



Перчатки «ТЕРМА»



**ГОСТ 12.4.010-75,
ГОСТ 12.4.183-91**

Материал: флис «Кевлар»,
пл. 750 г/м².

Подкладка: х/б, флис,
пл. 220 г/м².

Длина краги: 12 см.

Длина перчатки: 32 см.

Перчатки термостойкие (до +350 °С), устойчивы к порезам и проколам. Для защиты от механических воздействий, контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла.

Артикул: 11494

Перчатки «ЧАЙНЕКС ЭКСТРА» кольчужные



Материал: нержавеющая
сталь с пластиковый ре-
мешком.

Внешний диаметр колец:
4 мм.

Диаметр проволоки:
0,5 мм.

Перчатка снабжена бир-
кой. Выворачивается и
подходит одновременно
как для правой, так и для
левой руки. В серии 4 мо-
дели.

Артикул: 11495

Перчатки «Перфект Поли»



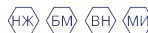
ГОСТ 12.4.010-75

ГОСТ 12.4.183-91

Материал: полиамид с по-
лиуретановым покрытием.
Рекомендуются для работ с
очень мелкими предметами
в сухой среде, для работы с
загрязненными предмети-
ми. Трикотажные из легкого
белого полиамида с покры-
тием белого полиуретана на
ладони и кончиках пальцев.
Эргономичная бесшовная
конструкция. Не оставляют
следов на поверхностях.

Артикул: 11496

Перчатки «ДЕКС ПЬЮРЕ» нитриловые и виниловые



ГОСТ 12.4.183-91

Одноразовые перчатки из
нитрила (винила). Водоне-
проницаемые и устойчи-
вые к воздействию химиче-
ских веществ. Толщина не
менее 80 мкр.

Размеры: S, M, L, XL

Артикулы:

11497 нитриловые,

11498 виниловые.

Краги «ГРИН ВЕЛДИНГ»



ГОСТ 12.4.010-75,

ГОСТ 12.4.183-91,

ГОСТ 12.4.101-93,

ГОСТ 12.4.105-81

Перчатки из термостой-
кого спилка, прошитые
нитью «Кевлар», для за-
щиты от механических
воздействий, брызг и
искр расплавленного ме-
тала. Все швы перчатки –
наружные, для обеспече-
ния максимального ком-
форта. На ладонной части
и большом пальце – уси-
ление для повышения проч-
ности.

Длина: 35 см.

Артикул: 10336

Перчатки диэлектрические «ЭЛЕКТРОСОФТ ЛАТЕКС»



ГОСТ 12.4.183-91

Диэлектрические перчатки
обладают устойчивостью к
воздействию кислот и не-
фтепродуктов, низким тем-
пературам (испытаны при
-40 °С).

Применяются для защиты
при работе в электроуста-
новках под напряжением от
1000 до 36 000 В.

Артикул: 11682



ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

Рукавицы на натуральном меху





ГОСТ 12.4.010-75

Ткань верха: диагональ тёмно-синего или чёрного цвета или полотно палаточное цвета хаки или оливкового.

Подкладка: натуральный мех (овчина). Армированная нить.

Ткань верха: диагональ. **Мех:** овчина.

Артикулы: 11502  

10725

утеплённые трёхпалые

Рукавицы спилковые



ТУ 261219-77

Изготовлены из прочного кожаного спилка. Износоустойчивые и долговечные, защищают от значительных механических и истирающих нагрузок, от теплового излучения.

Артикул: 11503

Костюмы
«Сварщика»
стр. 126

Рукавицы х/б с брезентовым наладонником



ГОСТ 12.4.010-75

Брезентовый наладонник с ОП пропиткой. Армированная нить. Двойная строчка.

Артикулы:

10724 х/б основа:
пл. 220 г/м².

Наладонник: брезент,
пл. 420 г/м².

11499 х/б основа:
пл. 220 г/м².

Наладонник: брезент,
пл. 480 г/м².

Рукавицы брезентовые с ОП пропиткой



ГОСТ 12.4.010-75

Армированная нить. Двойная строчка.

Артикулы:

10821 одинарный наладонник, брезент,
пл. 480 г/м².

