



QAZ APEX



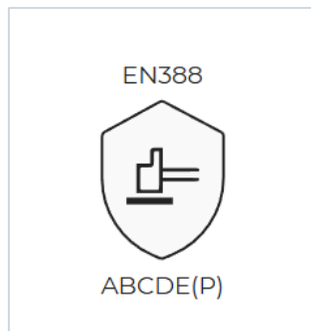
ВВЕДЕНИЕ



Компания **SapSet** успешно работает на рынке средств индивидуальной защиты с 2012 года. Помогает предприятиям быть уверенными в безопасности своих сотрудников каждый день. И искренне разделяет мнение - **«Safety first(безопасность прежде всего)»**.

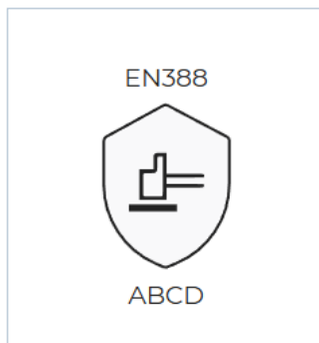
Перчатки **Sapset** — это надёжная защита, комфорт и долговечность в любой рабочей ситуации: от сборки электроники до сварки и тяжелого производства.

Пиктограммы



ГОСТ EN 388 ([EN 388:2016](#))

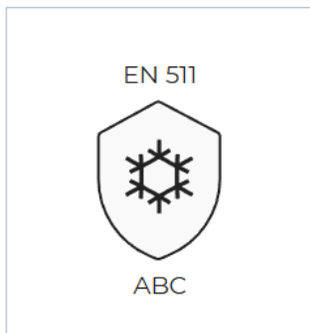
Обновленный стандарт позволяет более точно устанавливать уровень защиты от порезов. Если материал перчатки при стандартном тесте притупляет лезвие, но пореза не происходит, то используют новый тест согласно EN ISO 13997. По желанию производителя могут указываться два показателя уровня защиты.



ГОСТ EN 388-2012 ([EN 388:2003](#))

Перчатки защитные от механических воздействий.

Пиктограммы



ГОСТ EN 511-2012 ([EN 511:2006](#))

Перчатка допускается к испытаниям на защиту от холода только при соответствии минимальным требованиям по ГОСТ EN 388-2012 на истирание и раздир.



ГОСТ EN 407-2012 ([EN 407:2004](#))

Перчатка допускается к испытаниям на защиту от повышенных температур только при соответствии минимальным требованиям по ГОСТ EN 388-2012 на истирание и раздир.

ГОСТ



ГОСТ EN 388-2012 (EN 388:2003)

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ
ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

EN388



ABCD

EN388



ABCD

A	Стойкость к истиранию	B	Стойкость к порезам	C	Сопротивление раздиру	D	Стойкость к порезу
Число циклов	Индекс	Индекс	Индекс	Индекс	Индекс	Индекс	Индекс
5	—	5	20	5	—	5	—
4	8000	4	10	4	75	4	150
3	2000	3	5	3	50	3	100
2	500	2	2,5	2	25	2	60
1	100	1	1,2	1	10	1	20
0	< 100	0	< 1,2	0	< 10	0	< 20
X	Не применяется	X	Не применяется	X	Не применяется	X	Не применяется

ГОСТ



EN 388:2016

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Обновленный стандарт позволяет более точно устанавливать уровень защиты от порезов. Если материал перчатки при стандартном тесте притупляет лезвие, но пореза не происходит, то используют новый тест согласно EN ISO 13997.

По желанию производителя могут указываться два показателя уровня защиты.

EN388



ABCDE(P)

EN388



ABCDE(P)

A	Стойкость к истиранию	B	Стойкость к порезам	C	Сопrotивление раздиру
	Число циклов		Индекс		Число циклов
5	—	5	20	5	—
4	8000	4	10	4	75
3	2000	3	5	3	50
2	500	2	2,5	2	25
1	100	1	1,2	1	10
0	< 100	0	< 1,2	0	< 10
X	Не применяется	X	Не применяется	X	Не применяется
D	Стойкость к проколу	E	Сопrotивление порезам согласно EN ISO 13997	F	Защита от ударов
	H (Ньютон)		H (Ньютон)		кН (Килоньютон)
5	—	F	30		Применяется для перчаток, спроектированных для защиты от ударов. Тест проходит по стандарту EN 13594:2015 & 6.9: материал, защищающий от ударов, не должен треснуть или деформироваться при падении на него предмета массой 2,5 кг с высоты, достаточной для энергии удара 5 Дж. Сила удара не должна превысить ≤ 7 кН.
4	150	E	22		
3	100	D	15		
2	60	C	10		
1	20	B	5		
0	< 20	A	2		
X	Не применяется	X	Не применяется		

