



ООО «СДС» предлагает к поставке полный спектр спецодежды и средств индивидуальной защиты для работников дорожно-строительных компаний.



Костюм «Флэш».

Костюм состоит из куртки и полукombineзона. 3 класс защиты.
Защита от истирания и общих загрязнений.

По переду и спинке куртки расположены одна горизонтальная и две вертикальные световозвращающих полосы шириной 50 мм, а по рукавам куртки и по низу полукombineзона расположены по 2 ряда световозвращающих полос. Материал: смесовая (70% полиэфир, 30% хлопок), 210 г/ м²

ГОСТ 12.4.280-2014

ГОСТ 12.4.281-2014



Костюм «Альянс» летний.

Костюм состоит из куртки и полукombineзона. 3 класс защиты.
Защита от истирания и общих загрязнений.

– регулировка объема по талии куртки и полукombineзона;
– усилительные накладки в области коленей;
– накладные карманы для инструментов на полукombineзоне.
Ткань: смесовая, пл.210 г/м²

ГОСТ 12.4.280-2014

ГОСТ 12.4.281-2014



Костюм «Легион» летний.

- куртка и полукombineзон,
- широкие световозвращающие полосы по низу кокеток, в области локтей и колен,
- куртка с центральной застежкой на пуговицы,
- эластичная регулировка объема по низу куртки,
- нагрудный карман на правой полочке с отделением для ручки,
- накладные карманы в нижней части куртки,
- усилительные накладки в области локтей,
- п/к с накладными карманами на передних половинках и на нагрудной детали,
- в области коленей усилительные накладки.

Ткань: смесовая, пл. 210 г/ м²

ГОСТ 12.4.280-2014



Жилет сигнальный.

2 класс защиты

- горизонтальное и вертикальное расположение световозвращающих полос, включая полосы на плечах, позволяет обеспечить безопасность работы в любом положении
– легко стирается, долго сохраняет цвет;
– удобная застежка на липучку;
– нижние накладные карманы.

Ткань: 100% полиэфир пл.150 г/м²

ГОСТ 12.4.280-2014

ГОСТ 12.4.281-2014



Костюм «Альянс» утепленный.

3 класс защиты.

- куртка и полукombineзон,
- для защиты от пониженных температур, рекомендуется в дополнение к летнему костюму «Альянс».

Ткань верха: «Оксфорд» (100% полиэфир), пл. 210 г/м²

Утеплитель: синтепон, в куртке – 360 г/м²; в п/к – 240 г/м²

Подкладка: 100% п/э, флис.

ГОСТ 12.4.280-2014

ГОСТ 12.4.281-2014

ГОСТ Р 12.4.236-2011



Костюм «Легион» утепленный.

Костюм состоит из куртки и брюк:

- отложной воротник из искусственного меха;
- широкие световозвращающие полосы по низу кокеток и рукавов;
- накладные карманы с косым входом, закрытым клапаном в нижней части куртки;
- нагрудные карманы, левый карман с отделением для ручки;
- внутренний накладной карман;
- съемный капюшон с регулировкой объема по лицевой и затылочной части;
- накладные карманы с косым входом на передних половинках брюк;
- широкие световозвращающие полосы по низу брючин.

Ткань верха: Оксфорд 210D (100% полиэфир).

Утеплитель: синтепон, в куртке - пл. 400 г/ м², в брюках - пл.300 г/ м².

Подкладка: 100% полиэфир.



Ботинки «Легион»

Для работников различных отраслей промышленности, сервисных служб

- обувь с кожаным верхом и подошвой из полиуретана, обладающей стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов;

- удобная колодка

- металлический подносок;

- подошва имеет широкий температурный диапазон использования от -20° до +80°С. Материал – натуральная кожа.



