



АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

для предприятий
металлообрабатывающей отрасли

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначения	3
Защитная и специальная одежда	4
Защитные маски и системы фильтров	8
Защитные перчатки и нарукавники	13
Защитные очки, наушники и беруши	23

ОБОЗНАЧЕНИЯ



Максимальная температура стирки 40°C / Нельзя стирать



EN 1149: Защитная одежда с антистатическими свойствами



EN 13034 (ТИП 6): Защита от выплесков жидких реагентов



EN 13982 (ТИП 5): Защита от твердых частиц



EN 1073 Защита от радиоактивно зараженных частиц



Не содержит силикон



Категория I: основные СИЗ, защищают от минимальных рисков



Категория III: СИЗ, созданные для защиты от угроз здоровью человека



Кевлар обеспечивает защиту от механических воздействий и высоких температур



Тефлон обеспечивает защиту от повышенных или пониженных температур



Маслостойкий захват / Сухой захват / Влажный захват



Не оставляет следов



Текстурное покрытие обеспечивает устойчивый захват на сухих и влажных поверхностях



Защита от порезов

Класс фильтрации	Предельно допустимая концентрация	Максимальная концентрация загрязняющего вещества	Эффективность фильтрации
FFP1	4 x ПДК	≥2 мг/м ³	80%
FFP2	12 x ПДК	>0,05 мг/м ³	94%
FFP3	50 x ПДК	≤0,05 мг/м ³	99%



Дужки регулируются по наклону



Дужки регулируются по длине



Изделие пригодно к работе с пищевыми продуктами

EN 374-5



Защита от воздействия микроорганизмов

EN 374-1



Ограниченная химическая защита

EN 407



Защита от искр, брызг расплавленного металла и контакта с жаром

EN 388



ABCDE

В соответствии с европейским стандартом EN 388:2016 (ГОСТ EN 388-2019) оценивается механическая прочность перчаток по четырем показателям:

- A — устойчивость к истиранию (0-4);
- B — устойчивость к порезам (0-5);
- C — устойчивость к разрыву (0-4);
- D — устойчивость к проколам (0-4);
- E — устойчивость к порезам ISO (A-F).

X — означает, что испытание не проводилось или неприменимо.

Эксплуатационные уровни

	1	2	3	4	5
A Прочность на истирание (количество циклов)	100	500	2000	8000	-
B Сопротивление порезу (индекс)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
C Сила разрыва (ньютон)	10	25	50	75	-
D Сила, требуемая для прокола (ньютон)	20	60	100	150	-

Эксплуатационные уровни

	A	B	C	D	E	F
E Стойкость к порезам по стандарту EN ISO (ньютон)	2	5	10	15	22	30
F Защита от ударов по стандарту EN	Результат теста либо удовлетворительный, либо неудовлетворительный					

ЗАЩИТНАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА



1.	96
2.	82
3.	100
4.	164
РАЗМЕР: 48/S	

1.	100
2.	88
3.	104
4.	170
РАЗМЕР: 50/M	

1.	104
2.	94
3.	108
4.	176
РАЗМЕР: 52/L	

1.	108
2.	100
3.	112
4.	182
РАЗМЕР: 54/XL	

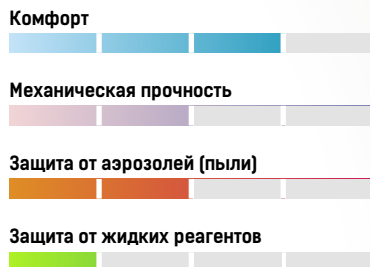
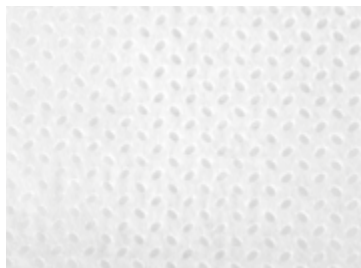
1.	112
2.	106
3.	116
4.	188
РАЗМЕР: 56/2XL	

1.	116
2.	112
3.	120
4.	194
РАЗМЕР: 58/3XL	

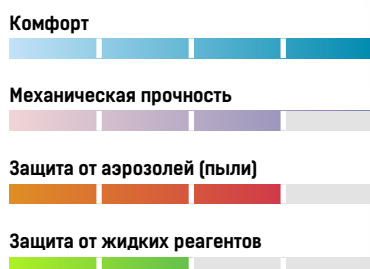
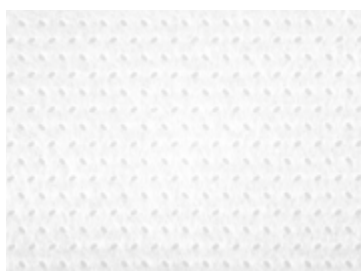
ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

Материалы одноразовых комбинезонов

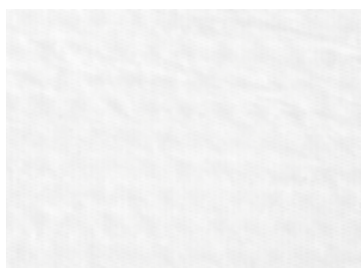
Полипропилен



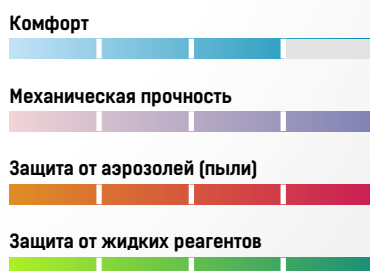
СМС (SMS)



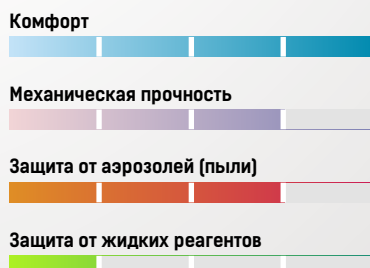
Микропористая пленка (MP)



NEOFIT



Полиэфир



Защитные свойства одноразовых комбинезонов:

З – от общих производственных загрязнений.

