



ЗАЩИТА РУК

ЗАЩИТА РУК

При выпуске средств индивидуальной защиты компания ЭСАБ руководствуется самыми высокими требованиями к качеству и безопасности, которые подкрепляются требованиями международных и отечественных стандартов. Приоритетами компании при разработке перчаток являются: надёжная защита рук, их дизайн и конструкция, безвредность для здоровья, удобство и эффективность в работе.

Дизайн и конструкция перчаток

При разработке дизайна перчаток ЭСАБ уделяет огромное внимание деталям, которые в итоге влияют на защитные свойства и комфорт использования. По этой причине в модельном ряду вы можете найти перчатки с дополнительными усиливающими и амортизирующими слоями, дополнительными швами, обеспечивающими комфортность использования, а широкий растроб краги гарантирует легкость надевания и снятия защитных перчаток. Все швы перчаток выполнены с применением огнестойкой полиамидной нити.

Химическая безвредность

Сварочные перчатки находятся в длительном контакте с кожей человека в самых различных температурных режимах, поэтому чтобы подобрать подходящую кожу, соответствующую конкретным требованиям, требуется большой опыт. Компания ЭСАБ обладает исключительным опытом и знаниями в области дубления и обработки кожи - важных процессов, определяющих не только качество, но и самое важное - безопасность использования перчаток в течение длительного срока. Качество используемых материалов подтверждается регулярными отчётами независимых лабораторий. Мы гарантируем, что защитные перчатки не оказывают отрицательного влияния на здоровье или гигиену пользователя.

Качество кожи

При изготовлении перчаток компания используется верхний слой кожи и спилкок. Верхний слой кожи более прочный и износостойкий, сравнительно лучше сопротивляется воздействию воды. Его термостойкость примерно до 80°C. Спилкок – более пористая часть кожи, поэтому отлично впитывает влагу. Без специальной обработки спилкок обладает термостойкостью до 100 °C.

Кожа КРС

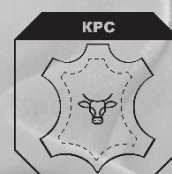
Кожа крупного рогатого скота (спилкок и наружный слой) широко применяется в перчатках ЭСАБ для ручной дуговой, полуавтоматической сварки, резки и строжки. Кожа КРС обладает высокими износостойкими свойствами, а также обеспечивает хорошую защиту от повышенных температур.

Козья кожа

Обладает самыми высокими прочностными характеристиками. Натуральный ланолин делает её чрезвычайно эластичной и одновременно износостойкой. Благодаря прочности и гибкости эта кожа в основном используется для изготовления перчаток для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом (TIG), где требуются ловкость рук.

Овечья кожа

Овечья кожа обладает естественной структурой с высокой плотностью волокон, что обеспечивает наилучшую защиту от рассеянного тепла и кратковременного контакта с нагретыми поверхностями — частых рисков при TIG-сварке. Натуральные свойства овчины помогают отводить пот и сохранять руку сухой и комфортной во время длительной работы, что важно для сохранения точности движений.



Невозможность полной нейтрализации термических рисков в сварочном процессе создаёт постоянную опасность для работников. Именно поэтому использование средств индивидуальной защиты (в том числе защитных перчаток) является обязательным требованием. Для эффективной защиты перчатки должны соответствовать строгим нормам производительности. Стандарт EN 407:2020 регламентирует требования к таким перчаткам и методы их тестирования. Ниже представлены ключевые положения стандарта. Характеристики защиты каждой перчатки обозначаются цифрой рядом с пиктограммой. Чем выше цифра, тем лучше защита. Если свойство не тестировалось или не заявлено, цифру заменит символ «X».

EN 407

- A** — характеризует способность перчаток обеспечивать кратковременную защиту сварщика при воздействии открытым пламенем.
- B** — оценивает, насколько хорошо материал перчаток препятствует передаче тепла, когда сварщик непосредственно касается горячих объектов.
- C** — показывает, насколько эффективно перчатки снижают передачу тепла, возникающего при кратковременном контакте с пламенем или потоком горячих газов (за счёт конвекционных процессов).
- D** — описывает, как быстро повышается температура на поверхности перчаток при длительном воздействии от нагретых предметов.
- E** — важнейший параметр для средств индивидуальной защиты сварщика, отражающий, насколько хорошо перчатки предохраняют от мелких брызг расплавленного металла.