ГОСТ



ГОСТ EN 407-2012 (EN 407:2004)

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ
ТЕМПЕРАТУР И ОГНЯ



Перчатка допускается к испытаниям на защиту от повышенных температур только при соответствии минимальным требованиям по ГОСТ EN 388-2012 на истирание и раздир.

EN407



ABCDEF

EN407



ABCDEF

A Горение		B Контакт с нагретыми поверхностями	C Конвективное тепло
Время осточного горения, сек	Время осточного тления, сек	Контактная температура (более 15 сек), t °C	Индекс теплопередачи (HTI), сек
4 < 2	4 < 5	4 500	4 > 18
3 < 3	3 < 25	3 350	3 > 10
2 < 10	2 < 120	2 250	2 > 7
1 < 20	1 —	1 100	1 > 4
X Не применяется	X Не применяется	X Не применяется	X Не применяется
D Тепловое излучение		E Брызги расплавленного металла	F Всплеск расплавленного металла
Передача тепла (T24), сек	Число капель	Индекс теплопередачи (HTI), сек	
4 > 95	4 > 35	4 200	
3 > 50	3 > 25	3 120	
2 > 20	2 > 15	2 60	
1 > 7	1 > 10	1 30	
X Не применяется	X Не применяется	X Не применяется	

ГОСТ



ГОСТ EN 511-2012 (EN 511:2006)

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТ ХОЛОДА
(до -50 °C)



Перчатка допускается к испытаниям на защиту от холода только при соответствии минимальным требованиям по ГОСТ EN 388-2012 на истирание и раздир.

EN511



ABC

EN511



ABC



A Конвективный холод

Термоизоляция
(I TR), м2 × К/В

- 4 0,30 < I TR
- 3 0,22 < I TR < 0,30
- 2 0,15 < I TR < 0,22
- 1 0,10 < I TR < 0,15
- 0 I TR < 0,10
- X Не испытывалась

B Контактный холод

Тепловое сопротивление
перчатки (R), м2 × К/В

- 4 0,30 < I TR
- 3 0,22 < I TR < 0,30
- 2 0,15 < I TR < 0,22
- 1 0,10 < I TR < 0,15
- 0 I TR < 0,10
- X Не испытывалась

C Водонепроницаемость

Индекс теплопередачи (HTI), сек

- 1 Тест пройден
- 0 Тест не пройден
- X Не испытывалась



Минимальные уровни согласно ГОСТ EN 388-2012

Модельный ряд: Общего назначения



Sapset Atlas

Цена: 300тг.



EN 388: 2003 EN 388: 2016



213X



213XX

Артикул - ПЕР-089

Характеристики:

Класс вязки — **13**

Цвет — **белый**

Тип — **вязанные**

Материал основы — **полиэстер**

Sapset Atlas Black

Цена: 300тг.



EN 388: 2003 EN 388: 2016



213X



213XX

Артикул - ПЕР-033

Характеристики:

Класс вязки — **13**

Цвет — **черный**

Тип — **вязанные**

Материал основы — **полиэстер**

Защитные перчатки обладают наилучшими тактильными свойствами, что обеспечивает комфорт при использовании. Они идеально подходят для чистых зон и работ, связанных с поиском дефектов на готовых изделиях, а также для точной сборки.

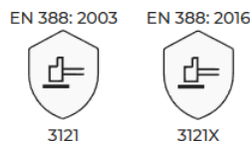
Перчатки имеют удобную анатомическую форму и мягкую манжету, которая предотвращает сползание и обеспечивает комфорт в течение всего рабочего дня. Благодаря отсутствию дополнительного покрытия перчатки сохраняют свои тактильные свойства и позволяют чувствовать предметы даже при выполнении точных работ. Защитные перчатки изготовлены из высококачественных материалов, что обеспечивает их прочность и долговечность.

Модельный ряд: Общего назначения



Avior White

Цена: 500тг.



