



RU


TEGERA®

Glove
perfection

2017

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ





Качественные защитные перчатки должны не только оберегать от опасных повреждений, но быть удобными, универсальными и хорошо сидеть. TEGERA® – мировой лидер среди производителей защитных перчаток. Это бренд, который действительно защищает.

Be gloved by TEGERA®

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТНЫХ ПЕРЧАТОК TEGERA®

Вы непременно добьетесь успехов в работе, если будете использовать перчатки, отличающиеся превосходными защитными свойствами и удобной посадкой, — особенно если их качество гарантировано TEGERA®.

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

Защитные перчатки TEGERA® изготавливаются только из лучших материалов. Обычные защитные перчатки TEGERA® состоят из множества частей. Прежде чем попасть на рынок, каждая перчатка проходит несколько проверок качества. Функциональные характеристики и эргономичный дизайн перчаток TEGERA® придают дополнительную силу и повышают выносливость при работе. В основе их надежности — превосходная защита от порезов, механических повреждений, воздействия химических веществ, экстремальных температур и т. д. Ассортимент TEGERA® включает множество изделий: от перчаток с отличной воздухопроницаемостью для сверхточных работ до химически стойких перчаток с надежной изоляцией для работы в суровых условиях.

ИННОВАЦИИ

Когда появляются новые знания и создаются новые материалы, мы развиваем новые идеи и воплощаем их в наших изделиях. Это требует непрерывной работы над продукцией, глубоких знаний о материалах и экстремальных условиях труда, а также сотрудничества в сфере исследований. Функциональный дизайн означает, что функции и дизайн одинаково важны.

ГОРДОСТЬ

История TEGERA® — это история успеха, благодаря которому существует современный бренд. Мы приобретаем знания в ходе разработок, и этот практический опыт обеспечивает нам силу и стратегические преимущества.

TEGERA® PRO

TEGERA® PRO

TEGERA® PRO

TEGERA® PRO

TEGERA® PRO

TEGERA® PRO





ПРИНЦИПЫ TEGERA®

TEGERA® — это высококачественные и инновационные защитные перчатки.

КОНТРОЛЬ СОЧЕТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Мы контролируем сочетание используемых материалов, чтобы они подходили для применения в разных областях и обеспечивали максимальную подвижность, отличное сцепление с поверхностью, длительный срок службы и безупречный комфорт.

СОБСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компания Ejendals владеет и управляет рядом разработанных ею уникальных технологий и материалов для производства перчаток. К ним относятся формулы и уникальные сочетания волокон, защищающих от порезов.

СОБСТВЕННЫЕ ЛЕКАЛА

Использование лекал собственной разработки позволяет добиться стабильности посадки, качества и эргономических свойств каждой перчатки.

УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЛИВКИ

Мы разрабатываем дизайн и решения для обливки TEGERA®, чтобы гарантировать надежное сцепление в самых жестких условиях.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Предприятия, на которых производятся перчатки TEGERA®, — одни из лучших в мире, и мы работаем с ними без посредников. Наши отношения со всеми предприятиями, которые с нами работают, надежны и длятся уже более 20 лет. Специалисты TEGERA® на местах, в том числе пять сотрудников с полной занятостью в Азии, осуществляют контроль производства и качества. Собственные лаборатории обеспечивают стабильное высокое качество продукции. Нашим изделиям не приходится ждать своей очереди для испытаний в сторонних лабораториях, и это позволяет нам поддерживать стабильный и быстрый темп разработок.



УНИКАЛЬНЫЕ СОЧЕТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Компания Ejendals владеет и управляет рядом разработанных ею уникальных технологий и материалов для производства перчаток.



Наша технология CRF® (Cut Resistant Fiber – волокно, защищающее от порезов) гарантирует исключительную подвижность рук, нетипичную для перчаток, предназначенных для эффективной защиты от порезов.



GripForce® – это собирательный термин, описывающий технологии и уникальные решения TEGERA® для чрезвычайно надежного сцепления. Надежность сцепления – важнейший показатель качества перчаток. Перчатки с маркировкой GripForce® обеспечивают отличное сцепление.



Vibrothan® – специально разработанный пористый материал, способный гасить вибрации.



Impactothan® – это специально разработанный амортизирующий материал, распределяющий силу удара по всей кисти.



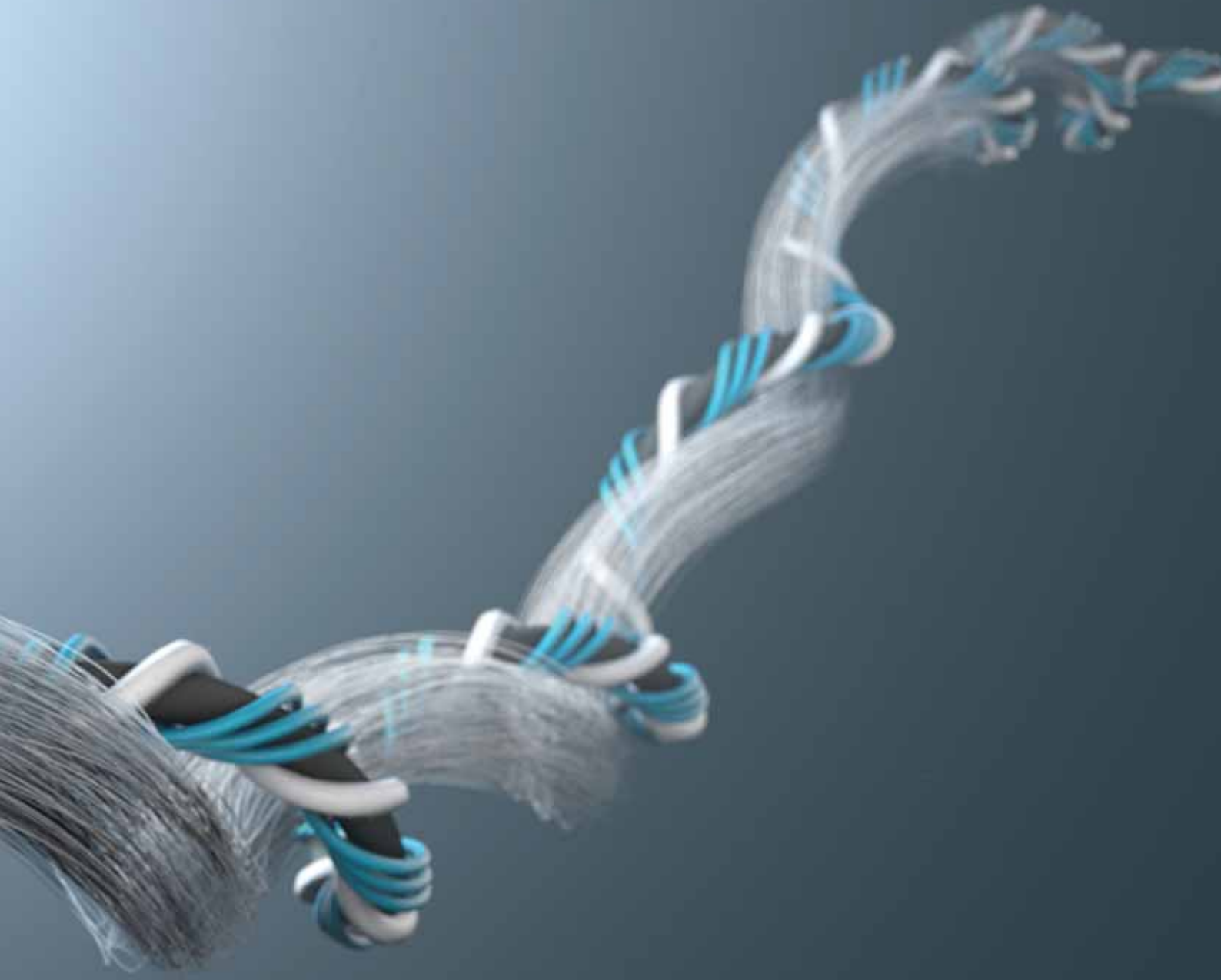
Polythan® представляет собой полиэстеровую основу из крученых нитей с добавлением полиуретана для большей прочности и спандекса для эластичности. Это чрезвычайно долговечный материал, который отличается высокой воздухопроницаемостью. Мягкость материала Polythan® обеспечивает высокий уровень комфорта. Не содержит хрома.



Microthan® представляет собой гибкий и прочный материал. Его главная характеристика – превосходное сцепление. Microthan® – синтетический материал с полиуретановым покрытием и трикотажной нейлоновой подкладкой.



OGT™ OIL GRIP TECHNOLOGY – особая технология обработки кожи, которая благодаря использованию уникального впитывающего свойства позволяет обеспечить превосходный захват даже в масляных средах. Технологию OGT™ можно применять при изготовлении тонких перчаток для проведения точных работ.



ВЫ В НАДЕЖНЫХ РУКАХ

Инновационные разработки и сотрудничество с клиентами позволяют TEGERA® решать реальные проблемы, которые ежедневно возникают на рабочем месте.

