладные и боковые, специальный карман для инструментов, усилительные наколенники, защищающие от протирания. Хлястики на поясе для регулировки объема. Ткань: «Индестрактбл» смесовая (65% хлопок, 35% полиэстер), плотность 245 г/кв.м. Пр-во: Клорман (Италия). Цвет: серый, отделка – черный. Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: с 158-164 по 194-200. ГОСТ 27575-87</p>	<p><b>7 400</b></p>
	<p>Костюм Мадрид с полукombineзоном Застежка на молнию и липкую ленту «Велькро». На спине складки для свободы движения. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона. Рукава на манжете, с усилительными налокотниками, защищающими от истирания, и с дополнительным объемом в области локтя, обеспечивающим свободу движения. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Ширина куртки регулируется по низу.Полукombineзон . Застежка на прочную двухзамковую молнию. Наколенники с отверстиями для амортизационных прокладок. Накладные и отлетные карманы, отделения для инструментов. Ткань: «Индестрактбл» смесовая (35% полиэстер, 65% хлопок), плотность 245 г/кв.м. Пр-во: Клорман (Италия).Цвет: серый, отделка – красный. Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: с 158-164 по 194-200. ГОСТ 27575-87</p>	<p><b>7 700</b></p>
	<p>Куртка GS Удлиненная куртка с центральной потайной застежкой на молний. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона. Рукава на манжете, с усилительными налокотниками, защищающими от истирания.Ткань: «Индестрактбл» смесовая (65% хлопок, 35% полиэстер), плотность 245 г/кв.м. Пр-во: Клорман (Италия).Цвет: черный. Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: с 158-164 по 194-200.ГОСТ 27575-87</p>	<p><b>9 000</b></p>
	<p>Костюм VIVA Комплектация:куртка,брюки. Цвет: серый с красным. Описание. ГОСТ 27575-87Ткань: смесовая, полиэстер - 67%, хлопок - 33%, МВО, 280г/кв.м. Застежка: на молнииВоротник: стойка. Карманы: на куртке - нагрудные прорезные с клапаномс застежкой на кнопке, нижние накладные с вертикальной линией входа; на брюках - боковые с отрезнымбочком, задние накладные с текстильной застежкой, карман для инструментов. Размер: 44-46/60-62. Рост: 170/176, 182/188</p>	<p><b>10 920</b> <b>только на заказ!</b></p>

	<p>Жилет "Аляска" регулировка объема низа жилета– вертикальные световозвращающие полосы синий с оранжевой отделкой  Материалы:Ткань верха: «Dewspо» (100% полиэфир). Утеплитель: в куртке: синтепон 360 г/м<sup>2</sup>. подкладка: флис (100% полиэфир) утеплитель: синтепон пл.240 г/м<sup>2</sup>. Размеры: с 44-46/по 60-62 . Рост: 170–176, 182–188. ТУ 8570-001-72179571-2011</p>	<p><b>6 200</b></p>
	<p>Халат Flex темно-синий Халат с центральной застежкой на пуговицы, с накладными карманами.Ткань: смесовая с водоотталкивающей отделкой (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 210 г/кв.м.Цвет: синий. Размеры: с 80-84 по 128-132, рост: с 170-176 по 182-188. ГОСТ 12.4.132-83</p>	<p><b>2 800</b></p>
	<p>Костюм Кузет Рекомендуется для частных охранных предприятий, сотрудников служб безопасности. Куртка летняя укороченная с центральной застежкой на молнии. Рукава втачные с манжетами. Воротник отложной. По низу куртки притачной пояс со вставками эластичной ленты по бокам. Брюки на притачном поясе со шлевками, прямые, без отворотов, с застежкой на молнии. Боковые карманы с отрезным бочком, задний — прорезной с клапаном. ГОСТ 27575-87. Ткань: смесовая, ВО, полиэфир — 65%, хлопок — 35%. Цвет: черный, бутылочныйРазмер: 88/92 — 120/124 Рост: 170/176, 182/188</p>	<p><b>7 000</b></p>
	<p>Костюм хирурга синий . Костюм с брюками. V-образная горловина, рукав короткий, накладные карманы. Объем по талии брюк регулируется резинкой. Цвет: синий/зеленый. Ткань: смесовая «Тиси» (35% полиэфир, 65% хлопок) пл.120 г/м<sup>2</sup>. Размер: 44-46/60-62. Рост: 170-176, 182-188</p>	<p><b>5 280</b></p>

	<p>Медицинский мужской халат / Медицинский женский халат Мужской халат на пуговицах, английский воротник, и два нижних накладных кармана.Ткань состоит из полиэстра (51%), вискозы (46%) и спандекса (3%).Размер: 44-60. Пол: Мужской Цвет: Белый</p>	<p><b>3 200</b></p>
	<p>Медицинская шапка.Однотонные белые мед. шапочки подходят для врачей и косметологов, студентов и поваров. Наши медицинские шапки на завязках- "УНИСЕКС" и подходят как мужчинам, так и женщинам. Все шапочки выполнены из натуральных тканей, они дышат и не парят голову даже во время длительной носки. У нас вы можете приобрести комплект- медицинская куртка костюма и шапочку.</p>	<p><b>850</b></p>
	<p>Комбинезон огнеупорный GS синий/ красный Рекомендуется для работ в основном нефтегазовой промышленности, горячих цехах, а также при резке металла. Модель с воротником, с центральной супатной застежкой на огнеупорной молнии и лепучке. Рукава на манжете, с вентиляционными отверстиями в области пройм. Множество удобных карманов на комбинезона: объемные накладные, закрытые клапаном на текстильной застежке, имеется двойной карман для инструментов. Световозвращающие материалы 3M Scotchlite. Стандарт: EN 531, EN 470, ТУ 8572-017-00302190-93 Ткань: Ругоvateх, хлопок - 100%, плотность - 320 г / м.кв, огнестойкая технология Пробан Цвет: красный, синий</p>	<p><b>11 800</b></p>
	<p>Комбинезон TYVEK Барьерный комбинезон специально разработан для защиты персонала, процессов, продуктов от загрязнений. Комбинезон с центральной застежкой молнией, закрытой защитной планкой. Лицевой вырез капюшона, низ рукавов и брюк стянуты резинкой. Конструкция швов обеспечивает дополнительную защиту, прочность и целостность комбинезона. Гладкая внешняя сторона предохраняет от прилипания частиц. Материал обеспечивает хорошую паро- и воздухопроницаемость. Защита от воздействия водных растворов кислот и щелочей при концентрации до 30 – 40% и давлении до 0,12 бар. Защита от твердых аэрозолей размером от 2 мкм. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды. Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2. Электростатическая защита в соответствии со стандартом . EN 1149-1. ГОСТ 12.4.100-80. Материал: «Tyvek», полиэтилен - 100%, плотность - 65 г/ кв.м. Цвет: белый. Производитель: Du Pont</p>	<p><b>800</b></p>