Работа сварщика — это не только дуга и брызги металла. Это комплексная деятельность, которая сопряжена со значительными механическими опасностями. Не менее значимым требованием к сварочным перчаткам остаётся соответствие стандарту EN 388.

EN 388

- A** — характеризует способность материала перчаток сопротивляться абразивному износу.
- B** — оценивает, насколько хорошо материал перчаток защищает руки сварщика от порезов условно «тупым» лезвием.
- C** — показывает способность материала перчатки противостоять распространению существующего разрыва. Проще говоря, насколько сложно порвать уже надорванную перчатку.
- D** — оценивает способность материала перчатки противостоять проникновению острых, колющих объектов.




Согласно стандарту EN 12477, классификация сварочных перчаток по типам A и B осуществляется на основании результатов испытаний, проведённых по стандартам EN 388 и EN 407. Перчатки типа A характеризуются повышенным уровнем сопротивления, однако уступают в гибкости и подвижности по сравнению с перчатками типа B, которые, напротив, обладают меньшим сопротивлением, но обеспечивают большую свободу движений. Стандарт EN 12477 также содержит требования к конструктивным характеристикам данных средств защиты.



Таблица определения размера

Окружность ладони, см	Длина кисти, см	Размер
23 – 25,5	20,0	L / 9
25,5 – 28	21,5	XL / 10
28 – 31	22,5	XXL / 11

The background of the entire page is a close-up photograph of a pair of yellow leather welding gloves. The gloves are shown from a top-down perspective, with the fingers and palms clearly visible. The leather has a natural grain and some wear, suggesting they are professional-grade. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, emphasizing the texture of the material.

РДС РЕЗКА MIG/MAG

ПЕРЧАТКИ СВАРЩИКА

Широкий ассортимент профессиональных сверхпрочных сварочных перчаток MIG/MMA, изготовленных из высококачественных материалов для защиты рук при ручной дуговой сварке (MMA), сварке плавящимся электродом в среде защитного газа (MIG/MAG) в том числе порошковой проволокой, плазменной и газокислородной резке.

Все модели имеют широкий и прочный подолик из спилка кожи КРС, обеспечивающий дополнительный уровень комфорта и долговечности благодаря высококачественной коже и стратегически расположенным вставкам из наружного слоя кожи и дополнительных слоёв там, где это больше всего необходимо.

- Прочная кожа КРС премиум-класса
- Все швы прошиты полиамидной нитью Kevlar®
- Фальцевое соединение гарантирует прочность
- Усиленные элементы на некоторых моделях
- Широкий подолик позволяет быстро снять с руки

РДС / MIG/MAG / РЕЗКА ТАБЛИЦА ВЫБОРА



Модель	HD BASIC	HD REGULAR	HD BLACK	M2000 EXL	M3000	MW1000	HD ALU
Крой большого пальца	Крылом	Прямой	Прямой	Прямой	Прямой	Крылом	Крылом
Усиление большого пальца	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет
Усиление ладони	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
Особенности	–	Усиление основания большого пальца	Чёрный цвет	Усиление основания большого пальца и подолика	Усиление основания большого пальца и подолика	Утеплённые	Теплоотражающий слой
Подкладка	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Полиамидная нить Kevlar®	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Фальцевое соединение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тип подолика	Крага	Крага	Крага	Крага	Крага	Крага	Крага
Длина подолика	140 мм	140 мм	140 мм	140 мм	140 мм	140 мм	140 мм
Ширина подолика	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм
Материал подолика	Спилок КРС	Спилок КРС	Спилок КРС	Спилок КРС	Спилок КРС	Спилок КРС	Спилок КРС
Материал тыльной стороны	Спилок КРС	Спилок КРС	Спилок КРС	Наружный слой КРС	Спилок КРС	Спилок КРС	Алюминизированный параамид
Материал ладонной стороны	Спилок КРС	Спилок КРС	Спилок КРС	Спилок КРС	Наружный слой КРС	Спилок КРС	Спилок КРС
Уровень комфорта	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆
Абразивный износ	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆
Носкость	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
EN 407	413X4X	413X4X	413X4X	413X4X	413X4X	413X4X	413X4X
EN 388	4132X	4132X	4132X	4132X	4132X	4132X	4134X
Масса	310 гр.	310 гр.	310 гр.	320 гр.	320 гр.	360 гр.	300 гр.