МЫ ХОТИМ ЗНАТЬ О ВАШИХ ПРОБЛЕМАХ

Благодаря многолетнему опыту и неустанной работе над инновационными решениями TEGERA® может предложить ультрасовременную защиту рук от травм. TEGERA® понимает, что ваши руки — это уникальный инструмент и что у вас их только две, поэтому стремится превзойти стандарты безопасности и развиваться, разрабатывая продукты, налаживая сотрудничество в сфере исследований и используя полезную практическую информацию, получаемую от клиентов. По мере появления новых знаний изделия TEGERA® совершенствуются.

С 1949 ГОДА

TEGERA® гордится защитными качествами своей продукции, так как постоянно работает над улучшением таких важных свойств, как сцепление с поверхностью, химическая стойкость, защита от порезов и термоизоляция, и при этом учитывает требования к эргономике и комфорту. Разработка и проектирование продукции TEGERA® ведутся компанией Ejendals в Лександе (Швеция) с 1949 года. За эти годы дизайн изделий Ejendals был удостоен множества престижных международных наград, включая Red Dot Award.



reddot design award





GRIPFORCE®

Собирательный термин, описывающий технологии и уникальные решения TEGERA® для чрезвычайно надежного сцепления. Надежность сцепления – важнейший показатель качества перчаток. Перчатки с маркировкой GripForce® обеспечивают отличное сцепление.



ПРОТИВОВИБРАЦИОННЫЕ ПЕРЧАТКИ

Были разработаны в результате тщательного изучения неизлечимых повреждений, вызванных вибрациями. Vibrothan® – самый тонкий антивибрационный материал из одобренных SATRA (органом технической экспертизы).



ПРОТИВОУДАРНЫЕ ПЕРЧАТКИ

Разработаны в сотрудничестве с предприятиями автомобильной промышленности и предназначены для защиты ладоней от повреждений.



ПЕРЧАТКИ С ПОДДЕРЖКОЙ ЗАПЯСТЬЯ

Предотвращают развитие синдрома запястного канала (туннельного синдрома). Помогают держать запястье под правильным углом. Предотвращают травмы и поддерживают слабое запястье.

В основе безопасности лежат забота и защита. Высококачественные перчатки TEGERA® защищают руки, выдерживают испытание временем и подходят для работы в любых условиях.

Be gloved by TEGERA®.



Be *g*loved

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ 15

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ 16

ПЕРЧАТКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 47

ESD АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ 51

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ 53

НАРУКАВНИКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ 60

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВЫСОКИХ И НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР 62

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХОЛОДА 63

ЖАРОПРОЧНЫЕ ПЕРЧАТКИ 73

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРКИ 78


ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ 83

ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ 84

БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ 97

**ПЕРЧАТКИ ДЛЯ
ОБЩЕПРОИЗВОД-
СТВЕННЫХ
ЗАДАЧ**





ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ОБЩЕПРОИЗВОД- СТВЕННЫХ ЗАДАЧ

Если вы определите риск травмы минимальным, вы можете выбирать перчатки из категории I. Если риск травмы выше, выберите перчатки из категории II либо III, в зависимости от ваших задач.

ЛЕГКИЙ ВЕС

Вашим пальцам требуется свобода движения для выполнения точных и сборочных работ. Перчатки должны быть мягкими, эластичными и эргономически продуманными.

СИНТЕТИЧЕСКАЯ КОЖА - ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Наша искусственная кожа изготовлена из высокотехнологичных материалов, которые позволяют создавать изделия сложного эргономичного дизайна. Синтетическая кожа обладает отличными тактильными характеристиками. Облегание и форма остаются неизменными даже при контакте с водой. Этот материал идеально подходит для людей с аллергическими реакциями на хром (дубление без применения хрома).

- **Microthan®** обеспечивает отличные тактильные свойства и эластичность.
- **Microthan®+** толще и имеет рифленую поверхность, это обеспечивает повышенную износостойкость и отличный захват. Идеально подходит для жестких условий.
- **Macrothan®** воздухопроницаемый материал, его толщина может варьировать, используется для задач разной сложности.
- **Polythan®** материал из микроволокна высокой износостойкости, но при этом мягкого, что обеспечивает неизменный комфорт.
- **PU полиуретановая кожа** - это эффективный материал с точки зрения цены и широкой области применения.

TEGERA® 9100

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,5 mm Microthan®, нейлон, Cat. II, усиление указательного пальца, без добавления хрома, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Microthan®
 МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Нейлон
 ПОДКЛАДКА Без подкладки
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°
 ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 212-238 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлычком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление швов, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, укороченная модель, эргономическая форма, светоотражающие детали, специально разработанные детали
 СВОЙСТВА Высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, в сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



MicroThan® ■ TEGERA®



TEGERA® 325

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,6 mm синтетическая кожа, полиэстер, Cat. II, без добавления хрома, вентилируемая тыльная сторона ладони, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Синтетическая кожа
 МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер
 ПОДКЛАДКА Без подкладки
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°
 ЦВЕТ Цвет черный/серый/синий
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 ДЛИНА 210-245 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, вентилируемая тыльная сторона ладони, усиление в области ладони, усиление швов
 СВОЙСТВА Высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



■ TEGERA®



TEGERA® 320

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,6 mm синтетическая кожа, нейлон, Cat. II, защита костяшек тыльной стороны ладони, без добавления хрома, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Синтетическая кожа
 МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Нейлон
 ПОДКЛАДКА Без подкладки
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка
 ЦВЕТ Цвет синий/черный
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 223-248 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлычком
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление кончиков пальцев, защита костяшек тыльной стороны ладони, укороченная модель
 СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, хорошая посадка, чрезвычайно удобные
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



■ TEGERA®



TEGERA® 515

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,6 мм синтетическая кожа, полиэстер, Cat. II, усиление указательного пальца, без добавления хрома, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ

Синтетическая кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ

Полиэстер

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет черный/зеленый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220-240 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, вентилируемая тыльная сторона ладони, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, укороченная модель

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



EN 388
0110



TEGERA®

TEGERA® 321

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,6 мм синтетическая кожа, полиэстер, Cat. II, усиление указательного пальца, без добавления хрома, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ

Синтетическая кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ

Полиэстер

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет черный/серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220-260 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление указательного пальца, укороченная модель

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, удобные
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях



EN 388
2121



TEGERA®

НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА - ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Кожа - мягкий прочный материал, который может адаптироваться к изменению погодных условий. Все наши кожаные перчатки изготовлены из отборной, тщательно выдубленной кожи для достижения максимальной прочности и эластичности. Мы также производим кожаные перчатки без содержания хрома. Перед обработкой шкуры делятся на внешний (лицевой) и внутренний (спилковый) слои.

- **Лицевая кожа** - это мягкий и эластичный материал, который обеспечивает высокий уровень комфорта и не ограничивает движения руки.
- **Спилкок** имеет более грубую поверхность для обеспечения хорошего захвата, обладает теплоизоляционными свойствами и эластичен, несмотря на толщину.
- **Воловья кожа** - очень износостойкий материал.
- **Козья кожа** - тонкий и мягкий материал, который обеспечивает высокий уровень тактильной чувствительности - перчатка облегает руку и не мешает ее движениям.
- **Свиная кожа** - мягкий воздухопроницаемый материал.

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ / ЛЕГКИЙ ВЕС

TEGERA® 901

Вибропоглощающие кожаные перчатки, без подкладки, 0,6-0,7 мм лицевая козья кожа, неопрен, Cat. II, для точных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Неопрен

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

ДЛИНА 250 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Возможность работы на сенсорных экранах, не снимая перчаток, усиление в области ладони, мягкая подкладка в области ладони

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, хорошие амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 124

Кожаные перчатки, без подкладки, 0,6-0,7 мм лицевая козья кожа, нейлон, Cat. II, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Нейлон

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет синий/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 220-270 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 119

Кожаные перчатки, без подкладки, 0,6-0,7 мм лицевая козья кожа, хлопок, Cat. I, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, для точных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет синий/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 230-270 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



Cat. I



EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 12

Кожаные перчатки, 0,6-0,7 мм лицевая козья кожа, хлопок, Cat. II, усиление кончиков пальцев, для сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет синий/черный/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 225-270 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление кончиков пальцев

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности, в условиях общепроизводственных загрязнений



Cat. II



EN 388 2001



TEGERA®

TEGERA® 13

Кожаные перчатки, без подкладки, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа, хлопок, Cat. II, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, для сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ЦВЕТ Цвет синий/черный/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 235-270 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, усиление большого пальца

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



Cat. II



EN 388 2000



TEGERA®

TEGERA® 113

Кожаные перчатки, без подкладки, 0,6-0,7 мм лицевая свиная кожа, хлопок, Cat. II, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая свиная кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ЦВЕТ Цвет синий/черный/серый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 235-275 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®



ТРИКОТАЖНЫЕ И ОБЛИВНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Мы работаем со специально разработанными болванками формы руки для обеспечения неизменности формы облепания, качества и эргономических характеристик. Мы также контролируем состав материалов для удовлетворения потребностей в различных областях промышленности и максимального обеспечения таких характеристик, как высокая степень подвижности руки, захват, износостойкость и комфорт

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВЫ ПЕРЧАТКИ

- **Полиэстер** - прочный, эластичный материал, который плохо поглощает влагу.
- **Акрил** - мягкий материал с хорошими теплоизолирующими свойствами. Напоминает шерсть.
- **Нейлон** - очень прочный эластичный материал, который плохо поглощает влагу.
- **Хлопок** - комфортный материал, хорошо поглощает влагу и идеален для легких работ.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЛИВКИ

- **Полиуретан, ПУ** - обеспечивает отличный захват, как в сухих, так и во влажных средах. Защищает от растительных и животных жиров, но менее эффективен от проникновения влаги.
- **Нитрил** - обладает высокими антипорезными показателями, обеспечивает удовлетворительный захват и хорошо защищает от проникновения влаги.
- **Нитриловая пена** - эластичный материал, который обеспечивает хороший захват и защищает от проникновения влаги.
- **Латекс/натуральная резина** - имеет высокий уровень эластичности и обеспечивает хороший захват. Чувствителен к воздействию ультрафиолетовых лучей.
- **Поливинилхлорид, ПВХ/ВИНИЛ** - пригоден для использования во влажной среде и тяжелых условиях.