	<p>Костюм Rip-Stop Куртка изготовлена из материала RIP-STOP. Это особый материал, в структуру которого вплетены специальные укрепляющие нити, которые располагаются крест-накрест, с интервалом от 4мм до 7мм. И именно поэтому увеличена как прочность костюма, так и срок его долговечность, но не влияет на теплообмен. Другими словами, при ношении костюм из этой ткани, он не рвётся в первом же падении Пол: Унисекс Вид: изделия Костюм. Тип ткани: Рип - Стоп . Состав: Хлопок 65% Полэфир 35%</p>	<p><b>5 400</b></p>
	<p>Рубашка для охранных структур Описание товара: С длинным рукавом. Рубашка на пуговицах с отложным воротником , двумя нагрудными карманами с клапаном и отстрочками по центру , погонами на плечах. Рукав втачной короткий , с отстрочками по низу рукава. Рекомендуемые материалы: х/б и хлопкополиэфирные ткани. Размеры: 38-46</p>	<p><b>2 600</b></p>
	<p>Куртка сигнальный утепленный "Европа". Данная спецодежда предназначена для работников дорожных служб. Сигнальная спецодежда осуществляет очень важную функцию, она создана, что бы визуально обозначить человека днем и ночью, в любое время года. Надев, например жилет сигнальный, Ваш работник не останется незамеченным и сможет выполнять свою работу, не опасаясь за свою жизнь. Пошив спецодежды данной категории мы осуществляем с применением ярких и флуоресцентных тканей, так называемая ткань сигнальная, что позволяет достичь максимального контраста человека с окружающей средой. Применение светоотражающих элементов в сигнальной спецодежде, позволяет нам сделать человека заметным в темное время суток. Жилетка сигнальная класс 1, со свето-отражающими полосками, центральная застежка на молнию с ветрозащитной планкой на кнопках. Полосы из световозв-рацающих материалов Скотчлайт. ГОСТ 12.4.219-99 . Ткань: нейлон Состав: 100% Пэ. Цвет: лимонный/оранжевый/лимонный</p>	<p><b>9 900</b></p>
	<p>Костюм "Сварщик" Традиционный костюм для проведения сварочных работ. Состоит из куртки и брюк. Куртка с центральной потайной застежкой и карманами в боковых швах. Спинка с кокеткой и вентиляционными отверстиями по линии ее соединения. Брюки с откидывающимся клапаном спереди и притачным поясом сзади. ТУ 8572-017-00302190-93. Ткань: парусина, ОП, лен- 54%, хлопок - 46%. Размер: 44-46/60-62. Рост: 170/176, 182/188</p>	<p><b>7 800</b></p>

	<p>Костюм "Сварщик" утепленный Традиционный костюм для проведения сварочных работ. Состоит из куртки и брюк. Куртка с центральной потайной застежкой и карманами в боковых швах. Спинка с кокеткой и вентиляционными отверстиями по линии ее соединения. Брюки с откидывающимся клапаном спереди и притачным поясом сзади. ТУ 8572-017-00302190-93. Ткань: парусина, ОП, лен- 54%, хлопок - 46%. Размер:44-46/60-62. Рост: 170/176, 182/188</p>	<p><b>17 400</b></p>
	<p>Костюм сварщика спилковый состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта, застежка центральная потайная на пуговицах, рукава втачные, воротник отложной. На полочках нижние прорезные карманы "в рамку" с клапаном на пуговицах, на левой полочке - внутренний карман. Кокетка спинки полуатлетная (с отверстиями для вентиляции). Спилковый костюм сварщика благодаря естественным свойствам материалов (спилок и огнеупорный брезент) обладает повышенными защитными свойствами, более стоек к прожигу и воспламенению. Используемые материалы: брезент, плотностью 480 г/м2; кожаный спилок толщиной 1,1-1,3 мм.ТУ 8572-017-00302190-93. Размер: 44-46/60-62. Рост: 170/176, 182/188</p>	<p><b>18 000</b></p>
	<p>Костюм сварщика спилковый, комбинированный, утепленный состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта, застежка центральная потайная на пуговицах, рукава втачные, воротник отложной. На полочках нижние прорезные карманы "в рамку" с клапаном на пуговицах, на левой полочке - внутренний карман. Кокетка спинки полуатлетная (с отверстиями для вентиляции). Брюки прямые, гульфик на пуговицах, один накладной карман справа. Передняя часть куртки и брюк выполнена из подкладочного спилка, задняя - из брезента с огнеупорной пропиткой. Защитные свойства: Спилковый костюм сварщика благодаря естественным свойствам материалов (спилок и огнеупорный брезент) обладает повышенными защитными свойствами, более стоек к прожигу и воспламенению. Используемые материалы: брезент, плотностью 480 г/м2; кожаный спилок толщиной 1,1-1,3 мм. ТУ 8572-017-00302190-93, Размер: 88/92 — 120/124, Рост: 170/176, 182/188</p>	<p><b>22 000</b></p>



Плащ "Дождевик" 32мм желтый / темно-синий Предназначается для защиты от влаги, ветра, может использоваться как на производстве, так и в повседневной жизни. Плащ прямого силуэта с центральной бортовой застёжкой на кнопках. Полочки с боковыми накладными карманами с клапанами. В верхней части полочек под проймой — вентиляционные отверстия. Спинка с отлетной кокеткой, под кокеткой — отверстия для лучшего воздухообмена. Рукава реглан. Капюшон по лицевому срезу стягивается шнуром. Все швы проклеены. ГОСТ 12.4.134-83. Ткань: полиэфир — 100%, двустороннее ПВХ покрытие, Цвет: желтый. Толщина: 32 микрон, Размер: XL, XXL, XXXL