Ми – от истирания.

Пн – от нетоксичной пыли.

Пс – от пыли стекловолкна, асбеста.

Пм – от мелкодисперсной пыли.

Эс – от электростатических зарядов, полей.

Тн – от пониженных температур воздуха.

Вн – водонепроницаемая.

Ву – водоупорная.

К 80 – от кислот концентрацией от 50 до 80 % (по серной кислоте).

К 50 – от кислот концентрацией от 20 до 50 % (по серной кислоте).

К 20 – от кислот концентрацией до 20 % (по серной кислоте).

Щ 50 – от растворов щелочей концентрацией выше 20 % (по гидроксиду натрия).

Щ 20 – от растворов щелочей концентрацией до 20 % (по гидроксиду натрия).

Нс – от сырой нефти.

Нл – от продуктов легких фракций.

Нм – от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций.

Нж – от растительных и животных масел и жиров.

Бм – от микроорганизмов.

Бн – от насекомых.

Со – сигнальная.

JPC75 Многоцветный малярный комбинезон
JPC76 Защитный комплект (куртка + брюки)
JPC95 Комбинезон с тефлоновым покрытием



Материал: 100% полиэфир (55 г/м²)

Карман | Манжета | Улучшенный воздухообмен | Вставка-сетка | Двойная молния | Многоцветный

Сферы применения: малярные работы, строительные работы, шлифовка и полировка, деревообработка, уборка, работа с асбестом, стекловолокном.

Защитные свойства: Пс, Пм, Пн

Цвета:



Размер:

S, M, L, XL, 2XL,
3XL

Упаковка:

50 штук



JPC175
CARBO-MASTER

Антистатический
комбинезон с карбоновой
нитью



Материал: 98% полиэфир, 2% карбон (70 г/м²)

Двойная молния | Пропитка Teflon | Антистатичен | Дышащая вставка | Многоцветный | Трехпанельный капюшон | Вставки на коленях | Высокая плотность ткани

Сферы применения: малярные работы, строительные работы, шлифовка и полировка, деревообработка, уборка, работа с асбестом, стекловолокном, работы на легко воспламеняемых объектах.

Защитные свойства: Пс, Пм, Пн, Эс

Размер:

S, M, L, XL, 2XL

Упаковка:

20 штук



JPC35 Дышащий защитный комбинезон



Материал: SMS (60 г/м²)

Дышащий материал | Двойная молния | Самоклеящийся клапан | Усиленная ластовица | Трехпанельный капюшон | Трикотажная манжета

Сферы применения: покрасочные работы, клининг, шлифовка, обработка химическими веществами, работа со стекловолокном, асбестом, строительные работы, фармацевтика.

Защитные свойства: З, Пн, Пс, Пм

Размер:

М, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка:

50 штук



JPC58 NEOFIT

Комбинезон химической защиты



Материал: Neofit (65% полиэфир, 35% полиэтилен, 58 г/м²)

Дышащий материал | Двойная молния | Самоклеящийся клапан | Усиленная ластовица | Трехпанельный капюшон

Сферы применения: покрасочные работы, клининг, шлифовка, обработка химическими веществами, работа со стекловолокном, асбестом, строительные работы, фармацевтика.

Защитные свойства: K50, Щ20, З, Пн, Пс, Пм, Вн, Ву, Нс, Нм, Нл, Тип 5, Тип 6

Размер:

М, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка:

25 штук





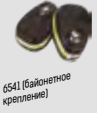
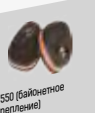
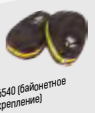
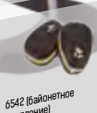
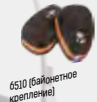
**ЗАЩИТНЫЕ
МАСКИ
И СИСТЕМЫ
ФИЛЬТРОВ**

ПОЛУМАСКА

5500P
Размер:
S, M, L



ФИЛЬТР



ФИЛЬТР-АДАПТЕР
6101



ПРЕФИЛЬТР
6020P2R
6021
6023



ДЕРЖАТЕЛЬ
ПРЕФИЛЬТРА
5101

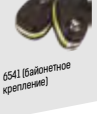
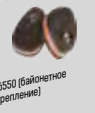
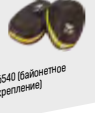


ПОЛУМАСКА

6500
Размер:
S, M, L



ФИЛЬТР



ФИЛЬТР-АДАПТЕР
6101



ПРЕФИЛЬТР
6020P2R
6021
6023



ДЕРЖАТЕЛЬ
ПРЕФИЛЬТРА
5101

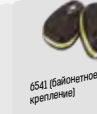
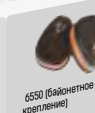
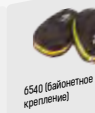
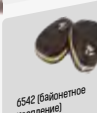
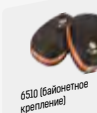


ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА

5950
Размер:
M, L



ФИЛЬТР



ФИЛЬТР-АДАПТЕР
6101



ПРЕФИЛЬТР
6020P2R
6021
6023



ДЕРЖАТЕЛЬ
ПРЕФИЛЬТРА
5101



ЗАЩИТНАЯ
ПЛЕНКА НА ЛИНЗУ
5951
6952



6510,
A1



Краски, растворители, смолы (в том числе эпоксидные), эмали, герметики, лаки, клеи, запахи, пестициды, спирт, бензин, керосин, толуол.