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ / ЛЕГКИЙ ВЕС

TEGERA® 737

Перчатки из синтетического материала, нитрил, двойная обливка, нейлон, плотность вязки 15 gg, текстура типа "песок", Cat. II, водо- и маслоотталкивающие, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 15 gg
ОБЛИВКА Двойная обливка
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"
ЦВЕТ Цвет черный/синий
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 220 - 260 mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водо- и маслоотталкивающие, сконструированы с учетом анатомии, мягкие, специально разработанные детали
СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, хорошая посадка, удобные, легкие
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ На скользких участках, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 728

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка области ладони, Лусга®, нейлон, плотность вязки 15 gg, текстура типа "песок", Cat. II, маслобензостойкие в области ладони, для сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Лусга®, нейлон, плотность вязки 15 gg
ОБЛИВКА Обливка области ладони
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"
ЦВЕТ Цвет черный/серый
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 230 - 270mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту
ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслобензостойкая область ладони
СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками



TEGERA®

TEGERA® 881

Перчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена, обливка на 3/4, Лусга®, нейлон, усиленная текстура, Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Лусга®, нейлон
ОБЛИВКА Обливка на 3/4
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил, нитриловая пена
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Усиленная текстура
ЦВЕТ Цвет черный/синий
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 230-280 mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев
СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные, легкие
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ На скользких участках, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 887

Перчатки из синтетического материала, нитриловая пена, обливка области ладони, Лусга®, нейлон, плотность вязки 13 gg, усиленная текстура, Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Лусга®, нейлон, плотность вязки 13 gg
ОБЛИВКА Обливка области ладони
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитриловая пена
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Усиленная текстура
ЦВЕТ Цвет черный/синий
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 220 - 260mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая область ладони
СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хороший захват, удобные, воздухопроницаемые, легкие
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ На скользких участках, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 883

Перчатки из синтетического материала, нитриловая пена, обливка области ладони, Лусга®, нейлон, плотность вязки 15 gg, текстура типа "пена", Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Лусга®, нейлон, плотность вязки 15 gg
ОБЛИВКА Обливка области ладони
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитриловая пена
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "пена"
ЦВЕТ Цвет черный/серый
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 220 - 260mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Сконструированы с учетом анатомии
СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость, легкие
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ На скользких участках, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 884

Перчатки из синтетического материала, нитриловые вставки, нитриловая пена, обливка области ладони, Лусга®, нейлон, плотность вязки 15 gg, точечная текстура, Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Лусга®, нейлон, плотность вязки 15 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитриловая пена

МАТЕРИАЛ Нитриловые вставки

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Точечная текстура

ЦВЕТ Цвет черный/серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 220 - 260мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком
ХАРАКТЕРИСТИКИ Водо- и маслоотталкивающая область ладони

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, удобные, повышенная воздухопроницаемость, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ На скользких участках, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®



EN 388
4131



TEGERA® 873

Перчатки из синтетического материала, нитриловая пена, обливка области ладони, Лусга®, нейлон, плотность вязки 15 gg, текстура типа "пена", Cat. II, маслбензостойкие в области ладони, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Лусга®, нейлон, плотность вязки 15 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитриловая пена

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "пена"

ЦВЕТ Цвет черный/серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 260мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслбензостойкая область ладони

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®



EN 388
4131



TEGERA® 874

Перчатки из синтетического материала, нитриловая пена, обливка на 3/4, Лусга®, нейлон, текстура типа "пена", Cat. II, маслбензостойкие в области ладони, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Лусга®, нейлон

ОБЛИВКА Обливка на 3/4

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитриловая пена

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "пена"

ЦВЕТ Цвет черный/серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 260мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®



EN 388
4131



TEGERA® 875

Перчатки из синтетического материала, нитриловая пена, обливка области ладони, Лусга®, нейлон, плотность вязки 15 gg, текстура типа "пена", Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Лусга®, нейлон, плотность вязки 15 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитриловая пена

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "пена"

ЦВЕТ Цвет белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 260mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ХАРАКТЕРИСТИКИ Вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая область ладони

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®



EN 388
4131



TEGERA® 882

Перчатки из синтетического материала, нитриловая пена, обливка 100%, нейлон, плотность вязки 15 gg, текстура типа "микрорубка", Cat. II, водо- и маслоотталкивающие, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 15 gg

ОБЛИВКА Обливка 100%

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитриловая пена

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "микрорубка"

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 230 - 260mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водо- и маслоотталкивающие

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®



EN 388
4122



TEGERA® 850

Перчатки из синтетического материала, полиуретан, обливка области ладони, нейлон, плотность вязки 13 gg, Cat. II, вентиляруемая тыльная сторона ладони, маслобензостойкие в области ладони, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ЦВЕТ Цвет белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10

ДЛИНА 220 - 270 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Вентилируемая тыльная сторона ладони, маслобензостойкая область ладони

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, хороший захват, хорошая посадка, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®



EN 388
4131



TEGERA® 860

Перчатки из синтетического материала, 0,7-0,8 мм полиуретан, обливка области ладони, нейлон, плотность вязки 13 gg, простая обливка, Cat. II, маслбензостойкие в области ладони, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 270 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Вентилируемая тыльная сторона ладони, маслбензостойкая область ладони

СВОЙСТВА Высокая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 861

Перчатки из синтетического материала, полиуретан, обливка на 3/4, нейлон, плотность вязки 13 gg, простая обливка, Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка на 3/4

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 270 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 866

Перчатки из синтетического материала, полиуретан, обливка области ладони, полиэстер, плотность вязки 13 gg, простая обливка, Cat. II, вентиляруемая тыльная сторона ладони, маслбензостойкие в области ладони, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Полиэстер, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 260 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслбензостойкая область ладони

СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 867

Перчатки из синтетического материала, полиуретан, обливка области ладони, полиэстер, плотность вязки 13 gg, простая обливка, Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Полиэстер, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 260mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водо- и маслоотталкивающая область ладони

СВОЙСТВА Эластичные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



EN 388
4131



TEGERA®

TEGERA® 868

Перчатки из синтетического материала, полиуретан, обливка области ладони, полиэстер, плотность вязки 13 gg, простая обливка, Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Полиэстер, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 260mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водо- и маслоотталкивающая область ладони

СВОЙСТВА Эластичные, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



EN 388
4121



TEGERA®

TEGERA® 880

Перчатки из синтетического материала, поливинилхлорид (Винил), обливка области ладони, нейлон, плотность вязки 13 gg, текстура типа "песок", Cat. II, маслобензостойкие в области ладони, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Поливинилхлорид (Винил)

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"

ЦВЕТ Цвет черный/серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 230 - 260mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Вентилируемая тыльная сторона ладони, маслобензостойкая область ладони

СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



EN 388
4131



TEGERA®

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Мы контролируем состав материалов для удовлетворения потребностей в различных областях промышленности и максимального обеспечения таких характеристик, как высокая степень подвижности руки, захват, износостойкость и комфорт.

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВЫ ПЕРЧАТКИ

Следует помнить, что синтетические материалы, используемые для изготовления основы перчаток, не должны подвергаться воздействию открытого пламени или высоких температур. Натуральный хлопок, с одной стороны, является воспламеняемым материалом, но его горение не влечет за собой плавления и прилипания материала к коже. **Плотность вязки измеряется в гейджах и соответствует** количеству петель на один дюйм полотна. Чем меньше это количество, тем крупнее вязка, которая подходит для более грубых работ. И чем больше количество петель, тем тоньше перчатки, которые подходят для выполнения точных работ.

- **Полиэстер** - прочный, эластичный материал, который плохо поглощает влагу.
- **Акрил** - мягкий материал с хорошими теплоизолирующими свойствами. Напоминает шерсть.
- **Нейлон** - очень прочный эластичный материал, который плохо поглощает влагу.
- **Вискоза** - переработанная целлюлоза. Мягкий комфортный материал, хорошо впитывает влагу (похож на хлопок).
- **Хлопок** - комфортный материал, хорошо поглощает влагу и идеален для легких работ.

Более подробную информацию о текстильных перчатках можно прочитать в разделе «Защитите свои руки», а также на страницах раздела «Основные сведения о материалах».