**1 800**



Костюм "Дождевик" 32мм желтый / темно-синий (куртка и брюки) Предназначается для защиты от влаги, ветра, может использоваться как на производстве, так и в повседневной жизни. Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта, без боковых швов, с центральной застёжкой на тесьму-молнию с ветрозащитной планкой. На правой полочке накладной карман. Спинка на отлетной кокетке, под кокеткой - вентиляционные отверстия. Рукава реглан стянуты внизу эластичной лентой. Брюки прямые, без боковых швов. В правом боку - отверстие для доступа в карманы надетых под них брюк. Ширина брюк внизу регулируется при помощи кнопок..ГОСТ 12.4.134-83. Ткань: полиэфир — 100%, двустороннее ПВХ покрытие Цвет: желтый Толщина: 32 микрон. Размер: XL, XXL, XXXL

**2 100**



Сигнальный жилет "Рабочий" оранжевый / лимонный Одежда для рабочих всех отраслей промышленности и инженерно-технического персонала, одежда со световозвращающими элементами. Застегивается на липучку. Обеспечивает отличную вентиляцию. Ширина световозвращающей полосы: 50 мм . Цвет: оранжевый, ярко-желтый. Материал: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) пл. 210 г/м2, ВО . Размер: С 48–50 по 60–62 Рост: 170-176 / 182-188

**650**

	<p>Комплект Altinjuldiz silver Комплект предназначен для защиты промышленного персонала от кратковременного контакта с пламенем, контактной теплоты, конвективной теплоты, теплоты излучения и выплесков жидкого металла. Рекомендуется для работы в горячих цехах на сталеплавильных заводах, в литейном производстве. В комплект Алтын Жұлдыз Silver входит куртка, брюки, шлем с защитным экраном, краги пятипалые перчатки и сапог. Куртка, брюки, выполнены из теплоизолирующего параарамидного материала СК 10/Z (максимальная температура — до 1000°С при отдаленном воздействии источника тепла). Шлем, краги пятипалые и сапог выполнены из теплоизолирующего параарамидного материала KF-3/Z (максимальная температура — до 1000°С при отдаленном воздействии источника тепла; до 100°С при непосредственном контакте). Куртка укороченная, свободного покроя, застегивается на металлические карабины. Воротник-стойка с подкладкой из саржи. В области пройм — вентиляционные отверстия. Брюки с бретелями, регулирующимися по длине. Застегиваются на молнию, защищенную клапаном.</p>	<p><b>90 000</b></p>
	<p>Спасательный жилет Температурный диапазон использования жилета от -30С до +65С. Срок службы жилета спасательного - 5 лет. Жилет спасательный соответствует: Международной Конвенции по охране человеческой жизни на море (СОЛАС-74). Международного кодекса по спасательным средствам (Кодекса ЛСА), Цвет: ярко-оранжевый</p>	<p><b>4 200</b></p>
	<p>Жилет спасательный Дельфин(взрослый) Спасательный жилет взрослый лимонного цвета рекомендуется людям, занимающимся активными видами отдыха на воде. Жилет не только обладает положительной плавучестью обеспечивающей поддержание на поверхности воды активного взрослого человека. Простота и быстрота застегивания обеспечивается при помощи пряжек-застежек "фастексов". Боковые поясные ремни обеспечивают быстрое регулирование по фигуре.</p>	<p><b>5 900</b></p>
	<p>Фартук спилковый Фартук спилковый Фартук из спилка желтого цвета для сварщика размер 700x900 мм, с быстро расстегивающимися креплениями на шее и на талии. Предназначен, для защиты от искр, брызг, расплавленного металла и повышенной температуры. Фартук с цельнокроеным нагрудником, с замкнутой шейной бретелью. К верхним боковым углам притачана тесьма для завязывания. Цвет: серый. Ткань: коженный спилкок КРС. Защитные свойства: Ми 3 Тр</p>	<p><b>3 100</b></p>

	<p>Нарукавники спилковый Нарукавники обеспечивают максимальную защиту рук и плеч, а также основного костюма при выполнении сварочных работ. При выполнении потолочной сварки обеспечивает необходимую защиту сварщика в области плеча и предплечья. Специальная конструкция предотвращает попадание окалины между нарукавником и рукавом основного костюма. Размер и рост нарукавников соответствуют размеру и росту основного костюма. Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: с 158-164 по 194-200. Материал: коженый спилок. ГОСТ Р 12.4.247-2008 «Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла»</p>	<p><b>3 600</b></p>
	<p>Спилковый пояс для инструментов</p>	<p><b>4 400</b></p>
	<p>Бейсболка СТАНДАРТ рабочий головной убор для комплектации ко всем видам специальной одежды. Прекрасно дополняет костюм.ГОСТ ОСТ 635-87 Цвет: темно-синий, желтый, синий, Материал: хлопок 100%. Плотность 275 г/м2. Размеры: регулируемый универсальный</p>	<p><b>650</b></p>
	<p>Футболка трикотажная синяя , желтая, белая, черная Усиленные плечевые швы. Хлопок 1 сорта. Европейские лекала. Суперстойкое крашение. Гарантия качества. Идеально для печати</p>	<p><b>900</b></p>
	<p>Футболка рабочая "ПОЛО" темно-синий Рекомендуется использовать как дополнительный элемент рабочего костюма. Рубашка с коротким рукавом, может использоваться в качестве офисной одежды. ГОСТ: ГОСТ Р 53145-2008. Ткань: полотно трикотажное, хлопок - 100%. Цвет: темно-синий, красный, желтый, синий. Размер: S, M, L, XL, XXL, XXXL</p>	<p><b>1 200</b></p>
	<p>Подшлемник трикотажный Особенности модели: подшлемник трикотажный вязанный. Предназначен для защиты от пониженных температур и механических воздействий. Используют под защитную каску или без неё. Ткань: трикотажное полотно (70% акрил, 30% шерсть)</p>	<p><b>900</b></p>