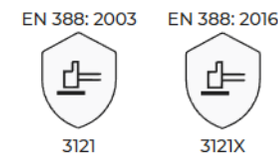
Артикул - ПЕР-001

Характеристики:

Класс вязки — **13**
Цвет — **белый**
Тип — **вязаные**
Материал основы — **полиэстер**
Материал покрытия — **полиуретан**
Тип покрытия — **частичное**
Дизайн манжеты — **резинка**

Avior Black

Цена: 550тг.



Артикул - ПЕР-002

Характеристики:

Класс вязки — **13**
Цвет — **черный**
Тип — **вязаные**
Материал основы — **полиэстер**
Материал покрытия — **полиуретан**
Тип покрытия — **частичное**

Защитные перчатки обеспечивают надёжную защиту рук от механических повреждений и других опасностей, связанных с различными видами работ, такими как сборочные, складские, монтажные, строительные и автосервисные операции.

Благодаря анатомической форме и мягкой манжете перчатки удобно сидят на руке и не сползают, обеспечивая комфорт в течение всего рабочего дня.

Частичное полиуретановое покрытие обеспечивает хорошую вентиляцию и отвод влаги. Белый цвет перчаток позволяет легко контролировать загрязнения и обеспечивает соблюдение стандартов чистоты в рабочих зонах. Идеально подходят для точной сборки, наладки и ремонта электронной аппаратуры, а также для работы в чистых зонах.

Модельный ряд: Антистатика



Sapset Avior White Top ESD

Цена: 550тг.

EN 388: 2003



212X

EN 388: 2016



212XX

EN149



ESD



Тонкие перчатки из смеси полиэстера и карбона с полиуретановым покрытием пальцев рук. Цвет белый. Плотность вязки 13G. Применяются там, где необходима высокая чувствительность пальцев рук и защита от электростатического разряда

Артикул - ПЕР-016

Характеристики:

Класс вязки — **13**

Тип — **вязаные**

Материал основы — **полиэстер, карбон**

Материал покрытия — **полиуретан**

Тип покрытия — **частичное покрытие кончиков пальцев**

Дизайн манжеты — **резинка**

Модельный ряд: Антистатика



Sapset Avior White ESD

Цена: 740тг.

EN 388: 2003



3131

EN 388: 2016



3131X

ESD



Артикул - ПЕР-088

Характеристики:

Класс вязки — **13**

Цвет — **белый**

Тип — **вязанные**

Материал основы — **полиэстер, карбон**

Материал покрытия — **полиуретан**

Тип покрытия — **частичное**

Дизайн манжеты — **резинка**

Защитные перчатки изготовлены из высококачественных материалов, что обеспечивает их прочность и долговечность. Частичное полиуретановое покрытие эффективно защищает от статического электричества (ESD), предотвращая повреждение электронных компонентов и обеспечивая безопасность при работе с чувствительной электроникой.

Эти перчатки идеально подходят для сборочных производств, где требуется работа с печатными платами, микрочипами, интегральными схемами и ремонт электронной аппаратуры. Они обеспечивают надёжную защиту рук от возможных повреждений.

Перчатки имеют удобную анатомическую форму и мягкую манжету, которая предотвращает сползание и обеспечивает комфорт в течение всего рабочего дня. Универсальный серый цвет делает их подходящими для использования в различных условиях и ситуациях.



Модельный ряд: С покрытием



Sapset Polluks

Цена: 850тг.

EN 388: 2003 EN 388: 2016



4121



4121X

Артикул - ПЕР-004

Характеристики:

Класс вязки — **13**

Цвет — **белый**

Тип — **вязанные**

Материал основы — **полиэстер**

Материал покрытия — **нитрил**

Тип покрытия — **частичное**

Дизайн манжеты — **резинка**



Защитные перчатки с классом вязки 13 изготовлены из высококачественного вязаного полиэстера и имеют частичное нитриловое покрытие. Это обеспечивает надёжную защиту рук от механических воздействий, агрессивных сред и других опасностей, которые могут возникнуть во время выполнения различных производственных, складских, монтажных, строительных работ или обслуживания автомобилей.

Перчатки имеют удобную анатомическую форму и мягкую манжету, которая предотвращает сползание и обеспечивает комфорт в течение всего рабочего дня.

Модельный ряд: С покрытием



Sapset Sadr

Цена: 820тг.