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ / ЛЕГКИЙ ВЕС

TEGERA® 311

Текстильные перчатки, двойная прострочка в области пальцев, нейлон, плотность вязки 13 gg, Cat. II, усиление кончиков пальцев и большого пальца, мягкие, для сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Двойная прострочка в области пальцев, нейлон, плотность вязки 13 gg

ЦВЕТ Цвет белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10

ДЛИНА 195-240 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление кончиков пальцев и большого пальца, тонкая

СВОЙСТВА Высокая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



TEGERA®

TEGERA® 8120

Текстильные перчатки, хлопок, Cat. I, для сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Хлопок

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220-270

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/300

ХАРАКТЕРИСТИКИ Особый крой большого пальца, прошиты цепым швом, мягкие

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, хороший захват, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 919

Текстильные перчатки, хлопок, полиэстер, плотность вязки 15 gg, Cat. II, мягкие, для сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Хлопок, полиэстер, плотность вязки 15 gg
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°
 ЦВЕТ Цвет белый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 240-290
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ХАРАКТЕРИСТИКИ Мягкие, наличие резинки, тонкая
 СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, хорошая посадка, удобные
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



TEGERA®

TEGERA® 310

Текстильные перчатки, двойная вязка, хлопок, нейлон, плотность вязки 13 gg, Cat. II, для сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Двойная вязка, хлопок, нейлон, плотность вязки 13 gg
 ЦВЕТ Цвет белый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 215-260 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Мягкие
 СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



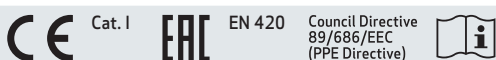
TEGERA®

TEGERA® 8127

Текстильные перчатки, хлопок, точки из поливинилхлорида (Винил) без содержания фталатов, Cat. I, для сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Хлопок, точки из поливинилхлорида (Винил) без содержания фталатов
 МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°
 ЦВЕТ Цвет белый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 220-270 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/300
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Прошиты целым швом, мягкие
 СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



TEGERA®

СРЕДНИЙ ВЕС

Вам нужны износостойкие перчатки из прочного материала. При этом они должны быть мягкими и комфортными в носке.

СИНТЕТИЧЕСКАЯ КОЖА - ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Наша искусственная кожа изготовлена из высокотехнологичных материалов, которые позволяют создавать изделия сложного эргономичного дизайна. Синтетическая кожа обладает отличными тактильными характеристиками. Облегание и форма остаются неизменными даже при контакте с водой. Этот материал идеально подходит для людей с аллергическими реакциями на хром (дубление без применения хрома).

- **Microthan®** обеспечивает отличные тактильные свойства и эластичность.
- **Microthan®+** толще и имеет рифленую поверхность, это обеспечивает повышенную износостойкость и отличный захват. Идеально подходит для жестких условий.
- **Macrothan®** воздухопроницаемый материал, его толщина может варьировать, используется для задач разной сложности.
- **Polythan®** материал из микроволокна высокой износостойкости, но при этом мягкого, что обеспечивает неизменный комфорт.
- **PU полиуретановая кожа** - это эффективный материал с точки зрения цены и широкой области применения.

TEGERA® 9123

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,7 mm Microthan®+, текстура типа "алмаз", полиэстер, Cat. II, усиление швов, без добавления хрома, для сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Microthan®+

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ

Полиэстер

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет желтый/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 200-235 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Возможность работы на сенсорных экранах, не снимая перчаток, без добавления хрома, цвет повышенной видимости, усиление указательного пальца,

усиление швов, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, укороченная модель, эргономическая форма, светоотражающие детали, специально разработанные детали

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



ДЛЯ СЕНСОРНЫХ ЭКРАНОВ



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9900

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,75-0,80 mm polyThan®, полипропилен, Cat. II, усиление указательного пальца, цвет повышенной видимости, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ PolyThan®

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полипропилен

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет оранжевый/желтый/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 195-233 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, цвет повышенной видимости, усиление в области ладони, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, светоотражающие детали, мягкие, специально разработанные детали

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности, в условиях общепроизводственных загрязнений



PolyThan® ■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
3121



TEGERA® 9901

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,75-0,80 mm polyThan®, полипропилен, Cat. II, усиление указательного пальца, без добавления хрома, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ PolyThan®

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полипропилен

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет желтый/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 202-233 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление в области ладони, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, эргономическая форма, мягкие

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности, в условиях общепроизводственных загрязнений



PolyThan® ■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
3121



TEGERA® 9205

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,8 mm Macrothan®, полиэстер, Cat. II, без добавления хрома, дышащие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Macrothan®

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 200-240 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление в области ладони, усиление швов, усиление

кончиков пальцев, усиление кончиков пальцев и большого пальца, мягкая подкладка в области ладони, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, защита костяшек тыльной стороны ладони, эргономическая форма, светоотражающие детали, мягкие, специально разработанные детали

СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, в сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



MacroThan® ■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
2242



TEGERA® 9200

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,8 mm Macrothan®, полиэстер, Cat. II, без добавления хрома, дышащие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Macrothan®
 МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер
 ПОДКЛАДКА Без подкладки
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка
 ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 215-255 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление в области ладони, усиление швов, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, эргономическая форма, светоотражающие детали, специально разработанные детали
 СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, чрезвычайно удобные
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, в сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



MacroThan® ■ TEGERA®



TEGERA® 9161

Перчатки из искусственной кожи, на полуподкладке, 0,7 mm Microthan®+, текстура типа "алмаз", полиэстер, бамбук, Cat. II, усиление швов, без добавления хрома, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Microthan®+
 МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер
 ПОДКЛАДКА На полуподкладке
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Бамбук
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°
 ЦВЕТ Цвет черный/серебристый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11, 12
 ДЛИНА 225-265 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление швов, усиление кончиков пальцев, особый крой большого пальца, ветронепроницаемая тыльная сторона, укороченная модель, эргономическая форма, светоотражающие детали, специально разработанные детали
 СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, в условиях ветреной погоды, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях низких температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



MicroThan®+ ■ TEGERA®



TEGERA® 955

Перчатки из синтетического материала, ткань с нитриловым покрытием, простая обливка, хлопок, Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Ткань с нитриловым покрытием
 МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка
 ЦВЕТ Цвет красный/бежевый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 230 - 260mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая область ладони
 СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



■ TEGERA®



НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА - ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Кожа - мягкий прочный материал, который может адаптироваться к изменению погодных условий. Все наши кожаные перчатки изготовлены из отборной, тщательно выдубленной кожи для достижения максимальной прочности и эластичности. Мы также производим кожаные перчатки без содержания хрома. Перед обработкой шкуры делятся на внешний (лицевой) и внутренний (спилковый) слои.

- **Лицевая кожа** - это мягкий и эластичный материал, который обеспечивает высокий уровень комфорта и не ограничивает движения руки.
- **Спилкок** имеет более грубую поверхность для обеспечения хорошего захвата, обладает теплоизоляционными свойствами и эластичен, несмотря на толщину.
- **Воловья кожа** - очень износостойкий материал.
- **Козья кожа** - тонкий и мягкий материал, который обеспечивает высокий уровень тактильной чувствительности - перчатка облегает руку и не мешает ее движениям.
- **Свиная кожа** - мягкий воздухопроницаемый материал.

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ / СРЕДНИЙ ВЕС

TEGERA® 640

Кожаные перчатки, без подкладки, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа, Cat. II, усиление указательного пальца, усиление швов, для сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 230-260 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление швов

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 680

Кожаные перчатки, без подкладки, 0,7-0,9 мм лицевая козья кожа, хлопок, Cat. II, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет серый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 245-280 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 52

Кожаные перчатки, без подкладки, 0,7-0,8 мм спилковая воловьья кожа, хлопок, Cat. II, для сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Спилковая воловьья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет серый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220-250 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 89

Кожаные перчатки, без подкладки, 0,8-0,9 мм лицевая свиная кожа, хлопок, Cat. II, усиление указательного пальца, усиление большого пальца

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая свиная кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок, лицевая свиная кожа

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет белый/бежевый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10, 11

ДЛИНА 240-260 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление кончиков пальцев, усиление большого пальца

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, длительный срок эксплуатации

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях



TEGERA®

TEGERA® 290

Кожаные перчатки, на полуподкладке, 0,8-0,9 мм лицевая козья кожа высшего качества, полиэстер, полипропилен, бамбук, флис, Cat. II, цвет повышенной видимости, ветро- и водонепроницаемые тыльная сторона, водоотталкивающая кожа, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер, полипропилен

ПОДКЛАДКА На полуподкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Бамбук, флис

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет ярко-зеленый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10, 11, 12

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Цвет повышенной видимости, усиление кончиков пальцев и большого пальца, водоотталкивающая область ладони, ветро- и водонепроницаемая тыльная сторона ладони

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, чрезвычайно удобные, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях ветреной погоды, для круглогодичного использования, в условиях повышенной влажности, в сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 189

Кожаные перчатки, на полуподкладке, 0,8-0,9 мм лицевая свиная кожа, хлопок, джерси, Cat. II, усиление кончиков пальцев, усиление большого пальца, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая свиная кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок, лицевая свиная кожа