10723 наладонник двойной, брезент, 550 г/м².

11237 двойной наладонник, брезент, 420 г/м².

10820 двойной наладонник, брезент, 480 г/м².

Рукавицы утеплённые с брезентовым наладонником



ГОСТ 12.4.010-75

Ткань верха: диагональ белого цвета,
пл. 220-240 г/м².

Утеплитель: ватин.

Дополнительное усиление ладонной части брезентовым наладонником. Двойная строчка. Армированная нить.

Артикул: 11419

Рукавицы утепленные с ПВХ наладонником



ГОСТ 12.4.010-75

Ткань верха: диагональ белого цвета,
пл. 220-240 г/м².

Утеплитель: ватин.

Дополнительное усиление ладонной части наладонником из бязи с ПВХ покрытием.

Двойная строчка. Армированная нить.

Артикул: 11500



Рукавицы х/б с ПВХ покрытием



ГОСТ 12.4.010-75

Наладонник с полимерным покрытием улучшает сцепляемость и увеличивает ресурс носки. Армированная нить. Двойная строчка.

Основа и подналадонник: двунитка суровая, пов. пл. 220 г/м².

Артикул: 11420



Рукавицы х/б с двойным наладонником



ГОСТ 12.4.010-75

100 % хлопок. Армированная нить. Двойная строчка.

Основа, подналадонник, наладонник: ткань двунитка суровая, пов. пл. 220 г/м².

Артикул: 10898



Рукавицы суконные



ГОСТ 12.4.010-75

Изготавливаются из сукна плотностью 760 г/м² с огнеупорной пропиткой.

Двойная строчка. Армированная нить.

Двойной наладонник.

Артикул: 11501



Рукавицы утеплённые (ватин)



ГОСТ 12.4.010-75

Ткань верха: диагональ тёмно-синего или чёрного цвета, пл. 220-240 г/м²

Утеплитель: ватин.

Двойная строчка. Армированная нить.

Артикул: 10720



Краги спилковые



Изготовлены из прочного кожевенного спилка. Удобный захват поверхности.

Предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла.

Артикулы:

10333 пятипалые,

10331 двупалые.



Краги спилковые пятипалые с подкладкой (Е.С.)



ГОСТ 12.4.010-75

Изготовлены из прочного кожевенного спилка красного или чёрного цвета.

Удобный захват поверхности.

Предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла.

Артикул: 10334



Вачеги суконные со спилком



ГОСТ 17-735-75

Основа: шинельное сукно, пов. пл. 760 г/м².

Верх: кожевенный спиллок. Предназначены для защиты рук при контакте с нагретыми поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла. Цельнокроенные.

Артикул: 10044



Краги брезентовые с ОП пропиткой



ГОСТ 12.4.010-75

Основа: брезент с ОП пропиткой,

Пов. пл. 480 г/м².

Предназначены для защиты рук от искр, брызг металла, от механических поражающих факторов. С одинарным наладонником.

Артикул: 10330





ЗАЩИТА ОТ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ

Перчатки КШС Т-1



ГОСТ 20010-93

Латексные кислото-щелочестойкие. Для защиты рук от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%, их солей, а также сыпучих и красящих веществ.

Артикул: 10466



Перчатки КШС Т-2



ГОСТ 20010-93

Технические латексные кислото-щелочестойкие перчатки для защиты рук при выполнении работ с растворами кислот концентрацией до 20%, с растворами щелочей концентрацией выше 20%, их солей, а также с сыпучими и красящими веществами. Водоупорные. Для тонких работ.

Артикул: 10467



Перчатки резиновые хозяйственные «ЛОТОС»



ГОСТ 20010-93

Изготовлены из натурального латекса. Рифлёная ладонная часть. Защита от истирания, от проникновения влаги, от насекомых, от механических поражающих факторов, от воздействия химических веществ.

Предназначены для различных хозяйственных работ.

Размеры: S, M, L, XL.

Артикул: 10472



Перчатки резиновые хозяйственные



ГОСТ 20010-93

Изготовлены из 100% латекса средней тонкости. Используются для защиты рук от растворов кислот и щелочей средней концентрации, солей, масел, сыпучих красящих веществ.