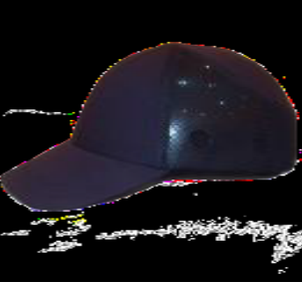
	<p>Подшлемник GS Цвет: черный. Ткань: диагональ(100% хлопок) пл.200 г/м2. Подкладка: бязь. Вес за одну единицу: 0.5 килограмм. Объем за одну единицу: 0.0012 м3</p>	<p><b>5 600</b></p>
	<p>Ледоступы обеспечивают безопасную ходьбу в гололед, по обледенелому снегу. Это идеальный вариант для тех, кто много ходит пешком и хочет уберечь себя от травм.Насадки против скольжения АНТИЛЕДРекомендованы для безопасного передвижения по скользким (покрытым снегом, льдом и песком, зажиренным) поверхностям, а также мокрой траве. Насадки изготовлены из вспененной резины и усилены прочными стальными шипами. Надеваются на подошву обуви. Обеспечивают надежное сцепление подошвы со скользкой поверхностью, снижая риск получения травм. Благодаря уникальной форме, они легко надеваются и надежно крепятся на подошве. Насадки удобны и не ощущаются при ходьбе.Материал: резина Цвет: чёрный</p>	<p><b>1 200</b></p>
	<p>Ботинки Форсаж зимний (GS) Гигроскопичная, стойкая к истиранию подкладка. Высокие берцы и удобная шнуровка фиксируют ногу. Мягкий кант. Износостойкая двухслойная ПУ/ТПУ подошва. Внешний «ходовой» слой из полиуретана (ПУ) обладает стойкостью к агрессивным веществам (МБС, КЩС — 20%), механическим воздействиям. Специальное рифление на подошве препятствует скольжению. Металлический подносок ударной прочностью 200 Дж. Устойчивая к проколам стелька. Высота : 20см. ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90. Материал верха: натуральная кожа Утеплитель: искусственный мех, Подошва: ПУ. Метод крепления: литье, Цвет: черный, Размер: 37 — 47</p>	<p><b>5 500</b></p>
	<p>Ботинки GS Delta Высокий верх из кожи, оснащенный вставками и сетчатыми надежно защитит от попадания воды и снега внутрь обуви. Особый материал, удерживающий теплый воздух – 3M Thinsulate Ultra. Особенности модели: Специальные текстильные вставки на берцах для снижения веса и увеличения гигиенических свойств - По спецзаказу возможно изготовление модификации со стальным защитным подноском 200 Дж и/или антипрокольной стелькой;модели на однослойной ПУ подошве; утепленной модификации на искусственном меху. ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, EN345-1 Верх обуви: натуральная кожа Утеплитель: натуральный мех Подносок: композит (200 Дж) Тип подошвы: двухслойная Подошва: полиуретан/ термополиуретан (от -30°С до+120°С) Метод крепления: литьевой Цвет: черный Размер: 37 - 47</p>	<p><b>12 250</b></p>

	<p>Полуботинки летние Форсаж (GS) Мужские полуботинки, полностью выполненные из плотной натуральной кожи с защитными пропитками (ВО, МБС). Широкая колодка, высокий подъем. Гигроскопичная, стойкая к истиранию подкладка. Берцы и удобная шнуровка фиксируют ногу. Мягкий кант. Износостойкая двухслойная ПУ/ТПУ подошва. Внешний «ходовой» слой из полиуретана (ПУ) обладает стойкостью к агрессивным веществам (МБС, КЩС — 20%), механическим воздействиям. Специальное рифление на подошве препятствует скольжению. Металлический подносок ударной прочностью 200 Дж. Устойчивая к проколам стелька.</p>	<p><b>5 900</b></p>
	<p>Демисезонный ботинки летние Форсаж ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90 . Материал верха: натуральная кожа. Подошва: Полиуретан. Антипрокольная стелька: сталь. Тип подошвы: двухслойная. Подошва: полиуретан/термополиуретан. Метод крепления: литевойЦвет: черный, Высота: 160мм.; Размер: 36 — 47</p>	<p><b>5 900</b></p>
	<p>Полуботинки FIFA ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90; EN ISO 20345:2008Верх обуви: натуральная кожа/влагостойкий текстильный материал. Подкладка: текстильный материал. Антипрокольная стелька: Кевлар. Подносок: композит (200 Дж), Тип подошвы: двухслойная. Подошва: полиуретан/термополиуретан. Метод крепления: литевой, Цвет: черный с желтым, Размер: 37–47</p>	<p><b>8 400</b></p>
	<p>Полуботинки GS коричневый Мужские полуботинки, полностью выполненные из плотной натуральной кожи с защитными пропитками (ВО, МБС). Широкая колодка, высокий подъем. Подкладка обуви обладает антибактериальными свойствами. Износостойкая двухслойная ПУ/ТПУ подошва. Внешний «ходовой» слой из полиуретана (ПУ) обладает стойкостью к агрессивным веществам (МБС, КЩС — 20%), механическим воздействиям. Специальное рифление на подошве препятствует скольжению.Металлический подносок ударной прочностью 200 Дж. Устойчивая к проколам стелька.</p>	<p><b>10 200</b></p>
	<p>Полуботинки GS серые для ИТР Мужские полуботинки, полностью выполненные из плотной натуральной кожи с защитными пропитками (ВО, МБС). Широкая колодка, высокий подъем. Подкладка обуви обладает антибактериальными свойствами. Износостойкая двухслойная ПУ/ТПУ подошва. Внешний «ходовой» слой из полиуретана (ПУ) обладает стойкостью к агрессивным веществам (МБС, КЩС — 20%), механическим воздействиям. Специальное рифление на подошве препятствует скольжению.Металлический подносок ударной прочностью 200 Дж. Устойчивая к проколам стелька.</p>	<p><b>10 200</b></p>

	<p>Ботинки LUXEMBURG ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, EN ISO 20345:2008 Классические ботинки из высококачественной влагостойкой натуральной кожи выглядят строго и гармонично. Уровень защиты S3 и наличие световозвращающих элементов обеспечивает максимально безопасную носку. Облитой подносок повышает износостойкость. Верх обуви: высококачественная натуральная кожа. Подкладка: Absorber®. Подносок: композит (200 Дж). Антипрокольная стелька: Кевлар, Тип подошвы: двухслойная. Подошва: полиуретан/термополиуретан, Метод крепления: литьевой, Цвет: коричневый с черным, Размер: 38–48</p>	<p><b>8 200</b></p>
	<p>Полуботинки GS Сабо 1 Материал верха: ударопрочный подносок сабо выдерживает механическое воздействие силой до 200 Дж. Перекидывающийся съемный ремешок дополнительно фиксирует ногу. Сабо изготавливаются из микрофибры, которая прекрасно моется и стирается. Подкладка обуви обладает антибактериальными свойствами. ГОСТ: ГОСТ 12.4.137-84, EN 345 S1. Подносок: сталь 200Дж, Подошва: ПУ. Размеры: 41-45, Цвет: белый</p>	<p><b>9 900</b></p>
	<p>Сапоги резиновые 1400 Рекомендован для работников различных отраслей промышленности. Обеспечивают защиту от воздействия агрессивных веществ (масла, нефть и нефтепродукты, раствор кислот и щелочей, химически активные газы). ГОСТ 5375-79 . Материал: ПВХ. Цвет: желтый, Высота: 38 см. , Размер: 37-45</p>	<p><b>2 800</b></p>
	<p>Сапоги резиновые Алтын Жулдыз(с метал подноскоком) Рекомендован для работников различных отраслей промышленности. Обеспечивают защиту от воздействия агрессивных веществ (масла, нефть и нефтепродукты, раствор кислот и щелочей, химически активные газы). Формовые сапоги для защиты от растрескивания кислот и щелочей концентрацией до 20%. Металлический подносок ударной прочностью 200 Дж. Устойчивая к проколам стелька. ГОСТ 5375-79. Материал: ПВХ, Цвет: чёрный, Высота: 38 см. , Размер: 39-45</p>	<p><b>4 900</b></p>
	<p>Сапоги резиновые GS утепленные Рекомендован для работников различных отраслей промышленности. Обеспечивают защиту от воздействия агрессивных веществ (масла, нефть и нефтепродукты, раствор кислот и щелочей, химически активные газы). Формовые сапоги для защиты от растрескивания кислот и щелочей концентрацией до 20%. Металлический подносок ударной прочностью 200 Дж. Устойчивая к проколам стелька. ГОСТ 5375-79. Материал: ПВХ, Цвет: чёрный. Утеплитель: искусственный мех. Высота: 38 см. Размер: 39-45</p>	<p><b>5 900</b></p>