ПОДКЛАДКА На полуподкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Джерси

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет белый/бежевый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 240-270 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление кончиков пальцев, усиление большого пальца

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Для круглогодичного использования



EN 388
2122



■ TEGERA®

TEGERA® 33

Кожаные перчатки, на полуподкладке, 0,8-0,9 мм спилковая свиная кожа, хлопок, джерси, Cat. I, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Спилковая свиная кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ПОДКЛАДКА На полуподкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Джерси

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет белый/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10

ДЛИНА 240-255 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях



EN 420

Council Directive
89/686/EEC
(PPE Directive)



■ TEGERA®

ТРИКОТАЖНЫЕ И ОБЛИВНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Мы работаем со специально разработанными болванками формы руки для обеспечения неизменности формы облегаия, качества и эргономических характеристик. Мы также контролируем состав материалов для удовлетворения потребностей в различных областях промышленности и максимального обеспечения таких характеристик, как высокая степень подвижности руки, захват, износостойкость и комфорт

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВЫ ПЕРЧАТКИ

- **Полиэстер** - прочный, эластичный материал, который плохо поглощает влагу.
- **Акрил** - мягкий материал с хорошими теплоизолирующими свойствами. Напоминает шерсть.
- **Нейлон** - очень прочный эластичный материал, который плохо поглощает влагу.
- **Хлопок** - комфортный материал, хорошо поглощает влагу и идеален для легких работ.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЛИВКИ

- **Полиуретан, ПУ** - обеспечивает отличный захват, как в сухих, так и во влажных средах. Защищает от растительных и животных жиров, но менее эффективен от проникновения влаги.
- **Нитрил** - обладает высокими антипорезными показателями, обеспечивает удовлетворительный захват и хорошо защищает от проникновения влаги.
- **Нитриловая пена** - эластичный материал, который обеспечивает хороший захват и защищает от проникновения влаги.
- **Латекс/натуральная резина** - имеет высокий уровень эластичности и обеспечивает хороший захват. Чувствителен к воздействию ультрафиолетовых лучей.
- **Поливинилхлорид, ПВХ/ВИНИЛ** - пригоден для использования во влажной среде и тяжелых условиях.

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ / СРЕДНИЙ ВЕС

TEGERA® 940

Перчатки из синтетического материала, полиуретан на водной основе, обливка области ладони, нейлон, плотность вязки 13 gg, простая обливка, Cat. II, не содержит диметилформамида, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан на водной основе

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 270 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Не содержит диметилформамида, вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая область ладони, сконструированы с учетом анатомии

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA® 941

Перчатки из синтетического материала, полиуретан на водной основе, обливка области ладони, нейлон, плотность вязки 13 gg, простая обливка, Cat. II, не содержит диметилформамида, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан на водной основе

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 270 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Не содержит диметилформамида, вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая область ладони, сконструированы с учетом анатомии

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA® 942

Перчатки из синтетического материала, полиуретан на водной основе, обливка области ладони, нейлон, плотность вязки 13 gg, простая обливка, Cat. II, не содержит диметилформамида, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 13 gg
ОБЛИВКА Обливка области ладони
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан на водной основе
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка
ЦВЕТ Цвет черный
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 220 - 270 mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Не содержит диметилформамида, вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая область ладони, сконструированы с учетом анатомии

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



PPU™

TEGERA®



TEGERA® 722

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка на 3/4, полиэстер, плотность вязки 13 gg, простая обливка, Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Полиэстер, плотность вязки 13 gg
ОБЛИВКА Обливка на 3/4
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка
ЦВЕТ Цвет белый/желтый
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 220 - 270mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком
ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев

СВОЙСТВА Эластичные, хорошая посадка, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®



TEGERA® 723

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка на 3/4, хлопок, простая обливка, Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Хлопок
ОБЛИВКА Обливка на 3/4
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка
ЦВЕТ Цвет синий/белый
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 230 - 280mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком
ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев

СВОЙСТВА Эластичные, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®



TEGERA® 2207

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка на 3/4, простая обливка, Cat. II, маслостойкие, для выполнения работ различной сложности

ОБЛИВКА Обливка на 3/4
 МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка
 ЦВЕТ Цвет синий/бежевый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10
 ДЛИНА 240 - 280mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/72

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев
 СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 2805

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка 100%, хлопок, простая обливка, Cat. II, маслостойкие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Хлопок
 ОБЛИВКА Обливка 100%
 МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка
 ЦВЕТ Цвет синий
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10

ДЛИНА 240 - 270mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/72
 СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 747

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка 100%, простая обливка, Cat. II, водо- и маслоотталкивающие, для сборочных работ

ОБЛИВКА Обливка 100%
 МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка
 ЦВЕТ Цвет синий/белый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 235 - 270mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Водо- и маслоотталкивающие
 СВОЙСТВА Эластичные
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 617

Перчатки из синтетического материала, латекс, обливка области ладони, нейлон, плотность вязки 13 gg, гранулированная текстура, Cat. II, вентилируемая тыльная сторона ладони, водонепроницаемая область ладони, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Латекс

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Гранулированная текстура

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ЦВЕТ Цвет черный/синий

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 230 - 270mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Вентилируемая тыльная сторона ладони

СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ На скользких участках, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 618

Перчатки из синтетического материала, латексная пена, обливка на 3/4, нейлон, текстура типа "пена", Cat. II, цвет повышенной видимости, водоотталкивающие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Нейлон

ОБЛИВКА Обливка на 3/4

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Латексная пена

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "пена"

ЦВЕТ Цвет ярко-зеленый/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 230 - 270mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Цвет повышенной видимости, мягкие

СВОЙСТВА Эластичные, хороший захват, хорошая посадка, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ На скользких участках, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 614

Перчатки из синтетического материала, латекс, обливка области ладони, хлопок, полиэстер, плотность вязки 10 gg, гранулированная текстура, Cat. II, вентилируемая тыльная сторона ладони, водонепроницаемая область ладони, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Хлопок, полиэстер, плотность вязки 10 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Латекс

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Гранулированная текстура

ЦВЕТ Цвет синий/серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 230 - 290mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Вентилируемая тыльная сторона ладони, водонепроницаемая область ладони

СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 2807

Перчатки из синтетического материала, поливинилхлорид (Винил), обливка 100%, джерси, гранулированная текстура, Cat. II, водо- и маслоотталкивающие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Джерси

ОБЛИВКА Обливка 100%

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Поливинилхлорид (Винил)

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Гранулированная текстура

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 10

ДЛИНА 270mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водо- и маслоотталкивающие, влагоустойчивые, сконструированы с учетом анатомии

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хороший захват

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ На скользких участках, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



EN 388
4121



TEGERA®



ТЕКСТИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Мы контролируем состав материалов для удовлетворения потребностей в различных областях промышленности и максимального обеспечения таких характеристик, как высокая степень подвижности руки, захват, износостойкость и комфорт.

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВЫ ПЕРЧАТКИ

Следует помнить, что синтетические материалы, используемые для изготовления основы перчаток, не должны подвергаться воздействию открытого пламени или высоких температур. Натуральный хлопок, с одной стороны, является воспламеняемым материалом, но его горение не влечет за собой плавления и прилипания материала к коже. **Плотность вязки измеряется в гейджах и соответствует** количеству петель на один дюйм полотна. Чем меньше это количество, тем крупнее вязка, которая подходит для более грубых работ. И чем больше количество петель, тем тоньше перчатки, которые подходят для выполнения точных работ.

- **Полиэстер** - прочный, эластичный материал, который плохо поглощает влагу.
- **Акрил** - мягкий материал с хорошими теплоизолирующими свойствами. Напоминает шерсть.
- **Нейлон** - очень прочный эластичный материал, который плохо поглощает влагу.
- **Вискоза** - переработанная целлюлоза. Мягкий комфортный материал, хорошо впитывает влагу (похож на хлопок).
- **Хлопок** - комфортный материал, хорошо поглощает влагу и идеален для легких работ.