Ботинки «Корвет»

Натуральная высококачественная кожа, боковые вставки, мягкий кант и язычок из прочной плотной ткани с водонепроницаемым покрытием, для повышения износостойкости верхней части ботинок. Подошва имеет широкий температурный диапазон использования от -35° до +120°С. Препятствует проникновению грязи и пыли внутрь обуви. Композитный подносок защищает пальцы ног от механических повреждений с усилием до 200 Дж. Световозвращающие.



Предназначен для ограждения мест проведения дорожных работ, обозначения стояночных мест, перераспределения транспортных потоков. Мягкий конус имеет способность восстанавливать свою форму после механического воздействия.

Диапазон рабочих температур от -30С до +60С.



Влагозащитный плащ повышенной видимости

Плащ изготавливается из ткани ярко-лимонного цвета. Имеет светоотражающие полосы.

Ткань: плащ изготовлен из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 225 гр./ м². Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3.

Проклеенные швы: все швы костюма загерметизированы специальной лентой.



Наушники применяются для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ.

- Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности;

- Наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали

Масса не более 139 г.;

Снижение уровня шума (SNR): 27 дБ



Обычные х/б перчатки с ПВХ перчатки и перчатки «Нитро»:

Особенности перчаток:

- Более прочные и более гибкие, чем перчатки из ПВХ
- Специальное нитриловое покрытие, обеспечивающее отличную стойкость к истиранию
- Не содержат силикона



Респиратор 3М:

– эффективная защита и легкость дыхания;

– чашеобразная форма;

– клапан выдоха;

– гипоаллергенная и потовпитывающая внутренняя прокладка.



Каски защитные:

– для защиты головы в ходе строительных, монтажных, ремонтных работ;

– защита от электрического тока до 400В;

– высокая прочность материала;

– имеет пластиковое оголовье.

корпус: полиэтилен низкого давления;

оголовье: полиэтилен низкого давления;

обтюратор: поролон.



1) Костюм сварщика защитный.
основная ткань: брезент пл.500 г/м², ОП
накладки: кожаный спилок.
Защита от повышенных температур, защита от брызг, окалины.

2) Костюм сварщика 1 класса защиты, предназначен для эксплуатации на расстоянии до источника брызг металла, окалины не менее 2 м. Защита от повышенных температур, защита от брызг, окалины. Огнестойкие световозвращающие полосы; Флеймшилд 340 (3111-ПРОБАН), 340 г/м.кв
100% хлопок, огнестойкая технология Proban®



Сварочный щиток. Корпус щитка увеличенного размера выполнен из термостойкого материала Termotrek® прочного, устойчивого к высоким и низким температурам, и брызгам расплавленного металла.

- диапазон рабочих температур -40°C до +80°C;
- пассивный светофильтр размером 110x90 мм из минерального стекла защищен снаружи поликарбонатным стеклом, с внутренней стороны поликарбонатной подложкой.



Ботинки предназначены для сварщиков, имеют дополнительную защиту шнуровочной части.

- * Подошва выполнена из нитрильной резины с максимальным температурным порогом использования до + 300°C.
- * Металлический подносок защищает пальцы ног от механических повреждений.
- * Подошва стойкая к воздействию агрессивных сред.

Верх - натуральная кожа повышенного качества,
подкладка - свиной спилок,
подошва: монолитная нитрильная резина.



Очки защитные. Очки плотно прилегающие, комфортные и удобные с высокой степенью защитных свойств.

- защиты глаз спереди, с боков, сверху и снизу от воздействия твердых частиц, от брызг жидкостей, пыли, слепящей яркости света, ультрафиолетового излучения

Материал стекла: Plexiglas

Материал корпуса: ПВХ

Вентиляция: прямая



Лента оградительная «Опасная зона»

Предназначена для ограждения мест проведения работ, происшествий, опасных зон.

Ширина: 75мм

Длина: 250 м

Цены предоставляются по запросу на интересующие позиции и зависят от объёма. Возможно нанесение логотипа предприятия на одежду.