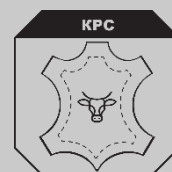
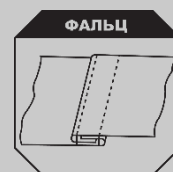
ПЕРЧАТКИ СВАРЩИКА HEAVY DUTY BASIC

Созданы для решения ежедневных задач, где важна стойкость к искрам, брызгам металла и абразивному износу. Идеальный выбор для сварщиков, которые ценят надёжность и оптимальное соотношение цены и качества.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крой большого пальца	Крылом
Усиление большого пальца	Нет
Усиление ладони	Нет
Особенности	–
Подкладка	Да
Полиамидная нить Kevlar®	Да
Фальцевое соединение	Да
Тип подолика	Крага
Длина подолика	140 мм
Ширина подолика	180 мм
Материал подолика	Спиллок КРС
Материал тыльной стороны	Спиллок КРС
Материал ладонной стороны	Спиллок КРС
Уровень комфорта	★★★★☆
Абразивный износ	★★★★☆
Носкость	★★★★☆
EN 407	413X4X
EN 388	4132X
Масса	310 гр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Сварочные перчатки Heavy Duty Basic, размер L/9
Сварочные перчатки Heavy Duty Basic, размер XXL/11

0700500426
0700500428



КРОЙ
БОЛЬШОГО
ПАЛЬЦА КРЫЛОМ



ВСЕ ШВЫ
ПРОШИТЫ
КЕВЛАРОВОЙ
НИТЬЮ



ПОДКЛАДКА ИЗ
ХЛОПЧАТО-
БУМАЖНОЙ
ТКАНИ



ВСТАВКИ ИЗ
НАРУЖНОГО
СЛОЯ КРС



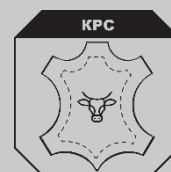
ПЕРЧАТКИ СВАРЩИКА HEAVY DUTY REGULAR

Отличное решение для работ средней и высокой интенсивности. Их ключевые преимущества: устойчивость к износу, анатомическая форма для комфортной подвижности и надёжное сцепление с поверхностями. Практичное решение для разнообразных производственных операций.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крой большого пальца	Прямой
Усиление большого пальца	Да
Усиление ладони	Нет
Особенности	Усиление основания большого пальца
Подкладка	Да
Полиамидная нить Kevlar®	Да
Фальцевое соединение	Да
Тип подолика	Крага
Длина подолика	140 мм
Ширина подолика	180 мм
Материал подолика	Спилок КРС
Материал тыльной стороны	Спилок КРС
Материал ладонной стороны	Спилок КРС
Уровень комфорта	★★★★☆
Абразивный износ	★★★★☆
Носкость	★★★★☆
EN 407	413X4X
EN 388	4132X
Масса	310 гр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Сварочные перчатки Heavy Duty Regular размер XL/10
Сварочные перчатки Heavy Duty Regular, размер XXL/11

0700500436
0700500437



УСИЛЕНИЕ
ОСНОВАНИЯ
БОЛЬШОГО
ПАЛЬЦА



ВСТАВКИ ДЛЯ
ПРОЧНОСТИ ИЗ
НАРУЖНОГО
СЛОЯ КРС



ПОДКЛАДКА ИЗ
ХЛОПЧАТО-
БУМАЖНОЙ
ТКАНИ



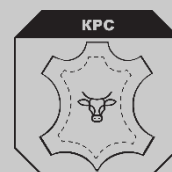
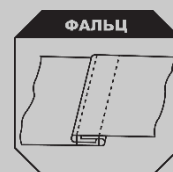
ПЕРЧАТКИ СВАРЩИКА HEAVY DUTY BLACK

Надёжное средство защиты рук при интенсивных работах. Изготовлены из спилка кожи КРС и прошиты термостойкой нитью Kevlar®. Обеспечивают высокую износостойкость, защиту от искр и повышенных температур. Эргономичный крой и хлопковая подкладка гарантируют комфорт при длительной носке. Чёрный цвет перчаток — разумный выбор для сварщиков, которым не по душе вид испачканных светлых изделий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крой большого пальца	Прямой
Усиление большого пальца	Нет
Усиление ладони	Нет
Особенности	Практичный чёрный цвет
Подкладка	Да
Полиамидная нить Kevlar®	Да
Фальцевое соединение	Да
Тип подолика	Крага
Длина подолика	140 мм
Ширина подолика	180 мм
Материал подолика	Спилек КРС
Материал тыльной стороны	Спилек КРС
Материал ладонной стороны	Спилек КРС
Уровень комфорта	★★★★☆
Абразивный износ	★★★★☆
Носкость	★★★★☆
EN 407	413X4X
EN 388	4132X
Масса	310 гр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Сварочные перчатки Heavy Duty Black, размер L/9
Сварочные перчатки Heavy Duty Black, размер XXL/11