	<p>Сапоги летние GS ( для Сварщика и Metallурга ) Рекомендуется для нефтегазового комплекса, металлургии, горнодобывающей промышленности, строительного комплекса, сельского хозяйства, где требуется защита от агрессивных сред и пониженных температура. Верх сапог выполнен из юфтевой кожи высшего качества с водоотталкивающей пропиткой. Износостойкая полиуретановая подошва с рифленным протектором обеспечивает отличное сцепление с поверхностью. Металлический подносок ударной прочностью 200 Дж. ГОСТ 12.4.137-84, EN345-1. Материал верха: юфтевая кожа, Подошва: ПУЦвет: черный, Размер: 38 — 45</p>	<p><b>9 900</b></p>
	<p>Перчатки нитриловые G2 Рекомендуется использовать при любых видах механических работ. Отличительные характеристики: сохранение почти полной тактильной чувствительности рук. Высокая износостойчивость и качественная защита рук при выполнении любых механических операций. ГОСТ: EN 386. Материал: х/б с ПВХ покрытием полностью МБС,</p>	<p><b>215</b></p>
	<p>Сапоги резиновые диэлектрические DERBY Специальная обувь, которая является дополнительным средством защиты от электрического тока при работе на закрытых и, при отсутствии осадков, на открытых установках. Боты диэлектрические применяют при напряжении свыше 1 кВ и температуре от -30 до +50 °С. Устойчивая к проколам стелька. Характеристики: ГОСТ: ТУ 38.306-5-63-97. Материал верха: КАУЧУК, Цвет: оранжевый, Размер: 40 — 44</p>	<p><b>7 500</b></p>
	<p>Перчатки КЩС Цвет:черный. Размеры:1, 2, 3, 4. Перчатки защитные от растворов кислот и щелочей. Предназначены для защиты рук при работе с растворами кислот и щелочей до 20%. Отличительные особенности: за счет большей плотности материала перчатки тип 1 обеспечивают дополнительную защиту от механических воздействий.</p>	<p><b>330</b></p>
	<p>Рукавицы комбинированные Универсальные рукавицы. Армированная нить. Двойная строчка.Основа: двунитка суровая, пов. пл. 235-240 г./кв.м.Наладонник: брезент с ОП пропиткой, 440-460 г/кв.м. Подналадонник: миткаль. Защитные свойства: Ми</p>	<p><b>190</b></p>

	<p>Перчатки нитриловые G6 Универсальные защитные перчатки. Рекомендуется использовать при выполнении самых разных трудовых операций: от обработки мясных туш до капитального подземного ремонта скважин на нефтяных разработках, а также для работ с абразивными материалами, металлом, для строительных работ. Отличительные характеристики: устойчивость к изнашиванию, ножевым порезам, разрывам и проколам. Маслбензостойкие, водонепроницаемые. Сухой и влажный (промасленный) захват. Антистатические свойства. Работа при температуре от +85°C до -20°C. Все ингредиенты соответствуют действующим правилам FDA о непрямым пищевых добавках. Химическая стойкость к кислотам и щелочам, неорганическим растворителям, спиртам, метанолу, газовому конденсату. Покрытие перчаток: полное. Материал покрытия перчаток: брезент с нитрилбутилдиеновый каучуковым покрытием, ГОСТ: ТУ 106346-86, EN 388</p>	<p><b>400</b></p>
	<p>Краги GS сварочный Рекомендуются для применения работникам металлургической промышленности, сварщика. Отличительные характеристики: защищают руки от повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла. Характеристики: ГОСТ:17-528-85, EN 388, EN 407, EN 420. Материал: спилок, Цвет: красный</p>	<p><b>1 200</b></p>
	<p>Каска стандарт GS Цвет: белый, желтый, красный Каска сохраняет защитные свойства при температуре от -50°C до +50°C. Регулируемая система вентиляции. Боковые карманы для крепления наушников, очков, щитков. Каска изготовлена из ударопрочного полиэтилена с текстильным оголовьем и кожаной вставкой для впитывания пота. Отличительные характеристики: плавная регулировка по размеру головы (52 - 64 см). Характеристики: ГОСТ: ГОСТ 12.4.207-99, EN 397</p>	<p><b>650</b></p>
	<p>Перчатки трикотажные белый, серый Материал / Основной: хлопок + полиэфир. Нормативно-техническая документация: ГОСТ 5007-87</p>	<p><b>55</b></p>
	<p>Перчатки трикотажные с ПВХ Удобные трикотажные перчатки с защитным точечным напылением на ладоннике и широкой резинкой. Характеристики: Покрытие перчаток: точечное. Материал покрытия перчаток: ПВХ напыление. ГОСТ: ТУ 17-РСФСР-0300142-45-91</p>	<p><b>75</b></p>