В автомобилестроении, самолетостроении, типографиях, лакокрасочной промышленности, производстве клеев.

6540,
AE1



Краски, растворители, смолы (в том числе эпоксидные), эмали, герметики, лаки, клеи, запахи, пестициды, спирт, бензин, керосин, толуол, бензилхлорид, бромистый водород, диоксид серы.

При производстве пластмасс, отбеливании, обеззараживании, в металлургии, химической и фармацевтической промышленности.

6541,
ABEK1



Краски, растворители, смолы (в том числе эпоксидные), эмали, герметики, лаки, клеи, запахи, пестициды, спирт, бензин, керосин, толуол, бензилхлорид, бромистый водород, диоксид серы, хлорная кислота, этановая кислота, муравьиная кислота, бром, хлорид аммония, этиламин, аммиак.

При производстве и использовании клеев, удобрений, холодильного оборудования, очистке кислотой, травлении металла.

6542,
ABE1



Краски, растворители, смолы (в том числе эпоксидные), эмали, герметики, лаки, клеи, запахи, пестициды, спирт, бензин, керосин, толуол, бензилхлорид, бромистый водород, диоксид серы, хлорная кислота, этановая кислота, муравьиная кислота, бром.

При окрасочных работах, борьбе с паразитами, в крупнотоннажном химическом производстве, при работах с высокой концентрацией хлора, в нефтегазовой сфере.

6550,
A2



Краски, растворители, смолы (в том числе эпоксидные), эмали, герметики, лаки, клеи, запахи, пестициды, спирт, бензин, керосин, толуол.

В автомобилестроении, самолетостроении, типографиях, лакокрасочной промышленности, при производстве клея.

Артикул, класс**Защита от веществ****Применение****5521P3 R**

Металлическая, древесная, каменная, бетонная, угольная, зерновая, кварцевая пыль, аэрозоли, стекловолокно, сварочный дым.

При сварке, зачистке, резке, сверлении металла, сортировке мусора, коммунальных работах, при работе со смазочными жидкостями, асбестом, стекловолокном, пыльных работах.

**8523P3 R
HARD**

Металлическая, древесная, каменная, бетонная, угольная, зерновая, кварцевая пыль, аэрозоли, стекловолокно, сварочный дым, повышенная влажность, искры.

При сварке, зачистке, резке, сверлении металла, сортировке мусора, коммунальных работах, при работе со смазочными жидкостями, асбестом, стекловолокном, пыльных работах.

6020P2 R

Твердые аэрозоли (пыль) в средних концентрациях до 12 ПДК, металлическая, древесная, каменная, бетонная, зерновая, кварцевая пыль, уголь, стекловолокно.

При окрасочных работах, шлифовке, пыльных работах, деревообработке, металлообработке, в автомобилестроении, мебельном производстве, добыче полезных ископаемых, обработке материалов, хозяйственных работах.

**6021,
P1 R**

Твердые аэрозоли (пыль) в малых концентрациях до 4 ПДК, пыльца, цементная пыль, мел, графит, хлопок, строительная пыль в малых концентрациях.

При пыльных работах, деревообработке, металлообработке, в автомобилестроении, мебельном производстве, добыче полезных ископаемых, обработке материалов, хозяйственных работах.

**6023,
P3 R**

Твердые аэрозоли (пыль) в высоких концентрациях до 50 ПДК, асбест, порошкообразные пестициды, хром, свинец, твердые породы дерева.

При окрасочных работах, шлифовке, пыльных работах, деревообработке, металлообработке, в автомобилестроении, мебельном производстве, добыче полезных ископаемых, обработке материалов, хозяйственных работах.



ХИТ

5500P Газовая полумаска

Материал маски: термопласт

Гипоаллергенная

Простая регулировка

Малый вес (88 г)

Низкое сопротивление дыханию

Размер: S, M, L



ХИТ

6500 Газовая полумаска

Материал маски: силикон

Разборная и ремонтпригодная

Простая регулировка и уход

Малый вес (120 г)

Низкое сопротивление дыханию

Размер: S, M, L



ХИТ

5950 Полнолицевая газовая маска

Материал маски: силикон

Защитная линза: Поликарбонат

В комплекте пленка и мешочек для хранения

Малый вес (420 г)