0700500429
0700500431

ПЕРЧАТКИ СВАРЩИКА

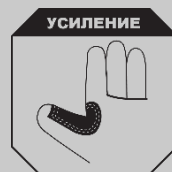
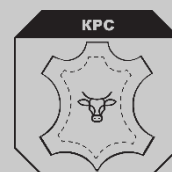
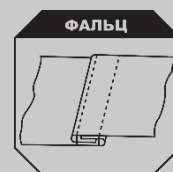
M2000 EXL

Разработаны для максимальной защиты при выполнении сварочных работ. Их внешняя сторона выполнена из наружного слоя кожи КРС, которая сочетает в себе механическую прочность и отличную гибкость. Конструкция усилена в наиболее подверженных износу зонах, а анатомическая форма и внутренняя подкладка обеспечивают комфортную посадку. Такой набор характеристик делает перчатки оптимальным решением для сварщиков, которые ставят во главу угла безопасность, длительный срок службы изделия и удобство в процессе работы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крой большого пальца	Прямой
Усиление большого пальца	Да
Усиление ладони	Нет
Особенности	Усиление большого пальца и подолика
Подкладка	Да
Полиамидная нить Kevlar®	Да
Фальцевое соединение	Да
Тип подолика	Крага
Длина подолика	140 мм
Ширина подолика	180 мм
Материал подолика	Спилек КРС
Материал тыльной стороны	Наружный слой КРС
Материал ладонной стороны	Спилек КРС
Уровень комфорта	★★★★★
Абразивный износ	★★★★★
Носкость	★★★★★
EN 407	413X4X
EN 388	4132X
Масса	320 гр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Сварочные перчатки M2000 EXL, размер XL/10
Сварочные перчатки M2000 EXL, размер XXL/11

0700500433
0700500434



УСИЛЕНИЕ
ОСНОВАНИЯ
БОЛЬШОГО
ПАЛЬЦА



УСИЛЕНИЕ
ПОДОЛИКА



НАРУЖНЫЙ
СЛОЙ
КРС

ВСТАВКИ ДЛЯ
ПРОЧНОСТИ ИЗ
НАРУЖНОГО
СЛОЯ КРС



ПЕРЧАТКИ СВАРЩИКА

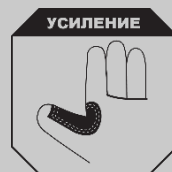
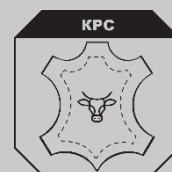
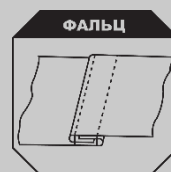
M3000

Гарантируют надёжную защиту и высокую износостойкость даже при самых интенсивных нагрузках. Главная особенность модели — исключительная устойчивость к истиранию: на внутренней стороне перчатки, подвергающейся наибольшему износу в процессе работы с металлом и абразивными инструментами, использован прочный наружный слой из кожи КРС. M3000 — выбор профессионалов, для которых приоритетны безопасность, долговечность и удобство в экстремальных условиях сварки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крой большого пальца	Прямой
Усиление большого пальца	Да
Усиление ладони	Нет
Особенности	Усиление большого пальца и подолика
Подкладка	Да
Полиамидная нить Kevlar®	Да
Фальцевое соединение	Да
Тип подолика	Крага
Длина подолика	140 мм
Ширина подолика	180 мм
Материал подолика	Спилок КРС
Материал тыльной стороны	Спилок КРС
Материал ладонной стороны	Наружный слой КРС
Уровень комфорта	★★★★★
Абразивный износ	★★★★★
Носкость	★★★★★
EN 407	413X4X
EN 388	4132X
Масса	320 гр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Сварочные перчатки M3000, размер XL/10
Сварочные перчатки M3000, размер XXL/11