	<p>Каска GS белый, желтый, синий, оранжевый, красный, зеленый Каска сохраняет защитные свойства при температуре от -50°С до +50°С. Регулируемая система вентиляции. Боковые карманы для крепления наушников, очков, щитков. Каска изготовлена из ударопрочного полиэтилена с текстильным оголовьем и кожаной вставкой для впитывания пота. Отличительные характеристики: плавная регулировка по размеру головы (52 - 64 см). Характеристики: ГОСТ: ГОСТ 12.4.207-99, EN 397. Цвет: оранжевый, белый, желтыйб синий</p>	<p><b>1 100</b></p>
	<p>Каска ESSAFE "шахтер" желтая, белая, красная Каска сохраняет защитные свойства при температуре от от -50 С до +50 С. ГОСТ : 12.4.207-99, EN 397</p>	<p><b>1 450</b></p>
	<p>Каска "Мастер" белый сохраняет защитные свойства при температуре от -50°С до +50°С. Регулируемая система вентиляции. Боковые карманы для крепления наушников, очков, щитков. Каска изготовлена из ударопрочного полиэтилена с текстильным оголовьем и кожаной вставкой для впитывания пота. Отличительные характеристики: плавная регулировка по размеру головы (52 - 64 см). ГОСТ: ГОСТ 12.4.207-99, EN 397</p>	<p><b>2 300</b></p>
	<p>Резиновые перчатки Для хозяйственных работ. Рельефная структура ладонной поверхности обеспечивает отличное сцепление с инструментом.Устойчивы к слабым растворам кислот и щелочей.Материал: натуральный латекс.Защитные свойства: Ми Ву Бн</p>	<p><b>150</b></p>
	<p>Каскетка "Protective" (длинный козырек, основа - воздухопроницаемый текстиль, полимерная перфорированная ударопрочная прокладка, амортизирующая прокладка, абсорбирующая прокладка). Каскетка эргономичной формы для защиты от ударов (соответствует требованиям EN812). Имеет внутреннюю вставку из полипропилена высокой прочности толщиной 2 мм с амортизирующей прокладкой. Верх из полиэстера. Съемная внутренняя часть состоит из воздухопроницаемой сетки с абсорбирующей прокладкой. Сохраняет свои свойства при температуре от -30°С до +50°С. Сменная налобная потовпитывающая прокладка. Возможна ручная стирка. Регулировка по размеру: 52-64 см. Срок эксплуатации не менее 5 лет. Вес 229 г.</p>	<p><b>2 800</b></p>
	<p>Предохранительный пояс GS "Стандарт" черный с желтым Рекомендуется для обеспечения безопасности работ на высоте и на опорах. Длина стропа, включая карабин: из цепи, мм: 1420 Величина обхвата талии, мм: 740 - 1440 Статическая разрывная нагрузка, Н: не менее 15000. Конструктивные особенности СИЗ: ремень. ГОСТ: ГОСТ 12.4.205-99</p>	<p><b>5 800</b></p>

	<p>Предохранительный пояс парашютного типа GS желтый с черным Пояс упрощенной конструкции имеет простую регулировку по размеру с помощью пряжек, расположенных на ножных лямках. Статическая разрывная нагрузка: не менее 15000 Н (1500 кгс). Масса: не более 1,9 кг., Величина обхвата талии: 800 – 1200 мм. Длина кушака: 650 мм. Длина поясного ремня: 1420 мм. ГОСТ Р EN 358-2008, ГОСТ Р EN 361-2008, ТУ 8786-012-39181999-2010</p>	<p><b>8 000</b></p>
	<p>Предохранительный пояс парашютного типа GS черным обеспечением Предохранительный пояс парашютного типа с наплечными и набедренными лямками из полиамида. Цветовая индикация правильного надевания привязи. Широкий, эргономичный кушак. Поперечная опорная лента обеспечивает комфорт при работе на опоре, мачте или столбе. Количество точек крепления: однаСтатическаяразрывная нагрузка: не менее 15 кНКонструктивные особенности СИЗ: с поясом, ГОСТ: ГОСТ Р 12.4.224-99, ЕС</p>	<p><b>12 000</b></p>
	<p>Респиратор GS FFP1 с клапаном Внутренняя часть полумаски выполнена из мягкого гипоаллергенного материала. Скрытый носовойзажим. Система регулирования головных ремней для комфорта при эксплуатации. Есть возможность складывать полумаску, что делает удобным ее использование, хранение, транспортировку. Гигиеничная индивидуальная упаковка. Крепление резинок в 4 точках. Степень защиты: FFP1, с клапаном, ГОСТ: ГОСТ Р 12.4.191-99, EN 149</p>	<p><b>170</b></p>
	<p>Респиратор GS FFP2 с клапаном Внутренняя часть полумаски выполнена из мягкого гипоаллергенного материала. Скрытый носовойзажим. Система регулирования головных ремней для комфорта при эксплуатации. Есть возможность складывать полумаску, что делает удобным ее использование, хранение, транспортировку. Гигиеничная индивидуальная упаковка. Легкая, негорючая.Крепление резинок в 4 точках. Степень защиты: FFP2, с клапаном ГОСТ: ГОСТ Р 12.4.191-99, EN 149</p>	<p><b>190</b></p>
	<p>Респиратор GS FFP3 с клапаном Рекомендуется для защиты от пыли, туманов, канцерогенных аэрозолей (в том числе асбеста), конденсационных аэрозолей металлов образующихся при проведении сварочных работ; литьевых работ и других операций, связанных с нагревом металлов, радиоактивных аэрозолей (в том числе от продуктов распада радона). Полумаска применяется в следующих областях: металлургии, горнодобывающей промышленности, химическом производстве, судостроении, при ремонтных работах, в фармацевтике, а также при сварочных работах,пайке, работах с асбестом и мелкодисперсными аэрозолями.Крепление резинок в 4 точках. Степень защиты: FFP3 с клапаном ,ГОСТ: ГОСТ Р 12.4.191-99, EN 149</p>	<p><b>600</b></p>
	<p>Фильтры для полумасок GS 305 В упаковке 2 штука . Защищает от органический пар, бензол, керосин, бензин, ацетон, толуол, анилин, а также вопросы, связывающие также может кров органическое соединение и двуокись углерода и т.д.</p>	<p><b>480</b></p>