Размеры: M, L

Разборная и ремонтпригодная

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ И НАРУКАВНИКИ





JN062, JN063 Перчатки с нитриловым покрытием

EN 388



Материал: Хлопок

Покрытие: Нитрил

Защитные свойства: Ми, Мп

Размеры: М, L, XL

Упаковка: 12/120 пар

Маслобензостойкость



JN065, JN066, JN067, JN069 Перчатки с нитриловым покрытием

EN 388



Материал: Хлопок

Покрытие: Нитрил

Защитные свойства: Ми, Мп

Размеры: L, XL

Упаковка: 12/120 пар

Маслобензостойкость



JPO11 Перчатки с полиуретановым покрытием



JL061 Перчатки с латексным покрытием



JNO11 Перчатки с нитриловым покрытием

EN 388



Материал: Нейлон

Покрытие: Полиуретан

Цвет: Белый, черный, серый

Защитные свойства: Ми, Мп

Размеры: XS, S, M, L, XL

Упаковка: 12/240 пар

Тактильная чувствительность | Износостойкость

EN 388



Материал: Нейлон

Покрытие: Латекс

Основа: Нейлон

Защитные свойства: Ми, Мп

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12/240 пар

Рельефное покрытие

EN 388



Материал: Нейлон

Покрытие: Нитрил

Основа: Нейлон

Защитные свойства: Ми, Мп

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12/240 пар

Маслостойкость | Износостойкость



JLO11 Перчатки с латексным покрытием



Материал: Поликоттон

Покрытие: Латекс

Защитные свойства: Ми, Мп

Размеры: М, L, XL

Упаковка: 12/120 пар



JCP031 Антипорезные перчатки с полиуретановым покрытием



Материал: HDPE

Покрытие: Полиуретан

Размер: XS, S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12/240 пар

Тактильная чувствительность | Устойчивость к порезам



JCP051 Антипорезные перчатки с полиуретановым покрытием



Материал: HDPE

Покрытие: Полиуретан

Размер: S, M, L, XL

Упаковка: 12/240 пар

Устойчивость к порезам | Маслостойкость

KEVLAR



JKVS056 Нарукавники для защиты от порезов и термических рисков



Материал: Кевлар

Длина: 56 см

Класс вязки: 15

Упаковка: 1/50 пар

Прорезь для большого пальца | Эластичные | Воздухопроницаемые | Легкие



JCS056 Нарукавники для защиты от порезов



Материал: HDPE

Длина: 56 см

Класс вязки: 15

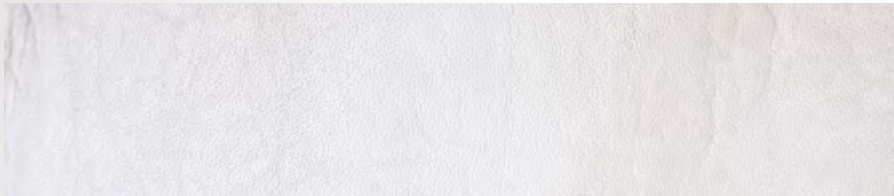
Упаковка: 1/50 пар

Эластичные | Воздухопроницаемые | Легкие | Липучка Velcro

КОЖАНЫЕ ПЕРЧАТКИ

Материал:

Гладкая кожа



Выполнена из внешней стороны шкуры. Высокая износостойкость, термоустойчивость, защита от мелких царапин.

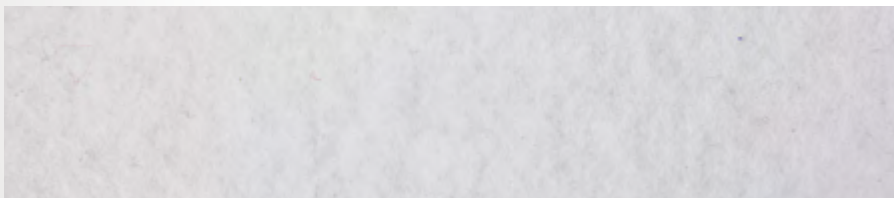
Спилек



Выполнен из внутренней стороны шкуры. Устойчив к воздействию высоких температур, имеет высокую защиту от проколов, порезов. Отличается высокой износостойкостью.

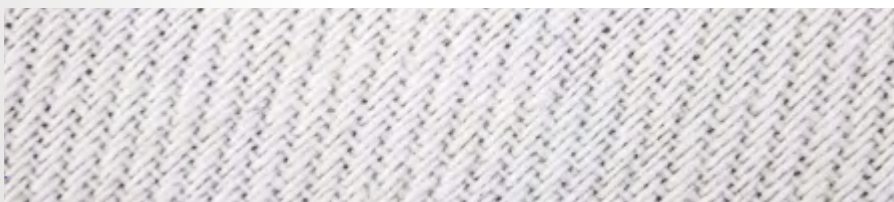
Подкладка:

Флис



Мягкий флисовый материал обеспечивает пользователям тепло, комфорт и эргономичность.

Хлопок



Хлопковая подкладка обеспечивает комфорт, защиту и гибкость.

Искусственный мех



Мягкий и комфортный материал, обеспечивающий тепло и защиту от холода.

JWK101 LIGHT

Летние сварочные
краги



Материал: Спилкок категории АВ

Подкладка: Нет

Швы: Двойной кевларовый шов

Длина: 350 мм

Толщина: 1,2-1,4 мм

Защитные свойства: Ти, Тр, То, Тт, Тп400, Ми, Мп

Оригинальный крой, исключая швы в местах сгиба пальцев.

Возможно использовать вместе с перчаткой-подкладкой.