0700500439
0700500440

УСИЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ
БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА
И ПОДОЛИКА

НАРУЖНЫЙ
СЛОЙ КРС

ЗИГ-ЗАГ
СТРОЧКА
С РЕЗИНКОЙ

ПОДКЛАДКА ИЗ
ХЛОПЧАТО-
БУМАЖНОЙ
ТКАНИ

ПЕРЧАТКИ СВАРЩИКА

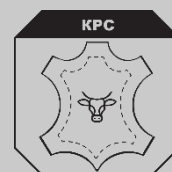
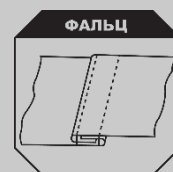
MW1000

Сочетают комфорт и надёжность в самых суровых условиях: сварочные перчатки с усиленной ладонной частью и утеплённой подкладкой — ваш незаменимый помощник при работе при отрицательных температурах. Усиление в зоне ладони гарантирует повышенную износостойкость и защиту от механических повреждений. Выберите перчатки, которые совмещают в себе безопасность, долговечность и комфорт — работайте без компромиссов в любую погоду!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

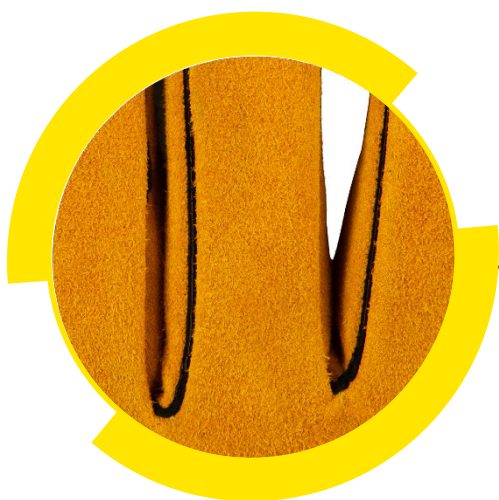
Крой большого пальца	Крылом
Усиление большого пальца	Нет
Усиление ладони	Да
Особенности	Утеплённые
Подкладка	Да
Полиамидная нить Kevlar®	Да
Фальцевое соединение	Да
Тип подолика	Крага
Длина подолика	140 мм
Ширина подолика	180 мм
Материал подолика	Спилек КРС
Материал тыльной стороны	Спилек КРС
Материал ладонной стороны	Спилек КРС
Уровень комфорта	★★★★★
Абразивный износ	★★★★☆
Носкость	★★★★★
EN 407	413X4X
EN 388	4132X
Масса	360 гр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Сварочные перчатки, утеплённые MW1000, размер XL/10

0700500586



ВСТАВКИ ДЛЯ
ПРОЧНОСТИ ИЗ
НАРУЖНОГО
СЛОЯ КРС



УСИЛЕНИЕ
ЛАДОНИ И
БОЛЬШОГО
ПАЛЬЦА

ПОДКЛАДКА ИЗ
ИСКУССТВЕННОГО
МЕХА



ПЕРЧАТКИ СВАРЩИКА

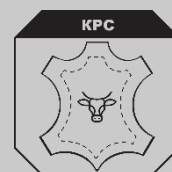
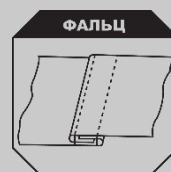
HEAVY DUTY ALU

Разработаны для тяжелых и ответственных работ, где критически важна защита от повышенных температур. Их основное преимущество — уникальное алюминизированное покрытие, которое эффективно отражает лучистое тепло, предотвращая перегрев. Эти перчатки — надежный выбор для сварщиков, выполняющих работы в условиях экстремального теплового воздействия.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