	<p>Полумаска GS 305 Полумаска универсального применения. Обеспечивает высокую степень защиты от газов, паров и воздействия разного вида аэрозолей. Отличается низким сопротивлением дыханию, хорошим обзором. Имеет небольшой вес. Полумаска используется со сменными патронами и предфильтрами. Степень защиты: до 50 ПДК. Материал лицевой части: мягкий, не вызывающий раздражения эластомер.</p>	<p><b>600</b></p>
	<p>Полумаска GS 306 Полумаска универсального применения. Обеспечивает высокую степень защиты от газов, паров и воздействия разного вида аэрозолей. Отличается низким сопротивлением дыханию, хорошим обзором. Имеет небольшой вес. Полумаска используется со сменными патронами и предфильтрами. Степень защиты: до 50 ПДК. Материал лицевой части: мягкий, не вызывающий раздражения эластомер.</p>	<p><b>840</b></p>
	<p>Фильтры для полумасок GS Protec B в упаковке 2 штука. Защищает от органический пар, бензол, керосин, бензин, ацетон, толуол, анилин, а также вопросы, связывающие также может кров органическое соединение и двуокись углерода и т.д.</p>	<p><b>1 200</b></p>
	<p>Фильтрующая полумаска GS Protec P 12.4.190-99. Полумаска универсального применения. Обеспечивает высокую степень защиты от газов, паров и воздействия разного вида аэрозолей. Система крепления типа Drop Down позволяет во время перерывов в работе не снимать полумаску, а носить ее на груди. Байонетное устройство крепления фильтра позволяет произвести замену фильтра быстро и безопасно. Все части полумаски сменные (ремни, клапаны вдоха и выдоха), что существенно продлевает срок ее эксплуатации. Используется со сменными патронами серии 6000, предфильтрами 5911, фильтрами серии 2000, 6000. Степень защиты: до 50 ПДК при использовании противоаэрозольных фильтров высокой эффективности. Материал лицевой части: силиконосодержащий материал.</p>	<p><b>3 500</b></p>
	<p>Промышленный фильтрующий противогаз "1" Степень защиты до 200 ПДК при использовании ротивоаэрозольных фильтров высокой эффективности. Материал лицевой части мягкий, не вызывающий раздражения эластомер. Материал линзы ударопрочный поликарбонат, стойкий к царапинам и запотеванию. ГОСТ 12.4.189-99</p>	<p><b>44 400</b></p>
	<p>Противошумные вкладыши GS без шнурок. Вкладыши быстро принимают форму наружного слухового канала и эффективно снижают уровень шума. Без шнурка. ГОСТ: ГОСТ Р 12.4.209-99, Материал (СИЗ): полиуретан. Акустическая эффективность: 37 дБ</p>	<p><b>75</b></p>

	<p>Противошумные вкладыши GS со шнурком Специальная икс-образная выемка на кончике вкладышей повышает комфорт при использовании. ГОСТ: ГОСТ Р 12.4.209-99 Материал (СИЗ): полиуретан. Акустическая эффективность: 37 дБ</p>	<p><b>98</b></p>
	<p>Противошумные вкладыши " Сперал " со шнурком ( многоцветный ) Гладкая грязеотталкивающая поверхность. Идеально подходят для узкого слухового канала. Гигиеничные, упакованы попарно. Акустическая эффективность 34 дБ, ГОСТ Р 12.4.209-99 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: на шнурке 0 МАТЕРИАЛ: полиуретан, ВЕС: 0.003 кг ОБЪЕМ: 5.8Е-5 м3ф</p>	<p><b>135</b></p>
	<p>Наушники противошумные GS красный Звукоизоляторы из полиуретана снабжены мягкими подушечками из искусственной кожи. ГОСТ: ГОСТ Р 12.4.208-99, EN 352-1 Материал (СИЗ): полиуретан. Цвет: черный с красным Акустическая эффективность: SNR 25 дБ</p>	<p><b>1 560</b></p>
	<p>Наушники противошумные складные Области применения данных наушников: металлоштамповочные цеха, ткацкие цеха, строительство. Масса: 180 г. ГОСТ Р 12.4.208-99 / Снижение уровня шума среднее (SNR) на 28 дБ/ Снижение уровня шума при высоких частотах (Н) на 32 дБ/ Снижение уровня шума при средних частотах (М) на 25 дБ/ Снижение уровня шума при низких частотах (L) на 20 дБ</p>	<p><b>2 800</b></p>
	<p>Наушники противошумные на каску наполнение широких звукоизолирующих валиков — это уникальная комбинация вспененного полиуретана и глицерина, которая обеспечивает наиболее оптимальное и комфортное прилегание чашек наушников к голове. Тонкая стальная дуга оголовья, плотно прилегая к голове пользователя, позволяет носить эти наушники в сочетании с головным убором. Акустическая эффективность: 27 дБ</p>	<p><b>2 800</b></p>
	<p>Маска сварщика СТАНДАРТ ГОСТ 12.4.035-78 ССБТ. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия. Особенности Модели: Корпус изготовлен из негорючего пластика. Размер стекла: 110 x 90 мм.</p>	<p><b>1 600</b></p>

	<p>Щиток лицевой ПАНОРАМА Экран из оптически прозрачного, ударо- и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм. экран увеличенного размера, обеспечивает прекрасный обзор и защиту лица, глаз, головы; экран имеет твердый суперпрочный слой, устойчивый к царапанию и истиранию; экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией не менее 7,5 Дж; экран снижает интенсивность теплового излучения на 50%.</p>	<p><b>1 700</b></p>
	<p>Сварочный щиток Спилковый желтый , серый подшлемник спилковый утепленный согласно ТУ 8579-018-52762127-2007 из огнестойкого шлифованного кожевенного спилка. Благодаря подшлемнику спилковому утепленному сварщик может выполнять работы как на закрытых, так и на открытых производственных и строительных площадках при температуре воздуха до - 40° С.</p>	<p><b>4 500</b></p>
	<p>Сварочный щиток GS Хамелеон ·эффективную защиту глаз от излучения сварочной дуги; ·термическую и механическую прочность корпуса;· легкую смену светофильтров; хороший обзор во время сварки за счет применения светофильтра большего размера; фиксацию маски в любом удобном положении. Ударопрочный пластик. Регулировка скорости срабатывающая от 0,30 до 1000 мс. Регулировка плотности затемнения. Регулировка задержки снятия затемнения . DIN 9-13 Размеры светофильтра 90мм x 110мм x 8мм; 380 грамм</p>	<p><b>12 000</b></p>
	<p>Очки закрытые GS Очки состоят из мягкого корпуса из ПВХ пластиката, в котором установлен жесткий стеклодержатель с прозрачными защитными стеклами Plexiglas CE и откидного стеклодержателя с минеральными защитными стеклами-светофильтрами. Четыре вентиляционных устройства обеспечивают эффективную вентиляцию. ГОСТ Р 12.4.224-99 ССБТ</p>	<p><b>450</b></p>
	<p>Очки закрытые ОПТЕХ ГОСТ 12.4.230.1-2007Тип линзы:прозрачная Очки универсального применения.</p>	<p><b>230</b></p>
	<p>Очки защитные ВОРКЕР светлый, темный, желтый Очки рекомендуются для защиты от механических повреждений. Отличительные характеристики:ударопрочность, вентиляционные отверстия в дужках.Линза: поликарбонат. Оправа: поликарбонат. ГОСТ: ГОСТ 12.4.013-97, EN 166.</p>	<p><b>255</b></p>