JWK201 FERRUS LIGHT

Усиленные летние краги
(премиум класс)



Материал: Спилкок категории А+

Подкладка: Нет

Швы: Тройной кевларовый шов

Длина: 350 мм

Толщина: 1,3-1,5 мм

Защитные свойства: Ти, Тр, То, Тт, Тп400, Ми, Мп

Оригинальный крой, исключая швы в местах сгиба пальцев.

Изготовлены из аргентинской кожи категории А+ (сертификат LWG).

Усиление на ладонной части, указательном и большом пальце для дополнительной защиты и износостойкости.

Возможно использовать вместе с перчаткой-подкладкой.

JWK301 FERRUS

Сварочные краги
(класс стандарт)



Материал: Спилкок категории АВ

Подкладка: Хлопок, флис на ладонной части

Швы: Двойной кевларовый шов

Длина: 350 мм

Толщина: 1,2-1,4 мм

Защитные свойства: Ти, Тр, То, Тт, Тп400, Ми, Мп

Оригинальный крой, исключая швы в местах сгиба пальцев.

Усиление швов кожаными кантами для защиты от искр и выплесков металла.

JWK401 FERRUS ACTIVE

Сварочные краги
(класс стандарт)



Материал:	Спилек категории А
Подкладка:	Хлопковый деним, флис на ладонной части
Швы:	Двойной кевларовый шов
Длина:	350 мм
Толщина:	1,3-1,5 мм
Защитные свойства:	Ти, Тр, То, Тт, Тп400, Ми, Мп
Оригинальный крой, исключая швы в местах сгиба пальцев.	
Усиление на ладонной части и большом пальце.	
Усиление швов кожаными кантами для защиты от искр и выплесков металла.	
Подкладка полностью прошита изнутри.	

JWK501 FERRUS MAX

Усиленные и
удлиненные краги
(премиум класс)



Материал:	Спилек категории А+
Подкладка:	Хлопковый деним, флис на ладонной части
Швы:	Тройной кевларовый шов
Длина:	400 мм
Толщина:	1,3-1,5 мм
Защитные свойства:	Ти, Тр, То, Тт, Тп400, Ми, Мп
Оригинальный крой, исключая швы в местах сгиба пальцев.	
Усиление на ладонной части и большом пальце, боковом шве.	
Усиление швов кожаными кантами для защиты от искр и выплесков металла.	
Изготовлены из аргентинской кожи категории А+ (сертификат LWG).	
Подкладка полностью прошита изнутри.	

JWK601 FERRUS FROST

Усиленные зимние
краги (премиум класс)



Материал:	Спилек категории А
Подкладка:	Искусственный мех
Швы:	Двойной кевларовый шов
Длина:	350 мм
Толщина:	1,3-1,5 мм
Защитные свойства:	Ти, Тр, То, Тт, Тп400, Тн, Тнв, Ми, Мп
Оригинальный крой, исключая швы в местах сгиба пальцев.	
Усиление на ладонной части и большом пальце. Широкий раструб (23,5 см).	
Теплая подкладка полностью прошита изнутри. Подходят для работы во всех климатических поясах.	
Усиление швов кожаными кантами для защиты от искр и выплесков металла.	

JLE301 MECHANIC

Рабочие перчатки на липучке Velcro



Материал:	Хлопок
Ладонь:	Гладкая коровья кожа категории А
Защитные свойства:	Ми, Мп
Защита от:	Механических воздействий, мелких порезов, заноз
Сфера применения:	Сборочные, садовые, слесарные работы, работа с инструментом, деревообработка, хозяйственные работы, шиномонтажные работы

Тыльная сторона выполнена в форме "гармошки": пропускает воздух, но не пропускает пыль | Комфорт обеспечивают натуральные дышащие материалы | Кожа высокого качества | Velcro-манжета.

JLE321 LOCKSMITH

Рабочие перчатки из кожи и хлопка



Материал:	Хлопок
Ладонь:	Гладкая коровья кожа категории А
Защитные свойства:	Ми, Мп
Защита от:	Механических воздействий, мелких порезов, заноз
Сфера применения:	Сборочные, садовые, слесарные работы, работа с инструментом, деревообработка, хозяйственные работы, шиномонтажные работы

Тыльная сторона выполнена в форме "гармошки": пропускает воздух, но не пропускает пыль | Комфорт обеспечивают натуральные дышащие материалы | Кожа высокого качества.

JLE421 SMITHCRAFT

Рабочие перчатки из кожи буйвола



Материал:	Кожа буйвола категории А
Защитные свойства:	Ми, Мп
Защита от:	Механических воздействий, мелких порезов, заноз
Сфера применения:	Сборочные, садовые, слесарные работы, работа с инструментом, деревообработка, хозяйственные работы, шиномонтажные работы

100% кожа буйвола | Высокая износостойкость

JLE621 MOTOR

Рабочие перчатки из PU кожи



Материал:	Полиэфир
Ладонь:	ПУ кожа
Защитные свойства:	Ми, Мп
Защита от:	Механических воздействий, мелких порезов, заноз
Сфера применения:	Сборочные, садовые, слесарные работы, работа с инструментом, деревообработка, хозяйственные работы, шиномонтажные работы