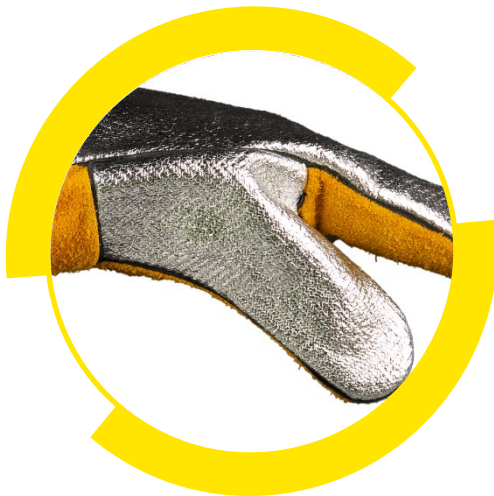
Крой большого пальца	Крылом
Усиление большого пальца	Нет
Усиление ладони	Нет
Особенности	Теплоотражающий слой
Подкладка	Да
Полиамидная нить Kevlar®	Да
Фальцевое соединение	Да
Тип подолика	Крага
Длина подолика	140 мм
Ширина подолика	180 мм
Материал подолика	Спиллок КРС
Материал тыльной стороны	Алюминизированный параамид
Материал ладонной стороны	Спиллок КРС
Уровень комфорта	★★★★☆
Абразивный износ	★★★★☆
Носкость	★★★★★
EN 407	413X4X
EN 388	4134X
Масса	300 гр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Сварочные перчатки Heavy Duty Alu, размер L/9
Сварочные перчатки Heavy Duty Alu, размер XXL/11

0700500423
0700500425



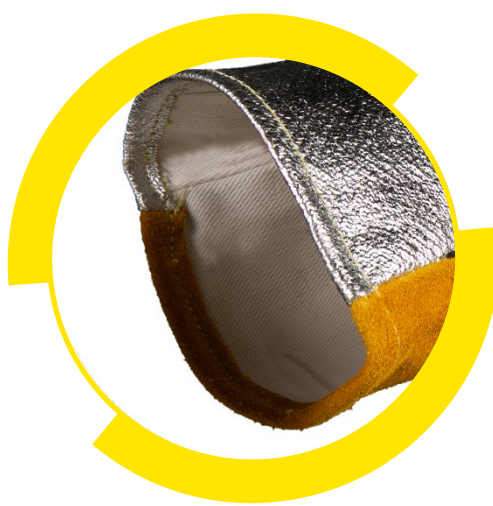
КРОЙ
БОЛЬШОГО
ПАЛЬЦА КРЫЛОМ



ВСТАВКИ ДЛЯ
ПРОЧНОСТИ ИЗ
НАРУЖНОГО
СЛОЯ КРС



АЛЮМИНИРОВАННЫЙ
ПАРААМИД ДЛЯ
ОТРАЖЕНИЯ ТЕПЛА



ПОДКЛАДКА ИЗ
ХЛОПЧАТО-
БУМАЖНОЙ
ТКАНИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО НАРУЧНЫЙ ЩИТОК

Простое и эффективное решение для дополнительной защиты рук сварщика от брызг металла, искр и теплового воздействия. Быстрая фиксации на перчатке, а также алюминизированное покрытие в сочетании со спилком кожи КРС, обеспечивают комфорт и эффективную дополнительную защиту. Этот щиток идеально дополняет основные средства защиты, гарантируя безопасность в самых сложных рабочих ситуациях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности	Дополнительная защита
Полиамидная нить Kevlar®	Да
Длина	200 мм
Ширина	155 мм
Материал наружной стороны	Алюминизированный параамид
Материал тыльной стороны	Спилком КРС
Количество при поставке	1 шт.
Масса	50 гр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наручный щиток

0700500485

АРГОНОДУГОВАЯ СВАРКА TIG

Для выполнения ответственных задач, связанных с аргонодуговой сваркой, очень важно правильно подобрать сварочные перчатки. Модельный ряд ESAB включает перчатки из козьей и овечьей кожи премиум-класса, которые необходимы для поддержания ловкости пальцев и обеспечения максимальной защиты. Широкий, прочный подолик в форме краги из сплава КРС защищает запястье от попадания брызг и иных частиц.

Первоклассные дополнительные элементы для максимального удобства работы, продуманно расположенные усиливающие и смягчающие слои и детальное исполнение пальцев. Оптимальная конфигурация большого пальца обеспечивает максимальную ловкость, а полная прошивка изделий полиамидной нитью придают каждой модели исключительную ценность.