Артикул: 11635



Перчатки «АЛЯСКА» с ПВХ покрытием МБС



ГОСТ Р 12.4.246-2008

Масло-бензостойкие перчатки с ПВХ-покрытием, утеплённые подкладкой из нетканного материала. Шероховатая ладонная часть. Длина 30 см. Морозоустойчивые до -35-40° С. Защита от проколов, порезов, от истирания, механических поражающих факторов, от сырой нефти, от растворов кислот концентрацией от 50 до 80%, от растворов щелочей концентрацией выше 50%.

Артикул: 10449



Перчатки нитриловые КШС+МБС с хлопковым напылением



**ГОСТ 20010-93,
ГОСТ 12.4.183-91**

Нитриловые перчатки с рифлёной рабочей поверхностью. Химически стойкие, с высокой механической прочностью. Применяются для работы с растворами кислот концентрацией до 80%, органическими растворителями, с продуктами нефтепереработки (масла, бензин, керосин).

Артикул: 10468





Перчатки нитриловые



Хлопчатобумажная пряжа с защитным нитриловым покрытием тёмно-синего цвета. Нитриловое покрытие обеспечивает отличную устойчивость к широкому спектру растворителей, нефти, жирам, кислотам, а также к проколам, порезам и изнашиванию.

Артикул: 10470 с эластичными манжетами, обливные,
10471 с эластичными манжетами, полуобливные,
10469 с твёрдыми манжетами,
10823 с твёрдыми манжетами, полуобливные.

Рукавицы КР



ГОСТ 12.4.010-75

Тканевая основа покрыта слоем натурального латекса. Защита от проколов, порезов, от истирания, от растворов кислот концентрацией до 20%, от растворов щелочей концентрацией выше 20%, от электрост. зарядов, полей, от воды и минеральных масел.

Артикул: 10824



Рукавицы КР+НМС



ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы КР+НМС (с крышкой)
Сочетают качество рукавиц КР, плюс нефтебензомаслостойкость и морозостойкость.

Артикул: 10822



ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ

Перчатки х/б с ПВХ-покрытием



ГОСТ 5007-87

10-й класс вязки.

Пряжа, состав: 100% х/б, из 4-х нитей.

Точечное полимерное покрытие улучшает сцепные свойства и укрепляет ладонную часть. В самых нагруженных местах (на подушечках пальцев) – заливка «ноготки».

Манжеты обрабатываются прочной синтетической нитью.

Артикул: 10478



Перчатки х/б с ПВХ-покрытием «ВОЛНА»



ГОСТ 5007-87

Смесовая пряжа из 5-ти нитей.

Высший сорт.

Эластичные манжеты. Усиленные перчатки с ПВХ-покрытием «ВОЛНА» отличаются высокой износостойкостью. Удобные, не стесняют движение пальцев, обеспечивают свободный воздухообмен.

Артикул: 10480





Перчатки х/б с ПВХ-покрытием «ЛЮКС»



ГОСТ 5007-87
Смесовая пряжа из 5-и нитей.

Точечное полимерное покрытие улучшает сцепные свойства и укрепляет ладонную часть. В самых нагруженных местах (на подушечках пальцев) – заливка «ноготки».

Края манжет обрабатываются прочной синтетической нитью (краеобметочная строчка).

Артикул: 10479



Перчатки х/б с ПВХ-покрытием «ПРОТЕКТОР»



ГОСТ 5007-87
Смесовая пряжа из 5-и нитей.

Точечное полимерное покрытие улучшает сцепные свойства и укрепляет ладонную часть. В самых нагруженных местах (на подушечках пальцев) – заливка «ноготки».

Края манжет обрабатываются прочной синтетической нитью (краеобметочная строчка).

Артикул: 10481



Перчатки х/б с латексным покрытием



ГОСТ 5007-87

Трикотажные перчатки с одинарным латексным покрытием для интенсивного режима износа.

Полное покрытие слоем латекса ладонной части и кончиков пальцев значительно повышает сцепные свойства.

Защита от проколов, порезов, истирания, от механических поражающих факторов.