Комфортный и износостойкий материал | Можно стирать

JLE625 WINTER MOTOR

Утепленные рабочие перчатки из PU кожи



Материал:	Полиэфир
Ладонь:	ПУ кожа
Защитные свойства:	Ми, Мп
Защита от:	Механических воздействий, мелких порезов, заноз
Сфера применения:	Сборочные, садовые, слесарные работы, работа с инструментом, деревообработка, хозяйственные работы, шиномонтажные работы, работы при отрицательных температурах и ветреной погоде
Комфортный и износостойкий материал Флисовая подкладка полностью прошита изнутри	

JAV03 VULCAN

Антивибрационные перчатки для тяжелых работ



Материал:	Коровья кожа категории А
Антивибрационный материал:	Силикон
Длина:	300 мм
Защитные свойства:	Ми, Мп, Мв
Защита от:	Воздействия вибраций, механических повреждений
Сферы применения:	Работа с инструментом, строительные работы, работа с отбойными молотками

Премиальная коровья кожа | Антивибрационная вставка по всей поверхности ладони | Дополнительные антивибрационные вставки на боковой части указательного и большого пальца | Усиление между указательным и большим пальцем для увеличения срока службы | Кожаная манжета с велкро для защиты от искр, порезов и механических повреждений | Анатомический пошив пальцев, комфортно облегает руку | Долговечная кожа | Использование антивибрационных перчаток позволяет избежать болезни сосудов, сухожилий.

JAV05 | JAV15 VULCAN LIGHT

Облегченные антивибрационные перчатки



Материал:	Козья кожа категории А	НОВИНКА
Антивибрационный материал:	Силикон	
Длина:	JAV05 260 мм JAV15 300 мм	
Защитные свойства:	Ми, Мп, Мв	
Защита от:	Воздействия вибраций, механических повреждений	
Сферы применения:	Работа с инструментом, строительные работы, работа с отбойными молотками	

Премиальная козья кожа | Вентиляционные отверстия для комфортного воздухообмена | Антивибрационная вставка по всей поверхности ладони, указательного и большого пальца | Velcro-манжета | Минимальное сопротивление при сгибе руки за счет мягкого материала и его малого веса | Использование антивибрационных перчаток позволяет избежать болезни сосудов, сухожилий.

JAV15 жесткая манжета (10 см) фиксируется эластичной лентой, препятствуя воздействию вибраций и механических повреждений

JSL-101 SIGMAR LIGHT

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка



Материал:	Хлопок	НОВИНКА
Ладонь:	Спилок категории АВ	
Подкладка:	100% полиэфир	
Защитные свойства:	Ми, Мп, Тп400, EN388:4243X, EN407:42XXXX	
Защита от:	Порезов, проколов, контактного тепла, высоких температур (до 15 с)	
Сферы применения:	Строительные, дорожные, складские, ремонтные работы, металлургия, работа с острой кромкой металла, нагретой поверхностью, бытовая сварка	

Накладка из спилка на тыльной стороне перчатки | Усиление швов высокопрочной нитью | Прорезиненная манжета с защитой от порезов и царапин | Возможность быстрого снятия

JSL-201 SIGMAR

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка



Материал:	Хлопок	НОВИНКА
Ладонь:	Спилок категории А	
Подкладка:	100% полиэфир	
Защитные свойства:	Ми, Мп, Тп400, EN388:4243X, EN407:42XXXX	
Защита от:	Порезов, проколов, контактного тепла, высоких температур (до 15 с)	
Сферы применения:	Строительные, дорожные, складские, ремонтные работы, металлургия, работа с острой кромкой металла, нагретой поверхностью, бытовая сварка	

Плотная и особо мягкая кожа категории А | Усиление швов высокопрочной нитью | Прорезиненная манжета с защитой от порезов и царапин | Возможность быстрого снятия | Увеличенный срок службы перчаток

JSL-301 SIGMAR PRO

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка



Материал:	Хлопок	НОВИНКА
Ладонь:	Спилок категории АВ	
Подкладка:	100% полиэфир	
Защитные свойства:	Ми, Мп, Тп400; EN388: 4243X, EN407: 42XXXX	
Защита от:	Порезов, проколов, контактного тепла, высоких температур (до 15 с)	
Сферы применения:	Строительные, дорожные, складские, ремонтные работы, металлургия, работа с острой кромкой металла, нагретой поверхностью, бытовая сварка	

Накладка из спилка на тыльной стороне перчатки | Усиление на ладони, большом и указательном пальцах | Усиление швов высокопрочной нитью | Прорезиненная манжета с защитой от порезов и царапин | Отсутствие сопротивления при сжатии руки

JSL - 401 SIGMAR MAX

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка



Материал:	Хлопок	НОВИНКА
Ладонь:	Спилек категории А	
Подкладка:	100% полиэфир	
Защитные свойства:	Ми, Мп, Тп400, EN388:4243X, EN407:42XXXX	
Защита от:	Порезов, проколов, контактного тепла, высоких температур (до 15 с)	
Сферы применения:	Строительные, дорожные, складские, ремонтные работы, металлургия, работа с острой кромкой металла, нагретой поверхностью, бытовая сварка	

Плотная и особо мягкая кожа категории А | Накладка из спилка на тыльной стороне перчатки | Усиление швов высокопрочной нитью | Усиление на ладони, большом и указательном пальцах | Прорезиненная манжета с защитой от порезов и царапин | Отсутствие сопротивления при сжатии руки | Возможность быстрого снятия | Увеличенный срок службы перчаток