	Очки Сан светлый, темный, желтый рекомендуются для защиты от механических повреждений и УФ-воздействий. Отличительные характеристики: ударопрочность, вентиляционные отверстия в дужках. Линза: поликарбонат, Оправа: поликарбонатГОСТ 12.4.013-97	<b>295</b>
	Очки GS светлый, темный, желтый оптический класс №1. Отличительные характеристики: устойчивость к царапинам, защита от УФ-лучей. Специальное покрытие уменьшает запотевание, ударопрочность FT. ГОСТ: ГОСТ 12.4.230.1-2007.Материал линзы: поликарбонат	<b>580</b>
	Очки защитные закрытые GS панорама защитным стеклом из оптически прозрачного ацетата целлюлозы, имеющего внутри специальныйнезапотевающий и снаружи твердый сверхустойчивый к царапанию и истиранию слои и мягким корпусом изэластичного материала Evorgene, отличающегося устойчивостью к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°C, высокой электрической сопротивляемостью и химической устойчивостью. ГОСТ 12.4.013-97	<b>1 050</b>
	Лента сигнальная 250 м красный с белым / черным	<b>1 050</b>
	Лента сигнальная 500 м красный с белым / черным	<b>2 050</b>
	Сигнальный конус KALANT 600мм	<b>5 900</b>
	Индустральная Аптечка First Aid большая с медикаментами	<b>33 600</b>
	Индустральная Аптечка First Aid маленькая с медикаментами	<b>18 000</b>
	Сварочные электроды GS УОНИ-13/55 (Э 50А)3,25x350 масса-5кг. цена за килограмм	<b>700</b>
	Сварочные электроды GS УОНИ-13/55 (Э 50А)4x400 масса-5кг. цена за килограмм	<b>700</b>
	Сварочные электроды Стандарт 2,5x350 масса-5кг. цена за килограмм	<b>500</b>
	Сварочные электроды Стандарт 3,25x350 масса-5кг. цена за килограмм	<b>500</b>
	Сварочные электроды Стандарт 4x400 масса-5кг. цена за килограмм	<b>500</b>
	Сварочные электроды GS УОНИ-13/55 (Э 50А) 2,5x350 масса-5кг.цена за килограмм	<b>700</b>
	Виброплиты 60 уплотнить грунт, основание под фундамент, асфальт, утрамбовать сыпучие материалы (гравий, щебенка, песок) Двигатель Honda GX160 бензиновый, Мощность 6,5 л.с., Габариты 110x50x85mmГлубина уплотнения 220 мм, Вес 90кг	<b>250 000</b>

	<p>Виброплиты 90 уплотнить грунт, основание под фундамент, асфальт, утрамбовать сыпучие материалы (гравий, щебенка, песок)</p>	<p><b>290 000</b></p>
	<p>СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР 160А. Диаметр электрода 1,6-4,0 мм DC - сварка постоянным током. Позитивный ( DCEP ) и негативный ( DCEN ) электрод, что позволяет осуществлять процесс сварки различными типами электродов и различные материалы . Плавная регулировка тока сварки в широком диапазоне . Встроенная защита от перегрузки . TIG - сварка несгораемым вольфрамовым электродом в защитной среде. Используется для сварочных работ с такими металлами: сталь, нержавеющая сталь, медь, никель, начиная с 0,5 мм . HOT START - обеспечивает легкий поджиг сварочной дуги при касании металла электродом. ANTI-STICKING - позволяет автоматически отключать сварочный аппарат при залипании электрода в процессе сварки . ARC-FORCE - аппарат дополнительно увеличивает силу тока во время короткого процесса сварки, предотвращая гашение сварочной дуги при переносе капель расплавленного металла с электрода в место сварки, тем самым улучшая характеристики сварочного соединения</p>	<p><b>40 000</b></p>
	<p>Тачка GS одно колесная Грузоподъемность 90 кг, объем 78 литров</p>	<p><b>12 000</b></p>
	<p>Виброплиты 160 Емкость бака 2.8 л, Емкость масляного бака 0,4 л, Двигатель Honda GX160 бензиновый Мощность 6,5 л.с., Габариты 689 x 440 x 1.080. Глубина уплотнения 50 мм, Вес 149кг</p>	<p><b>550 000</b></p>
	<p>Заглаживающие машины 36Т Двигатель Honda GX160 бензиновый Мощность 6,5 л.с. Габариты 2005 x 915 x 1040 Диаметр затираемой поверхности, мм 915 Вес 94</p>	<p><b>330 000</b></p>

	<p>Вибротрамбовка RM-80 Двигатель Honda GX160 бензиновый. Мощность 6,5 л.с. Габариты 717x525x1005. Размер башмака 300x330 Вес 88кг Вибротрамбовка – компактное строительное оборудование по уплотнению грунта и сыпучих материалов, применяется в условиях, где не пройдут катки и виброплиты (небольшие площадки, канавы). По принципу действия вибротрамбовка схожа с виброкатком или виброплитой. Она также предназначена для уплотнения грунта и сыпучих материалов, но имеет меньший вес и габариты. Поэтому трамбовка применяется там, куда другим устройствам не добраться (перекрытия, углы, траншеи и тд).</p>	<p><b>450 000</b></p>
	<p>Швонарезчики 12F Нарезчики швов предназначены для нарезки швов в бетонных полах и основаниях. Широко используются для ремонта дорог. Компактные конструкции швонарезчиков с боковым расположением режущего диска позволяют устраивать швы в труднодоступных местах, непосредственно у стен. Оптимальное распределение массы агрегатов, а также наличие шкалы глубины резки обеспечивают высокую точность нарезаемого шва. Двигатель Honda GX160 бензиновый, Мощность 6,5 л.с., Диаметр диска 30. Глубина резания 70mm, Вес 76кг</p>	<p><b>350 000</b></p>
	<p>Вибратор для бетона Двигатель Электрический. Габариты 340x220x270 мм. Напряжение 220 В</p>	<p><b>60 000</b></p>