- Без подкладки для максимального комфорта и контроля
- Наружный слой козьей кожи обеспечивает уникальное сочетание прочности и удобства в работе
- Перчатки обеспечивают легкое надевание и снятие

АРГОНОДУГОВАЯ (TIG) ТАБЛИЦА ВЫБОРА



Модель	TIG BASIC	TIG SUPER SOFT	T2000 BLACK
Крой большого пальца	Крылом	Крылом	Прямой
Усиление большого пальца	Нет	Нет	Нет
Усиление подолика	Нет	Да	Нет
Особенности			Усиливающий слой ребра ладони
Подкладка	Нет	Нет	Нет
Полиамидная нить Kevlar®	Да	Да	Да
Клинья в крае пальцев	Да	Да	Да
Тип подолика	Крага	Крага	Крага
Длина подолика	105 мм	140 мм	140 мм
Ширина подолика	170 мм	170 мм	170 мм
Материал подолика	Спилок КРС	Спилок КРС	Спилок КРС
Материал тыльной стороны	Козья	Овечья	Овечья
Материал ладонной стороны	Козья	Овечья	Овечья
Уровень комфорта	★★★★☆	★★★★★	★★★★★
Носкость	★★★★☆	★★★★★	★★★★★
EN 407	413X4X	413X4X	413X4X
EN 388	2122X	2122X	2122X
Масса	150 гр.	180 гр.	180 гр.

ПЕРЧАТКИ СВАРЩИКА

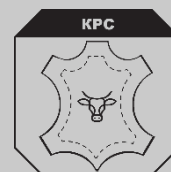
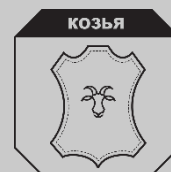
TIG BASIC

Лёгкие и простые перчатки для аргодуговой сварки изготовлены из высококачественной козьей кожи, обеспечивающей долговечность даже при интенсивных нагрузках.

Эргономичный крой и гибкая конструкция сохраняют тактильную чувствительность и свободу движений. Анатомическая форма обеспечивает комфортную посадку и снижает утомляемость при длительной работе, не сковывая при этом подвижность пальцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крой большого пальца	Крылом
Усиление большого пальца	Нет
Усиление подолика	Нет
Особенности	—
Подкладка	Нет
Полиамидная нить Kevlar®	Да
Клинья в раскрое пальцев	Да
Тип подолика	Крага
Длина подолика	105 мм
Ширина подолика	170 мм
Материал подолика	Спиллок КРС
Материал тыльной стороны	Козья
Материал ладонной стороны	Козья
Уровень комфорта	★★★★☆
Носкость	★★★★☆
EN 407	413X4X
EN 388	2122X
Масса	150 гр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Сварочные перчатки TIG Basic, размер XL/10

0700500460



КРОЙ
БОЛЬШОГО
ПАЛЬЦА КРЫЛОМ



НЕОБХОДИМЫЙ
МИНИМУМ
ДЛЯ TIG
СВАРКИ

КЛИНЬЯ В
КРОЕ
ПАЛЬЦЕВ



ПЕРЧАТКИ СВАРЩИКА

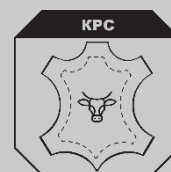
TIG SUPER SOFT

Перчатки изготовлены из премиальной овечьей кожи, обеспечивающей исключительную гибкость и тактильную чувствительность. Эргономичный крой с продуманной конфигурацией большого пальца гарантирует максимальную ловкость движений. Удобный конусный нарукавник большого диаметра позволяет легко надевать перчатки поверх рукава куртки. Модель сочетает элегантность конструкции с надёжной защитой от искр и брызг металла, сохраняя при этом свободу движений пальцев — идеальный баланс комфорта и безопасности для профессиональной TIG-сварки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крой большого пальца	Крылом
Усиление большого пальца	Нет
Усиление подолика	Да
Особенности	—
Подкладка	Нет
Полиамидная нить Kevlar®	Да
Клинья в раскрое пальцев	Да
Тип подолика	Крага
Длина подолика	140 мм
Ширина подолика	170 мм
Материал подолика	Спиллок КРС
Материал тыльной стороны	Овечья
Материал ладонной стороны	Овечья
Уровень комфорта	★★★★★
Носкость	★★★★★
EN 407	413X4X
EN 388	2122X
Масса	180 гр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Сварочные перчатки TIG Super Soft, размер XL/10