JSL - 501 SIGMAR COMFORT

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка



Материал:	Хлопок	НОВИНКА
Ладонь:	Спилек категории А+	
Подкладка:	100% полиэфир	
Защитные свойства:	Ми, Мп, Тп400, EN388:4243X, EN407:42XXXX	
Защита от:	Порезов, проколов, контактного тепла, высоких температур (до 15 с)	
Сферы применения:	Строительные, дорожные, складские, ремонтные работы, металлургия, работа с острой кромкой металла, нагретой поверхностью, бытовая сварка	

Плотная кожа качества А+ (суперпремиум) | Накладка из спилка на тыльной стороне перчатки | Усиление швов кевларовой нитью | Усиление на ладони, большом и указательном пальцах | Прорезиненная манжета с защитой от порезов и царапин | Отсутствие сопротивления при сжатии руки | Возможность быстрого снятия | Увеличенный срок службы перчаток | Работа при t до -10°C

JSL - 601 SIGMAR FROST

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка



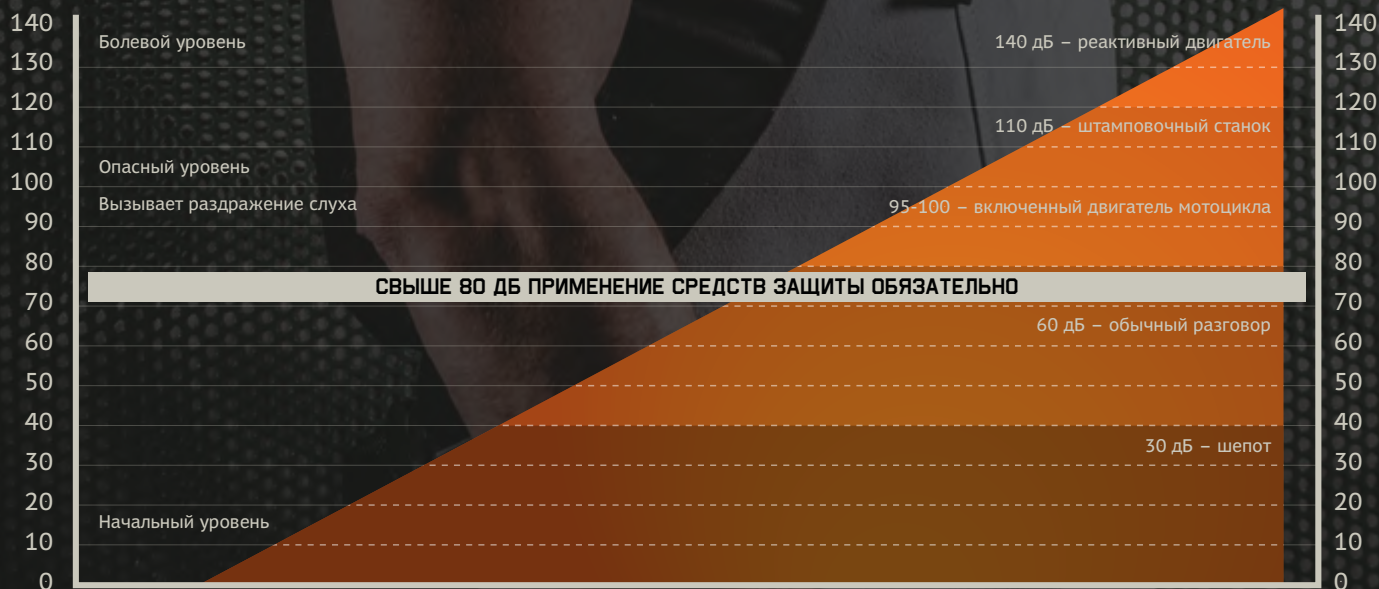
Материал:	Хлопок	НОВИНКА
Ладонь:	Спилек категории АВ	
Подкладка:	100% искусственный мех	
Защитные свойства:	Ми, Мп, Тп400, EN388:4243X, EN407:42XXXX	
Защита от:	Порезов, проколов, контактного тепла, высоких температур (до 15 с)	
Сферы применения:	Строительные, дорожные, складские, ремонтные работы, металлургия, работа с острой кромкой металла, нагретой поверхностью, бытовая сварка	

Плотная кожа категории АВ | Накладка из спилка на тыльной стороне перчатки | Усиление швов высокопрочной нитью | Прорезиненная манжета с защитой от порезов и царапин | Возможность быстрого снятия | Премиальный особо мягкий искусственный мех | Подходит для низких t (эксплуатации в I, II, III, IV климатических поясах)

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ, НАУШНИКИ И БЕРУШИ



ПРИМЕРЫ УРОВНЕЙ ШУМА:



JSG911-C, JSG811-Y, JSG711-S, CLEAR VISION

Защитные очки из поликарбоната



Линза:	Поликарбонат
Покрытие:	Против запотевания, царапин
Толщина линзы:	2,0 мм
Защитные свойства:	1 FT: 1 - оптический класс, F - низкоэнергетический удар (45 м/с), T - механическая защита при экстремальных температурах
Светопропускание:	JSG911-C - 91% JSG811-Y - 88% JSG711-S - 14%
Цвет линзы:	Прозрачный (2C-1,2), Янтарный (2C-1,2), Дымчатый (5-3,1)
Сферы применения:	Шлифовка, резка, сверление, фрезеровка дерева, металла, бетона, строительные работы, сборочные работы, работы на улице, вождение