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ / СРЕДНИЙ ВЕС

TEGERA® 2170

Текстильные перчатки, без подкладки, хлопок, Cat. I, мягкие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Хлопок
МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок
ПОДКЛАДКА Без подкладки
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°
ЦВЕТ Цвет бежевый
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10, 12

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120
ХАРАКТЕРИСТИКИ Прошито цепым швом, из небеленного хлопка
СВОЙСТВА Легкие
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 915

Текстильные перчатки, хлопок, Cat. I, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Хлопок
МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок
ЦВЕТ Цвет бежевый
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10
ДЛИНА 200-230

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/600
ХАРАКТЕРИСТИКИ Из небеленного хлопка, мягкие
СВОЙСТВА Эластичные
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 911

Текстильные перчатки, хлопок, Cat. I, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Хлопок
 МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок
 ЦВЕТ Цвет бежевый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/600

ХАРАКТЕРИСТИКИ Из небеленного хлопка, мягкие
 СВОЙСТВА Легкие
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



Cat. I



EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 767

Текстильные перчатки, без подкладки, джерси, хлопок, Cat. I, мягкие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Джерси, хлопок
 МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Джерси
 ПОДКЛАДКА Без подкладки
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°
 ЦВЕТ Цвет синий
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Прошиты цепым швом, мягкие
 СВОЙСТВА Хорошая посадка
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях



Cat. I



EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 630

Текстильные перчатки, точки из поливинилхлорида (Винил) без содержания фталатов, нейлон, плотность вязки 13 gg, точечная текстура, Cat. II, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Точки из поливинилхлорида (Винил) без содержания фталатов
 МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 13 gg
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Точечная текстура
 ЦВЕТ Цвет белый/синий
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10
 ДЛИНА 200-260 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Без содержания фталатов, мягкие, можно стирать при 30° C
 СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, легкие
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



Cat. II



EN 388

314X



TEGERA®

TEGERA® 4635

Текстильные перчатки, поливинилхлорид (Винил), Без содержания фталатов, акрил, полиэстер, точечная текстура, Cat. II, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Акрил, полиэстер

МАТЕРИАЛ Поливинилхлорид (Винил), Без содержания фталатов

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Точечная текстура

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет зеленый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10

ДЛИНА 240-260

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без содержания фталатов, мягкие

СВОЙСТВА Теплые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях низких температур



EN 388
1230



TEGERA®



ТЯЖЕЛЫЙ ВЕС

Вы работаете в трудных условиях, поэтому вам нужны перчатки из прочных, износостойких материалов.

НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА - ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Кожа - мягкий прочный материал, который может адаптироваться к изменению погодных условий. Все наши кожаные перчатки изготовлены из отборной, тщательно выдубленной кожи для достижения максимальной прочности и эластичности. Мы также производим кожаные перчатки без содержания хрома. Перед обработкой шкуры делятся на внешний (лицевой) и внутренний (спилковый) слои.

- **Лицевая кожа** - это мягкий и эластичный материал, который обеспечивает высокий уровень комфорта и не ограничивает движения руки.
- **Спилкок** имеет более грубую поверхность для обеспечения хорошего захвата, обладает теплоизоляционными свойствами и эластичен, несмотря на толщину.
- **Воловья кожа** - очень износостойкий материал.
- **Козья кожа** - тонкий и мягкий материал, который обеспечивает высокий уровень тактильной чувствительности - перчатка облегает руку и не мешает ее движениям.
- **Свиная кожа** - мягкий воздухопроницаемый материал.

TEGERA® 106

Кожаные перчатки, на полуподкладке, 1,0-1,1 мм лицевая воловья кожа, хлопок, джерси, Cat. II, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок, лицевая воловья кожа

ПОДКЛАДКА На полуподкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Джерси

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет синий/бежевый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220-290 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



TEGERA® 198

Кожаные перчатки, на полуподкладке, 1,0-1,2 мм лицевая воловья кожа, нейлон, джерси, Cat. II, цвет повышенной видимости, светоотражающая деталь, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Нейлон

ПОДКЛАДКА На полуподкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Джерси

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет ярко-зеленый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10

ДЛИНА 240-260 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Цвет повышенной видимости, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, светоотражающие детали

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, длительный срок эксплуатации

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, для круглогодичного использования



TEGERA®

TEGERA® 35

Кожаные перчатки, на полуподкладке, 1,2 - 1,4 мм спилковая воловья кожа, хлопок, джерси, Cat. II, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Спилковая воловья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок, спилковая воловья кожа

ПОДКЛАДКА На полуподкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Джерси

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет желтый/серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 240-270 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 50

Кожаные перчатки, на полуподкладке, 1,2-1,4 мм лицевая воловья кожа высшего качества, спилковая воловья кожа высшего качества, джерси, Cat. II, светоотражающая деталь, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Спилковая воловья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА На полуподкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Джерси

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет серый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 11

ДЛИНА 275

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Светоотражающие детали

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, длительный срок эксплуатации

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенных температур, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 51

Кожаные перчатки, на полуподкладке, 1,2-1,4 мм спилковая воловьья кожа высшего качества, хлопок, джерси, Cat. II, усиление кончиков пальцев и большого пальца, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Спилковая воловьья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ПОДКЛАДКА На полуподкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Джерси

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет серый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10, 11

ДЛИНА 250-280 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, светоотражающие детали

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сложных условиях



EN 388
3243



TEGERA®



ПЕРЧАТКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

GRIP FORCE®

TEGERA® 9102

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,7 mm Microthan®+, текстура типа "алмаз", полипропилен, Cat. II, усиление швов, без добавления хрома, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Microthan®+

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ

Полипропилен

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет черный/желтый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 184-225

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление в области ладони, усиление швов, усиление кончиков пальцев и большого пальца, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ На скользких участках, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



МАКСИМАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



MicroThan®+

GRIPFORCE®

TEGERA®

ЗАЩИТА РУК ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОПИЛАМИ

TEGERA® 951

Перчатки для работы с цепной пилой, 1,0-1,2 mm лицевая воловья кожа высшего качества, полиэстер, Дупеета®, Cat. II, защита от пилы в правой и левой перчатках, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ

Полиэстер

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ

Дупеета®

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ЦВЕТ Цвет ярко-желтый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 230-265 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 1/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Ярлык с прорезью по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от пилы в правой и левой перчатках, цвет повышенной видимости, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 9180

Вибропоглощающая перчатка, без подкладки, Microthan®, Vibrothan®, полиэстер, Cat. II, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, без добавления хрома, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Microthan®, Vibrothan®

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 210-242 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Антивибрационные, по стандарту EN ISO 10819, без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление швов, усиление кончиков пальцев, мягкая подкладка в области ладони, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, укороченная модель, эргономическая форма, специально разработанные детали

СВОЙСТВА Эластичные, хороший захват, хорошая посадка, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сложных условиях



Cat. II



EN 388
0222

EN ISO 10819:2013



MicroThan®

VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9181

Вибропоглощающая перчатка, без подкладки, лицевая козья кожа высшего качества, Vibrothan®, Cat. II, усиление указательного пальца, усиление швов, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества, Vibrothan®

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ЦВЕТ Цвет черный/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10, 11

ДЛИНА 240-260 mm

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 1/36

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Не скреплены

ХАРАКТЕРИСТИКИ Антивибрационные, по стандарту EN ISO 10819, усиление указательного пальца, мягкая подкладка в области ладони, анатомическая форма пальцев, укороченная модель

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сложных условиях



Cat. II



EN 388
3211

EN ISO 10819:2013



VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9182

Вибропоглощающая перчатка, лицевая козья кожа высшего качества, Vibrothan®, Cat. II, удлиненные, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества, Vibrothan®

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ЦВЕТ Цвет черный/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10, 11

ДЛИНА 315-335 mm

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 1/36

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Не скреплены

ХАРАКТЕРИСТИКИ Антивибрационные, по стандарту EN ISO 10819, удлиненные, мягкая подкладка в области ладони

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сложных условиях



Cat. II



EN 388
3111

EN ISO 10819:1997



VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9295

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,8 mm Macrothan®, полиэстер, Cat. II, поддержка запястья, без добавления хрома, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Macrothan®
 МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер
 ПОДКЛАДКА Без подкладки
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка
 ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 236-277 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Поддержка запястья, удлиненные, без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление в области

ладони, усиление швов, усиление кончиков пальцев и большого пальца, мягкая подкладка в области ладони, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, защита костяшек тыльной стороны ладони, эргономическая форма, светоотражающие детали, мягкие, специально разработанные детали
 СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, отличная посадка, чрезвычайно удобные
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA® 9190

Перчатки из искусственной кожи, на зимней подкладке, 0,7 mm Microthan®+, текстура типа "алмаз", полиэстер, флис, Cat. II, поддержка запястья, без добавления хрома, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Microthan®+
 МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер
 ПОДКЛАДКА На зимней подкладке
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка
 ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 255-280 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Поддержка запястья, удлиненные, без добавления хрома,

усиление указательного пальца, усиление швов, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, водоотталкивающие, влагоустойчивые, эргономическая форма, светоотражающие детали, специально разработанные детали
 СВОЙСТВА Эластичные, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях низких температур, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений



ПЕРЧАТКИ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

TEGERA® 977

Перчатки для малярных работ, нейлон, полиуретан, Cat. II, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Нейлон, полиуретан
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10
 ДЛИНА 320 - 360mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет
 СВОЙСТВА Эластичные



TEGERA® 9185

Ударопоглощающая перчатка, Microthan®, Impactothan®, полиэстер, Cat. II, усиление кончиков пальцев, без добавления хрома, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Microthan®, Impactothan®

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ЦВЕТ Цвет серый/черный/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 207-247 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Ударопоглощающие, усиление швов, усиление кончиков пальцев, мягкая подкладка в области ладони, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, съемные пальцы, укороченная модель, эргономическая форма, специально разработанные детали

СВОЙСТВА Высокая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сложных условиях



MicroThan®

IMPACTOTHAN®

TEGERA®

13030

Ударопоглощающая перчатка, поливинилхлорид (Винил), хлопок, Cat. III, водонепроницаемые, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛЫ Хлопок

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Поливинилхлорид (Винил)

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10, 11

ДЛИНА 250 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сложных условиях



ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

ЛЕГКИЙ ВЕС

Вашим пальцам требуется свобода движения для выполнения точных и сборочных работ. Перчатки должны быть мягкими, эластичными и эргономически продуманными.