0700500465



УСИЛЕНИЕ
ПОДОЛИКА

КРОЙ
БОЛЬШОГО
ПАЛЬЦА КРЫЛОМ



КЛИНЬЯ В
КРОЕ
ПАЛЬЦЕВ



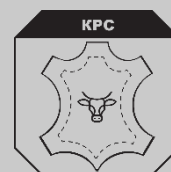
ПЕРЧАТКИ СВАРЩИКА T2000 BLACK

Высокотехнологичная защита для профессиональных сварщиков. Эргономичный дизайн сочетает надёжную защиту с достаточной подвижностью для выполнения точных манипуляций. Усиленные накладки в зонах повышенного износа многократно продлевают срок службы и нагрузку на ладонь сварщика, снижая утомляемость при длительной работе. Чёрный цвет перчаток — разумный выбор для сварщиков, которым не по душе вид испачканных светлых изделий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крой большого пальца	Прямой
Усиление большого пальца	Нет
Усиление подолика	Нет
Особенности	Усиление ребра ладони
Подкладка	Нет
Полиамидная нить Kevlar®	Да
Клинья в раскрое пальцев	Да
Тип подолика	Крага
Длина подолика	105 мм
Ширина подолика	170 мм
Материал подолика	Спиллок КРС
Материал тыльной стороны	Овечья
Материал ладонной стороны	Овечья
Уровень комфорта	★★★★★
Носкость	★★★★★
EN 407	413X4X
EN 388	2122X
Масса	150 гр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Сварочные перчатки T2000 Black, размер XL/10

0700500587



ПРЯМОЙ КРОЙ
БОЛЬШОГО
ПАЛЬЦА



КЛИНЬЯ В
КРОЕ
ПАЛЬЦЕВ



УСИЛЕНИЕ
РЕБРА
ЛАДОНИ



A series of seven parallel, slanted yellow lines are positioned above the main title.

СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ

РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ

Премиальные перчатки общего назначения берут на себя защиту рук в ситуациях, когда сварочные перчатки не подходят: они эффективно предохраняют от порезов и износа. Перчатки отличаются простотой использования и обеспечивают надёжную защиту, не снижая комфорта в течение рабочего дня. Благодаря наружному слою из КРС достигается гармоничное сочетание защитных свойств, удобства, гибкости и долговечности.

- Зиг-заг строчка с резинкой
- Без подкладки для максимального комфорта и контроля
- Наружный слой кожи КРС обеспечивает повышенную прочность
- Перчатки обеспечивают легкое надевание и снятие

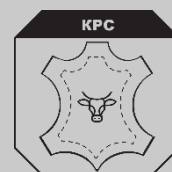
РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ W1000

Универсальные рабочие перчатки — надёжное решение для монтажных и слесарных работ любой сложности. Прочный наружный слой из кожи КРС обеспечивает достаточно высокую устойчивость к механическим воздействиям, а продуманная конструкция обеспечивает оптимальную гибкость и мягкость. Комфорт и безопасность в каждой детали делают эти перчатки идеальным выбором для ежедневного применения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крой большого пальца	Крылом
Усиление большого пальца	Нет
Усиление подолика	Нет
Особенности	Зиг-заг строчка с резинкой
Подкладка	Нет
Полиамидная нить Kevlar®	Да
Клинья в раскрое пальцев	Нет
Материал тыльной стороны	Наружный слой КРС
Материал ладонной стороны	Наружный слой КРС
Уровень комфорта	★★★★☆
Носкость	★★★★☆
EN 388	2122X
Масса	110 гр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Рабочие перчатки W1000, размер L/9
Рабочие перчатки W1000, размер XL/10
Рабочие перчатки W1000, размер XXL/11

0700500573
0700500574
0700500575



**КРОЙ
БОЛЬШОГО
ПАЛЬЦА КРЫЛОМ**

**БЕСШОВНЫЙ КРОЙ
ЛАДОННОЙ ЧАСТИ**



**ЗИГ-ЗАГ
СТРОЧКА
С РЕЗИНКОЙ**



**КОНТРАСТНАЯ
КАЙМА
МАНЖЕТЫ**





НЕПРЕВЗОЙДЁННЫЙ СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА.

В основе каждого продукта, созданного компанией ЭСАБ, заложено наше стремление предоставить нашим клиентам лучший сервис. Опытные специалисты клиентской службы оперативно ответят на ваши вопросы. Технические специалисты компании помогут решить производственные задачи и проведут обслуживание вашего оборудования.

Приобретая продукцию ЭСАБ, вы можете быть уверены, что она соответствует вашим текущим и будущим требованиям. Мы также предлагаем обучение по работе с нашими продуктами и технологическими процессами.

Для получения более подробной информации обратитесь в ближайший офис ЭСАБ или к нашим официальным дистрибьюторам.