Артикул: 10477



Перчатки х/б с двойным латексным покрытием



ГОСТ 5007-87

Трикотажные перчатки с двойным латексным покрытием для более интенсивного режима износа.

Полное покрытие слоем латекса ладонной части и кончиков пальцев. Значительно повышенные сцепные свойства. Защита от проколов, порезов, истирания, от механических поражающих факторов.

Артикул: 10476



Перчатки «ГРЕЙФЕР» х/б с рельефным латексом

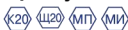


ГОСТ 5007-87

Хлопчатобумажная тканевая основа покрыта латексом. Специальное текстурированное ребристое покрытие обеспечивает превосходные сцепные свойства и стойкость к порезам и проколам.

Для работы со скользкими и гладкими поверхностями. Защита от растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией выше 20%.

Артикул: 10475



Перчатки «КОМФОРТ» х/б с латексным покрытием



ГОСТ 5007-87

Трикотажные х/б перчатки с латексным рельефным покрытием на ладони и пальцах. Тыльная сторона покрыта тонким прозрачным слоем латекса. Манжеты на резинке.

Защита от механических поражающих факторов, от проколов, порезов, истирания. Рекомендуются для работ со стеклом, кирпичом, металлическим профилем, слоистыми пластиком.

Артикул: 11666



Перчатки кругловязанные



ГОСТ 5007-87
Высший сорт.
Эластичные манжеты.
Свободный воздухообмен.
Вес: 40 г.

Артикулы:
10483 перчатки кругловязанные,
состав пряжи:
100% х/б, из 5-ти нитей.
10482 перчатки кругловязанные,
состав пряжи: 100% х/б,
из 4-х нитей.



Перчатки «РАДУГА» комбинированные кожаные



**ГОСТ 12.4.010-75,
12.4.183-91**
Перчатки из мебельной
кожи и х/б ткани. Без-
опасность, долговечность,
удобный захват, стойкость
к истиранию – отличитель-
ная черта этих перчаток.
Рекомендуются для работы
с грубыми поверхностями.

Артикул: 11504



Перчатки «РАДУГА» кожаные комбинированные утепленные



**ГОСТ 12.4.010-75,
12.4.183-91**
Перчатки из мебельной
кожи и х/б ткани.
Утеплитель: иск. мех.
Безопасность, долговеч-
ность, удобный захват,
стойкость к истиранию –
отличительная черта этих
перчаток.

Артикул: 10453



Перчатки «ЮКОН» комбинированные кожаные



**ГОСТ 12.4.010-75,
12.4.183-91**
Ткань: 100% х/б, саржево-
го плетения, пл. 240 г/м².
Покрыве: свиная кожа
толщиной до 1,2 мм.
Утеплитель: искусствен-
ный мех на основе полиэ-
стера.

Трикотажные акриловые
манжеты.

Артикул: 10465



Перчатки «РУССКИЕ ЛЬВЫ» комбинированные спилковые



**ГОСТ 12.4.010-75,
12.4.183-91**
Изготовлены из толстого,
но мягкого спилока высо-
кого качества.

Артикул: 10473
Утеплитель: нетканый ма-
териал.

Артикул: 11505
утеплитель: искусствен-
ный мех.



Перчатки «ТРАЛ» комбинированные спилковые



**ГОСТ 12.4.010-75,
12.4.183-91**
Перчатки из кожевенного
спилка и х/б ткани.
Полное покрытие спилком
указательного пальца и кон-
чиков остальных пальцев.

Артикул: 11507



Перчатки «АНГАРА» (Е.С.) комбинированные спилковые



ГОСТ 12.4.010-75
Перчатки из кожевенного
спилка и х/б ткани.
Полное покрытие спилком
указательного пальца и кон-
чиков остальных пальцев.

Артикул: 11506



Перчатки «ТАЙГА» утепленные комбинированные



ГОСТ 12.4.010-75
Перчатки из кожевенного
спилка и х/б ткани. Полное
покрытие спилком указа-
тельного пальца и кончиков
остальных пальцев. Под-
кладка из искусственного
меха.

Артикул: 10450



Средства
защиты рук