EN 388: 2003 EN 388: 2016



2131



2131X

Артикул - ПЕР-094

Характеристики:

Класс вязки — **13**

Цвет — **красный**

Тип — **вязаные**

Материал основы — **полиэстер**

Материал покрытия — **латекс с рельефной отделкой**

Тип покрытия — **частичное**

Защитные перчатки с классом вязки 13 изготовлены из высококачественного вязаного полиэстера и имеют частичное покрытие из латекса с рельефной отделкой. Эти перчатки обеспечивают надёжную защиту рук от механических воздействий, порезов, ссадин, истирания и мозолей, что делает их подходящими для различных видов деятельности, включая общепроизводственные операции, складские, монтажные, строительные работы и автосервис. Перчатки имеют удобную анатомическую форму и мягкую манжету, которая предотвращает сползание и обеспечивает комфорт в течение всего рабочего дня. Перчатки также отличаются высокой прочностью и долговечностью, что гарантирует их долгий срок службы и минимизирует необходимость частой замены. Это делает их экономически выгодным решением для обеспечения безопасности и комфорта работников на производстве и в других сферах деятельности.

Модельный ряд: С покрытием



Sapset Menkar

Цена: 1 300тг.



EN 388: 2003 EN 388: 2016



4121



4121X

Артикул - ПЕР-093

Характеристики:

Класс вязки — **15**

Тип — **вязаные**

Материал основы — **нейлон, спандекс**

Материал покрытия — **вспененный нитрил**

Тип покрытия — **частичное**

Дизайн манжеты — **резинка**

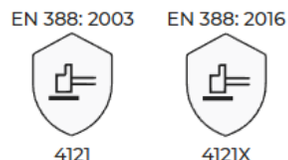
Защитные перчатки изготовлены из высококачественных материалов: вязаного нейлона и спандекса. Это обеспечивает прочность и эластичность перчаток, делая их устойчивыми к износу и растяжению. Покрытие перчаток выполнено из вспененного нитрила, который обладает отличными амортизирующими свойствами и обеспечивает надёжную защиту от механических повреждений, порезов, ссадин, истирания и мозолей. Частичное покрытие перчаток гарантирует комфорт при выполнении различных работ, так как оно не сковывает движения и позволяет легко манипулировать инструментами. Защитные перчатки класса 15 вязки подходят для широкого спектра работ, таких как сборочные операции, складские, монтажные и строительные работы, а также автосервис.

Модельный ряд: С покрытием



Sapset Kelt

Цена: 1 920тг.



Артикул - ПЕР-095

Характеристики:

Класс вязки — **15**

Цвет — **серый**

Тип — **вязаные**

Материал основы — **полиэстер**

Материал покрытия — **нитрил со структурной отделкой**

Тип покрытия — **частичное**

Дизайн манжеты — **резинка**

Защитные перчатки изготовлены из высококачественного вязаного полиэстера, обеспечивающего прочность и долговечность изделия. Двухслойное покрытие из нитрила с песочной отделкой гарантирует надёжную защиту от механических повреждений, порезов, ссадин, истирания и мозолей.

Частичное двойное покрытие обеспечивает комфорт при выполнении различных работ, так как оно не сковывает движения и позволяет легко манипулировать инструментами.

Благодаря этому перчатки идеально подходят для использования в складских, монтажных и строительных работах, а также при работе с острыми предметами.

Защитные перчатки соответствуют стандартам безопасности и обеспечивают надёжную защиту рук работников от возможных травм и повреждений, связанных с профессиональной деятельностью.



Модельный ряд: МБС



Sapset Skat

Цена: 1 950тг.



EN 388: 2003 EN 388: 2016



4111



4111X

Артикул - ПЕР-007

Характеристики:

Цвет — **синий**

Тип — **сшитые**

Материал основы — **хлопковое джерси**

Материал покрытия — **нитрил**

Тип покрытия — **полное**

Дизайн манжеты — **крага**

Защитные перчатки с полным покрытием из нитрила и дизайном манжеты «крага» обеспечивают максимальную защиту и комфорт для рук. Хлопковое джерси в основе перчаток гарантирует мягкость и воздухопроницаемость, а нитриловое покрытие обеспечивает стойкость к химическим веществам, маслам и бензину. Благодаря премиум-качеству перчатки прослужат долгое время, сохраняя свою форму и свойства. Вес перчатки составляет 158 граммов, что подтверждает высокое качество и долговечные эксплуатационные свойства. Эти перчатки идеально подходят для использования в различных отраслях промышленности, таких как химическая, нефтеперерабатывающая, газовая, строительная и автомобильная. Они обеспечивают надёжную защиту рук от вредных веществ, механических повреждений и других негативных факторов, связанных с работой в этих отраслях.