TEGERA® 810

Перчатки из синтетического материала, полиуретан, обливка области кончиков пальцев, нейлон, карбон, плотность вязки 15 gg, простая обливка, Cat. II, дышащие, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, карбон, плотность вязки 15 gg

ОБЛИВКА Обливка области кончиков пальцев

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 250mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от электростатического разряда, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



IEC 61340-5-1
R: $5.0 \times 10^5 \Omega$ - $7.4 \times 10^8 \Omega$



TEGERA®

TEGERA® 811

Перчатки из синтетического материала, полиуретан, обливка области ладони, нейлон, карбон, плотность вязки 15 gg, простая обливка, Cat. II, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, карбон, плотность вязки 15 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет серый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10

ДЛИНА 220 - 250mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

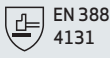
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от электростатического разряда, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности, в условиях общепроизводственных загрязнений



IEC 61340-5-1
R: $3.2 \times 10^6 \Omega$ - $5.9 \times 10^6 \Omega$



TEGERA®

TEGERA® 805

Перчатки из синтетического материала, нейлон, карбон, плотность вязки 15 gg, Cat. II, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, карбон, плотность вязки 15 gg

ЦВЕТ Цвет серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 250mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от электростатического разряда, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



IEC 61340-5-1
R: $5.0 \times 10^5 \Omega$ - $7.4 \times 10^8 \Omega$



TEGERA®

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ – ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Мы работаем со специально разработанными болванками формы руки для обеспечения неизменности формы облегаения, качества и эргономических характеристик. Мы также контролируем состав материалов для удовлетворения потребностей в различных областях промышленности и максимального обеспечения таких характеристик, как высокая степень подвижности руки, захват, износостойкость и комфорт

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВЫ ПЕРЧАТКИ

- Перчатки **DYNEEMA®** отличаются эластичностью, с волокном и высокой функциональностью
- **DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY** – это ультрасовременное устойчивое к порезам волокно, использование которого позволяет производить самые тонкие перчатки с высоким уровнем защиты от порезов и перчатки с очень высоким уровнем защиты от порезов без содержания стекловолокна. Такие перчатки подходят для сред, в которых недопустимо попадание в механизмы даже мельчайших волокон из перчатки, например в автомобильной промышленности.
- **ВОЛОКНО KEVLAR® (СОЧЕТАЕТ ЖАРСТОЙКОСТЬ И ЗАЩИТУ ОТ ПОРЕЗОВ)**. KEVLAR® - это противопорезное волокно, которое мы используем в производстве нескольких различных моделей перчаток. Материал является жаропрочным, и может без ущерба подвергаться длительному воздействию высоким температур.
- **CRF®** Наша технология производства противопорезного волокна рассчитана на обеспечение исключительной тактильной чувствительности, что нетипично для высококачественных противопорезных перчаток.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЛИВКИ

- **Полиуретан** Очень гибкий и эластичный. Облив получается очень тонким. Отличается высокой стойкостью к истиранию. Препятствует проникновению влаги, масла и консистентной смазки. Обеспечивает хороший захват в сухих, влажных и масляных средах.
- **Нитрил** Высокая стойкость к истиранию. Надежно защищает от проникновения влаги, масла и консистентной смазки. Обеспечивает превосходный захват в сухих, влажных и масляных средах.
- **Нитриловая пена** Мягкая и гибкая. Препятствует проникновению влаги, масла и консистентной смазки. Поглощает больше влаги, чем гладкий нитриловый облив. Обеспечивает превосходный захват в сухих, влажных и масляных средах.
- **Латекс** Высокая эластичность. Водонепроницаемость. Не защищает от проникновения масла и консистентной смазки. Обеспечивает превосходный захват в сухих и влажных средах.

TEGERA® 909

Противопорезные перчатки, полиуретан, обливка области ладони, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, нейлон, плотность вязки 18 gg, простая обливка, уровень защиты от порезов 3, Cat. II, маслобензостойкие в области ладони, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, нейлон, плотность вязки 18 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 210 - 250 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003, водо- и маслоотталкивающая область ладони, эргономическая форма, без содержания стального волокна, без содержания стекловолокна

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 990

Противопорезные перчатки, полиуретан, обливка области ладони, Дупеета®, Лусга®, плотность вязки 13 gg, простая обливка, уровень защиты от порезов 3, Cat. II, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Дупеета®, Лусга®, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 210 - 250mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003, водо- и маслоотталкивающая область ладони, мягкие, наличие резинки, можно стирать при 40° C, без содержания стекловолокна

СВОЙСТВА Высокая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза



TEGERA®

TEGERA® 10990

Противопорезные перчатки, полиуретан, обливка области ладони, Дупеета®, Лусга®, нейлон, плотность вязки 13 gg, простая обливка, уровень защиты от порезов 3, Cat. II, вентилируемая тыльная сторона ладони, маслостойкая область ладони, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Дупеета®, Лусга®, нейлон, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет серый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 240-280 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003, вентилируемая тыльная сторона ладони, маслостойкая область ладони

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

TEGERA® 430

Противопорезные перчатки, полиуретан, обливка области ладони, технология CRF®, Лусга®, полиэстер, плотность вязки 13 gg, простая обливка, уровень защиты от порезов 3, Cat. II, вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Технология CRF®, Лусга®, полиэстер, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет серый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 270mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003

СВОЙСТВА Эластичные, хороший захват, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, в условиях общепроизводственных загрязнений



CRF®

TEGERA®



Cat. II



EN 388

4342



Cat. II



EN 388

4342



TEGERA® 10430

Противопорезные перчатки, полиуретан, обливка области ладони, технология CRF®, Лусга®, полиэстер, плотность вязки 13 gg, простая обливка, уровень защиты от порезов 3, Cat. II, удлиненные, вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Технология CRF®, Лусга®, полиэстер, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет серый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 245-290mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003

СВОЙСТВА Эластичные, хороший захват, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA® 43001

Противопорезные перчатки, полиуретан, обливка области ладони, технология CRF®, Лусга®, нейлон, плотность вязки 13 gg, простая обливка, уровень защиты от порезов 3, Cat. II, вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, упаковка для партии изделий, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Технология CRF®, Лусга®, нейлон, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет серый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220-270 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003

СВОЙСТВА Эластичные, хороший захват, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA® 432

Противопорезные перчатки, полиуретан, обливка области ладони, технология CRF®, Лусга®, полиэстер, плотность вязки 13 gg, простая обливка, уровень защиты от порезов 3, Cat. II, вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Технология CRF®, Лусга®, полиэстер, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220-270mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003

СВОЙСТВА Эластичные, хороший захват, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, в условиях повышенной стерильности



TEGERA® 255

Противопорезные перчатки, на полной подкладке, 0,6-0,7 мм лицевая козья кожа высшего качества, уровень защиты от порезов 3, KEVLAR® fiber, Cat. II, усиление швов, без содержания стекловолокна, для сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ KEVLAR® fiber

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 225-255 mm

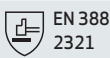
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003, усиление швов, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° C и длительное - до 204° C, жаропрочная

СВОЙСТВА Отличная посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 215

Противопорезные перчатки, на полной подкладке, 0,6-0,7 мм лицевая козья кожа высшего качества, уровень защиты от порезов 3, KEVLAR® fiber, Cat. II, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, для точных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ KEVLAR® fiber

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет серый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 210-260 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, отличная посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 9121

Противопорезные перчатки, на полуподкладке, 0,5 mm Microthan®+, текстура типа "алмаз", полиэстер, уровень защиты от порезов 3, KEVLAR® fiber, Cat. II, защита от порезов только в области ладони, усиление швов, без добавления хрома

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Microthan®+

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА На полуподкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ KEVLAR® fiber

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 207-243 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

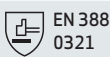
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от порезов только в области ладони, уровень устойчивости

к порезам 3, стандарт EN 388:2003, без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление швов, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, укороченная модель, эргономическая форма, светоотражающие детали, специально разработанные детали

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, в условиях плохой освещенности, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 455

Противопорезные перчатки, полиуретан, обливка области ладони, технология CRF®, нить из стекловолокна, нейлон, полиэстер, спандекс, плотность вязки 13 gg, простая обливка, уровень защиты от порезов 5, Cat. II, не содержит диметилформамида, вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Технология CRF®, нить из стекловолокна, нейлон, полиэстер, спандекс, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 270mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 5, стандарт EN 388:2003, не

содержит диметилформамида, вентилируемая тыльная сторона ладони, анатомическая форма пальцев, водо- и маслоотталкивающая область ладони, повышенная плотность для защиты от загрязнений и твердых частиц

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



CRF®

TEGERA®



EN 388
4543



TEGERA® 991

Противопорезные перчатки, полиуретан, обливка области ладони, Дупеета®, нить из стекловолокна, нейлон, плотность вязки 13 gg, простая обливка, уровень защиты от порезов 5, Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных работ