Боковая и надбровная защита

JSG611-C JSG511-Y JSG411-S SKY VISION

Облегченные защитные очки из поликарбоната



Линза:	Поликарбонат
Покрытие:	Против запотевания, царапин
Толщина линзы:	2,0 мм
Защитные свойства:	1 FT: 1 - оптический класс, F - низкоэнергетический удар (45 м/с), T - механическая защита при экстремальных температурах
Светопропускание:	JSG611-C - 91% JSG511-Y - 88% JSG411-S - 14%
Цвет линзы:	Прозрачный (2C-1,2), Янтарный (2C-1,2), Дымчатый (5-3,1)
Сферы применения:	Шлифовка, резка, сверление, фрезеровка дерева, металла, бетона, строительные работы, сборочные работы, работы на улице, вождение

Мягкие заушники | Малый вес

JSG1511-Y JSG2711-S JSG311-C PRO VISION

Регулируемые очки из поликарбоната



Линза:	Поликарбонат	НОВИНКА
Покрытие:	Против запотевания, царапин	
Толщина линзы:	2,0 мм	
Защитные свойства:	1 FT: 1 - оптический класс, F - низкоэнергетический удар (45 м/с), T - механическая защита при экстремальных температурах	
Светопропускание:	91%	
Цвет линзы:	Прозрачный (2C-1,2), Янтарный(2C-1,2), Дымчатый (5-3,1)	
Сферы применения:	Шлифовка, резка, сверление, фрезеровка дерева, металла, бетона, строительные работы, сборочные работы, работы на улице, вождение	

Мягкие заушники | Регулировка по длине и наклону

JSG2011-C LABO

Закрытые очки с боковой вентиляцией



Линза:	Поликарбонат
Покрытие:	Против запотевания, царапин
Толщина линзы:	2,0 мм
Защитные свойства:	1 FT: 1 - оптический класс, F - низкоэнергетический удар (45 м/с), T - механическая защита при экстремальных температурах
Светопропускание:	91%
Цвет линзы:	Прозрачный
Вес:	89 г
Сферы применения:	Шлифовка, сверление, токарные, монтажные, слесарные и другие работы, обработка камня, бетона, металла, дерева и пластмассы

JEM-201 SONUS MAX

Наушники средней звуковой эффективности



Акустическая эффективность:	32 дБ
Сферы применения:	промышленные, строительные и монтажные работы, слесарно-столярные и другие работы, сопровождающиеся громким шумом.

Глубокая чашка наушников препятствует чрезмерному повышению температуры и накоплению влаги | Мягкие подушечки | Премиальное качество материалов | Мягкое и гибкое оголовье | Регулировка оголовья | Отсутствие металлических частей

JEM-101 SONUS

Наушники средней звуковой эффективности

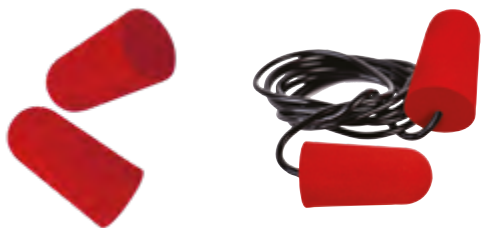


Акустическая эффективность:	27 дБ
Сферы применения:	промышленные, строительные и монтажные работы, слесарно-столярные и другие работы, сопровождающиеся громким шумом.

Глубокая чашка наушников препятствует чрезмерному повышению температуры и накоплению влаги | Мягкие подушечки | Премиальное качество материалов | Мягкое и гибкое оголовье | Регулировка оголовья | Отсутствие металлических частей

JEM20 SILENTIUM, JEM21 SILENTIUM MAX

Одноразовые противошумные беруши



Акустическая эффективность: 37 дБ

Состав: 100% гипоаллергенный полиуретан

Упаковка: JEM20 – 1/200 пар, JEM21 – 1/100 пар

JEM31 SONIDO MAX

Противошумные беруши в пластиковом боксе



Акустическая эффективность: 33 дБ

Состав: 100% силикон, ножка – 100% полипропилен

Упаковка: 1/100 пар. Индивидуальная упаковка (пластиковый бокс для хранения)

СПЕЦ ПРОДУКТ

ПАСТА ДЛЯ ОЧИСТКИ РУК

Паста для очистки рук с абразивными частицами натурального происхождения. Эффективно очищает кожу рук, удаляя остатки лакокрасочных материалов и др. загрязнения (жир, масла, лубриканты, углеводородные вещества, битум, сажа, ржавчина, графит).

Цвет Ореховый

pH 10±0,5

Объём 0.5 л, 1 л, 5 л

Удаляет неприятный запах | Не содержит растворителей и силикона | Имеет в составе кондиционирующую добавку | Обладает приятным цветом и запахом (цитрус) | Дерматологически протестирована | Не засоряет трубы.







АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Бизюков Антон

Тел.: +7 (812) 680-02-50 доб. 2763

Моб.: +7 (987) 827-08-52

bav@abramat.ru

www.abramat.ru