Модельный ряд: Антипорез



Sapset Arm

Цена: 1 925тг.



EN 388: 2003



254X

EN 388: 2016



2X4XD

Артикул - ПЕР-099

Характеристики:

Класс вязки — **15**

Тип — **вязаные**

Материал основы — **НРРЕ, стекловолокно, нейлон**

Дизайн манжеты — **резинка**

Защитные перчатки от порезов изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих надёжность и долговечность. Они имеют класс вязки 15, что гарантирует высокую степень защиты от порезов. Тонкая структура перчаток позволяет использовать их в качестве вкладыша для дополнительной защиты. Эти перчатки подходят для различных видов работ, где требуется защита от острых предметов, таких как дефектовка, работа с металлом и стеклом. Защитные перчатки от порезов соответствуют стандартам безопасности и обеспечивают надёжную защиту рук работников от возможных травм и повреждений, связанных с профессиональной деятельностью.

*НРРЕ – это материал основы, обозначающий высокоэффективный полиэтилен (High-performance polyethylene), который является синтетическим волокном, используемым в производстве защитных перчаток и других изделий. Это термопластичное волокно, известное своей высокой прочностью, устойчивостью к истиранию, разрыву и порезу.

Модельный ряд: Антипорез



Sapset Vega

Цена: 2 450тг.



EN 388: 2003



4542

EN 388: 2016



4X42C

Артикул - ПЕР-006

Характеристики:

Класс вязки — **13**

Цвет — **серый**

Тип — **вязаные**

Материал основы — **НРРЕ**

Материал покрытия — **полиуретан**

Тип покрытия — **частичное**

Перчатки защитные от порезов Vega — это надёжный выбор для тех, кто работает с острыми инструментами и материалами. Они изготовлены из высококачественного материала НРРЕ с полиуретановым покрытием, которое обеспечивает отличную тактильность и высокую стойкость к порезам.

Эти перчатки соответствуют стандартам безопасности и обеспечивают надёжную защиту рук работников от возможных травм и повреждений, связанных с профессиональной деятельностью. Они идеально подходят для металлообработки, стекольной промышленности, монтажных и строительных работ, а также для работы с острыми предметами.

*НРРЕ – это материал основы, обозначающий высокоэффективный полиэтилен (High-performance polyethylene), который является синтетическим волокном, используемым в производстве защитных перчаток и других изделий. Это термопластичное волокно, известное своей высокой прочностью, устойчивостью к истиранию, разрыву и порезу.

Модельный ряд: Антипорез



Sapset Ogma

Цена: 2 710тг.

EN 388: 2003 EN 388: 2016



4542



4X42D

Артикул - ПЕР-005

Характеристики:

Класс вязки — **13**

Цвет — **оранжевый**

Тип — **вязаные**

Материал основы — **HPPE, стекловолокно, нейлон**

Материал покрытия — **вспененный нитрил со структурной отделкой**

Тип покрытия — **частичное**



Перчатки защитные от порезов - это надёжный выбор для тех, кто работает с острыми инструментами и материалами. Они изготовлены из высококачественного материала HPPE с нитриловым покрытием с песочной отделкой, что обеспечивает отличный захват сухих и влажных предметов, а также уровень D защиты от порезов по стандарту EN 388:2016.

Эти перчатки соответствуют стандартам безопасности и обеспечивают надёжную защиту рук работников от возможных травм и повреждений, связанных с профессиональной деятельностью. Они идеально подходят для металлообработки, стекольной промышленности, монтажных и строительных работ, а также для работы с острыми предметами.

*HPPE – это материал основы, обозначающий высокоэффективный полиэтилен (High-performance polyethylene), который является синтетическим волокном, используемым в производстве защитных перчаток и других изделий. Это термопластичное волокно, известное своей высокой прочностью, устойчивостью к истиранию, разрыву и порезу.

Модельный ряд: Антипорез



Sapset Navi

Цена: 3 700тг.



EN 388: 2003



4542

EN 388: 2016



4X42C

Артикул - ПЕР-098

Характеристики:

Класс вязки — **15**

Цвет — **синий**

Тип — **вязаные**

Материал основы — **HPPE, нейлон, спандекс**

Материал покрытия — **вспененный нитрил**

Тип покрытия — **частичное**

Дизайн манжеты — **резинка**

Перчатки защитные от порезов с 15 классом вязки изготовлены из высококачественных материалов: высокоплотного полиэтилена (HPPE), нейлона и спандекса. Технологичное покрытие из вспененного нитрила обеспечивает надёжную защиту от порезов и проколов, а также обладает отличными характеристиками захвата. Усиление между пальцами увеличивает срок службы перчаток и обеспечивает дополнительную защиту. Эти перчатки идеально подходят для различных сфер применения: металлообработки, стекольной промышленности, работы с острыми предметами, а также для монтажных и строительных работ.

*HPPE – это материал основы, обозначающий высокоэффективный полиэтилен (High-performance polyethylene), который является синтетическим волокном, используемым в производстве защитных перчаток и других изделий. Это термопластичное волокно, известное своей высокой прочностью, устойчивостью к истиранию, разрыву и порезу.

Модельный ряд: от повышенных температур и механического воздействия



Sapset Draco

Цена: 2 850тг.



Спилковые комбинированные (такелажные) перчатки Draco от торговой марки Sapset — это надежное средство защиты для рук, обеспечивающее защиту и комфорт при длительном ношении, что особенно важно при интенсивной эксплуатации.

Изготовлены из мягкого высококачественного спилка сорта АВ (1,2 мм), плотная износостойкая хлопковая ткань, усиленная жесткая крага, флисовая подкладка на ладонной части, перчатки отличаются повышенной прочностью и долговечностью.

Благодаря особой конструкции обеспечивают защиту не только ладоней, но и тыльной стороны рук, что делает их идеальным выбором для выполнения сложных производственных задач. Перчатки подходят для использования в различных отраслях промышленности, таких как строительство, сварочные работы, металлургия, сельское хозяйство и сфера обслуживания. Прочная текстура материала гарантирует высокий уровень безопасности, минимизируя риск травм. Размеры 10, 11.

Модельный ряд: от повышенных температур и механического воздействия



Sapset Veles

Цена: 3 600тг.

Рабочие перчатки Veles от бренда Sapset – это сочетание качества, гибкости и удобства. Ладонь выполнена из натуральной козьей кожи, которая отличается высокой износостойкостью и мягкостью. Тыльная сторона из эластичной ткани обеспечивает свободу движений, что особенно важно при длительных или мелких работах. Регулируемая застежка на липучке позволяет индивидуально настроить ширину по запястью, гарантируя надежную фиксацию и комфорт при использовании. Перчатки подходят для строительных, садовых, монтажных и других работ. Практичное решение для тех, кто ценит качество и функциональность.

Перчатки предназначены для защиты рук от ОПЗ, истирания, порезов и проколов обеспечивают высокий уровень комфорта, рекомендованы для продолжительного ношения. Эти перчатки станут незаменимым помощником в работе, обеспечивая безопасность и эффективность.

Доступны в размерах 9, 10 и 11, что позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для каждого пользователя.



Модельный ряд: от повышенных температур и механического воздействия



Sapset Alpha Tauri

Цена: 4 950тг.

Перчатки кожаные Alpha Tauri торговой марки Sapset — это идеальный выбор для профессионалов, которым важны комфорт и надежность. Перчатки изготовлены из мягкой и прочной козьей кожи сорта АВ (1,2 мм), обеспечивающей непревзойденное удобство и идеально подходят для выполнения точных работ, включая ТIG-сварку. Благодаря анатомической форме и эластичной сборке на тыльной стороне идеально садятся на руку, не стесняя движений и обеспечивая максимальный комфорт даже при длительном использовании. Обеспечивают отличные показатели манипулирования и тактильной чувствительности. Высокая износостойкость материала позволяет использовать в условиях интенсивных нагрузок, а их универсальность делает их подходящими для самых разных задач. Перчатки предназначены для защиты рук от ОПЗ, истирания, порезов и проколов, обеспечивают высокий уровень комфорта, рекомендованы для продолжительного ношения. Эти перчатки станут незаменимым помощником в работе, обеспечивая безопасность и эффективность. Доступны в размерах 9, 10 и 11, что позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для каждого пользователя.



Модельный ряд: от повышенных температур и механического воздействия



Sapset Taurus

Цена: 5 500тг.



Перчатки (краги) Taurus от торговой марки Sapset изготовлены из высококачественной козьей кожи и дополнены крагами из спилка, что обеспечивает исключительный комфорт и долговечность. Мягкая козья кожа белого цвета сорта АВ (1,0 мм) специальной обработки для постоянного контакта с кожей руки, манжета (крага) из шлифованного спилка КРС сорта АВ (1,3 мм), швы прошиты нитью Кевлар (Kevlar). Специальная анатомическая форма не стесняет движений, обеспечивает отличные показатели манипулирования и тактильной чувствительности.

Идеально подходят для сварочных и монтажных работ, гарантируя защиту рук от высоких температур, искр, брызг расплавленного металла и других производственных рисков. Перчатки (краги) Taurus являются отличным решением при проведении сварочных работ по технологии TIG и станут надежным помощником для профессионалов, которым важна безопасность и продуктивность на рабочем месте.

Длина перчаток 350 мм.

Размер 10.

Модельный ряд: от повышенных температур и механического воздействия



Sapset Atlant 35

Цена: 6 500тг.

Перчатки сварщика (краги) Atlant от Sapset созданы для обеспечения максимальной защиты и комфорта в сложных рабочих условиях. Изготовленные из мягкого, но при этом прочного спилка КРС сорта АВ (1,4 мм), что обеспечивает высокую чувствительность и подвижность пальцев. Специальная обработка спилка обеспечивает сохранение мягкости в течение длительного времени эксплуатации и хранения. Швы усилены вставками из кожи и прошиты нитью Кевлар (Kevlar). Краги специально разработаны для сварочных работ, обеспечивая надежную защиту рук от искр, высоких температур и других производственных рисков. Благодаря продуманной конструкции они удобно сидят на руке, обеспечивая свободу движений без ущерба для безопасности. Высокое качество материалов гарантирует длительный срок службы, делая краги Atlant идеальным выбором для профессионалов, ценящих надежность и комфорт. Размеры 10, 11.



Модельный ряд: нарукавники



Нарукавники Sapset Omega кевларовые 46 см (1 шт.)

Цена: 5 000тг.



Обеспечивают надежную защиту рук от порезов и высоких температур.

Изготовлены из двойного слоя KEVLAR® для защиты запястья, предплечья и локтевого сгиба.

Устойчивость к воздействию контактного тепла до 100°C до 15 сек. Не горит и не тлеет при воздействии открытого пламени (t-1200°C) в течение 30 сек. Стойкость к прожиганию нарукавника из материала KEVLAR® раскаленными предметами составляет 117 сек. Высокая стойкость на порез.

Применяются в автомобилестроении, для работ по сборке крупной бытовой техники, для работы со стеклом, при металлообработке и штамповке, при работах, где высокая вероятность попадания раскаленных частиц и брызг на спецодежду и тело работника

Длина 46 см

Количество пар в упаковке 1 пара (2 штуки)

нарукавники следует хранить в оригинальной упаковке, защищающей от воздействия УФ-лучей, разрушающих защитные свойства кевлара.

Sapset Orion (упак. 25 пар) нитриловые

Цена: 5 000тг.



Перчатки премиум-класса Sapset Orion идеально подходит для работы в сложных условиях.

Изготовлены из 100% нитрила, который обеспечивает защиту при работе с растворами кислот и щелочей с концентрацией до 20%. Имеют уникальную алмазную 3D-текстуру, которая делает захват прочным и стабильным в любой, даже в масляной и влажной среде.

Оригинальная текстура позволит вам управлять мобильным телефоном, не снимая перчатки. Кроме того, эта структура предотвращает потливость рук во время использования.

Качество подтверждено испытаниями, проведенными в соответствии со строгими европейскими стандартами EN и международными стандартами ISO.

Гипоаллергенные, не содержат латекс и пудру.

Сферы применения: автомобильная промышленность, лакокрасочные цеха, авиация, химическая промышленность, сельское хозяйство и садоводство, сектор уборки, сложные производственные условия, переработка пищевых продуктов.