МАТЕРИАЛЫ Дупеета®, нить из стекловолокна, нейлон, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 230 - 260mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 5, стандарт EN 388:2003

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



TEGERA®



EN 388
4544



TEGERA® 666

Противопорезные перчатки, неопрен, обливка области ладони, KEVLAR® fiber, нить из стекловолокна, плотность вязки 13 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов 5, Cat. II, выдерживают температуру до 100°C, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ KEVLAR® fiber, нить из стекловолокна, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Неопрен

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "пена"

ЦВЕТ Цвет черный/зеленый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220 - 260mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 5, стандарт EN 388:2003,

устойчивость к контактному теплу до 100°C, вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая область ладони, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, на скользких участках, в условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



HRF®

TEGERA®



EN 388
2532



EN 407
41310X



TEGERA® 450

Противопорезные перчатки, нитрил, обливка области ладони, технология CRF®, нить из стекловолокна, нейлон, полиэстер, спандекс, плотность вязки 13 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов 5, Cat. II, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Технология CRF®, нить из стекловолокна, нейлон, полиэстер, спандекс, плотность вязки 13 gg
ОБЛИВКА Обливка области ладони
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "пена"
ЦВЕТ Цвет черный
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 220 - 270mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту
ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 5, стандарт EN 388:2003
СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хороший захват
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



TEGERA® 2809

Противопорезные перчатки, нитрил, обливка 100%, Дупеета®, нить из стекловолокна, нейлон, плотность вязки 13 gg, структурированная, уровень защиты от порезов 5, Cat. II, водо- и маслоотталкивающие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Дупеета®, нить из стекловолокна, нейлон, плотность вязки 13 gg
ОБЛИВКА Обливка 100%
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Структурированная
ЦВЕТ Цвет черный
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 230 - 290mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 5, стандарт EN 388:2003, водо- и маслоотталкивающие, сконструированы с учетом анатомии
СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, длительный срок эксплуатации
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, на скользких участках, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA® 629

Противопорезные перчатки, латекс, обливка на 3/4, Дупеета®, нить из стекловолокна, нейлон, плотность вязки 13 gg, гранулированная текстура, уровень защиты от порезов 5, Cat. II, водонепроницаемые, для сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Дупеета®, нить из стекловолокна, нейлон, плотность вязки 13 gg
ОБЛИВКА Обливка на 3/4
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Латекс
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Гранулированная текстура
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка
ЦВЕТ Цвет черный/серый
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 220 - 260mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 5, стандарт EN 388:2003, устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев
СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, легкие
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, на скользких участках, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA® 910

Противопорезные перчатки, технология CRF®, нить из стекловолокна, полиэстер, плотность вязки 13 gg, уровень защиты от порезов 5, Cat. II, цвет повышенной видимости, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Технология CRF®, нить из стекловолокна, полиэстер, плотность вязки 13 gg

ЦВЕТ Цвет ярко-оранжевый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220-270 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 5, стандарт EN 388:2003, цвет повышенной видимости, мягкие, тонкая

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности, в условиях низких температур, в условиях повышенных температур, в условиях общепроизводственных загрязнений



CRF®

TEGERA®

TEGERA® 907

Противопорезные перчатки, технология CRF®, нить из стекловолокна, полиэстер, плотность вязки 13 gg, точечная текстура, уровень защиты от порезов 5, Cat. II, цвет повышенной видимости, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Технология CRF®, нить из стекловолокна, полиэстер, плотность вязки 13 gg

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Точечная текстура

ЦВЕТ Цвет ярко-зеленый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 230-285 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 5, стандарт EN 388:2003, без содержания латекса

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, хороший захват, воздухопроницаемые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



CRF®



TEGERA®



НАРУКАВНИКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ

СРЕДНИЙ ВЕС

Вам нужны износостойкие перчатки из прочного материала. При этом они должны быть мягкими и комфортными в носке.

НАРУКАВНИКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ – ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Мы работаем со специально разработанными болванками формы руки для обеспечения неизменности формы облегаения, качества и эргономических характеристик. Мы также контролируем состав материалов для удовлетворения потребностей в различных областях промышленности и максимального обеспечения таких характеристик, как высокая степень подвижности руки, захват, износостойкость и комфорт

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВЫ ПЕРЧАТКИ

- **Перчатки DYNEEМА®** отличаются эластичностью, с волокном и высокой функциональностью
- **DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY** – это ультрасовременное устойчивое к порезам волокно, использование которого позволяет производить самые тонкие перчатки с высоким уровнем защиты от порезов и перчатки с очень высоким уровнем защиты от порезов без содержания стекловолокна. Такие перчатки подходят для сред, в которых недопустимо попадание в механизмы даже мельчайших волокон из перчатки, например в автомобильной промышленности.
- **ВОЛОКНО KEVLAR® (СОЧЕТАЕТ ЖАРСТОЙКОСТЬ И ЗАЩИТУ ОТ ПОРЕЗОВ)**. KEVLAR® - это противопорезное волокно, которое мы используем в производстве нескольких различных моделей перчаток. Материал является жаропрочным, и может без ущерба подвергаться длительному воздействию высоких температур.
- **CRF®** Наша технология производства противопорезного волокна рассчитана на обеспечение исключительной тактильной чувствительности, что нетипично для высококачественных противопорезных перчаток.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЛИВКИ

- **Полиуретан** Очень гибкий и эластичный. Облив получается очень тонким. Отличается высокой стойкостью к истиранию. Препятствует проникновению влаги, масла и консистентной смазки. Обеспечивает хороший захват в сухих, влажных и масляных средах.
- **Нитрил** Высокая стойкость к истиранию. Надежно защищает от проникновения влаги, масла и консистентной смазки. Обеспечивает превосходный захват в сухих, влажных и масляных средах.
- **Нитриловая пена** Мягкая и гибкая. Препятствует проникновению влаги, масла и консистентной смазки. Поглощает больше влаги, чем гладкий нитриловый облив. Обеспечивает превосходный захват в сухих, влажных и масляных средах.
- **Латекс** Высокая эластичность. Водонепроницаемость. Не защищает от проникновения масла и консистентной смазки. Обеспечивает превосходный захват в сухих и влажных средах.

TEGERA® 93

Антипорезные нарукавники, технология CRF®, Лусга®, нейлон, плотность вязки 13 gg, уровень защиты от порезов 3, Cat. II, без содержания стального волокна, без содержания стекловолокна, для сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Технология CRF®, Лусга®, нейлон, плотность вязки 13 gg

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Шнурок с замочком

ЦВЕТ Цвет серый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10

ДЛИНА 420-520 mm

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 10/100

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В ПАКЕТЕ 1

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза



Cat. II



TEGERA® 98

Антипорезные нарукавники, Дупеета®, нейлон, плотность вязки 13 gg, уровень защиты от порезов 3, Cat. II, удлиненные, цвет повышенной видимости, вентилируемая тыльная сторона ладони

МАТЕРИАЛЫ Дупеета®, нейлон, плотность вязки 13 gg

ЦВЕТ Цвет ярко-зеленый

ДЛИНА 350 mm

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 10/100

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В ПАКЕТЕ 1

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, в сложных условиях



Cat. II



TEGERA® 95

Антипорезные нарукавники, Дупеета® Diamond Technology, Лусга®, нейлон, плотность вязки 13 gg, уровень защиты от порезов 5, Cat. II, без содержания стального волокна, без содержания стекловолокна, для сборочных работ

МАТЕРИАЛЫ Дупеета® Diamond Technology, Лусга®, нейлон, плотность вязки 13 gg

ЦВЕТ Цвет серый/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10

ДЛИНА 420-540 mm

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 10/100

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В ПАКЕТЕ 1

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 5, стандарт EN 388:2003, эргономическая форма, без содержания стального волокна, без содержания стекловолокна

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза



Cat. II



**ПЕРЧАТКИ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ
ВЫСОКИХ И НИЗКИХ
ТЕМПЕРАТУР**



ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХОЛОДА

Если вы определите риск травмы минимальным, вы можете выбирать перчатки из категории I. Если риск травмы выше, выберите перчатки из категории II либо III, в зависимости от ваших задач.

ЛЕГКИЙ ВЕС

Вашим пальцам требуется свобода движения для выполнения точных и сборочных работ. Перчатки должны быть мягкими, эластичными и эргономически продуманными.

TEGERA® 322

Перчатки из искусственной кожи, на зимней подкладке, синтетическая кожа, полиэстер, флис, Cat. II, усиление указательного пальца, без добавления хрома, для сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ
Синтетическая кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ
Полиэстер

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет черный/серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 230-260 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком
ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление указательного пальца, укороченная модель, мягкие

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях низких температур



TEGERA®

TEGERA® 217

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 0,6-0,7 мм лицевая козья кожа, спандекс, флис, Cat. II, усиление указательного пальца, для точных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Спандекс

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет синий/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 220-265 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком
ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, в условиях низких температур



TEGERA®

TEGERA® 300

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 0,6-0,7 мм лицевая козья кожа, джерси, Cat. I, усиление указательного пальца, для точных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Джерси

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

ДЛИНА 240-280 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью
ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, чрезвычайно удобные, теплые
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Для круглогодичного использования, в условиях низких температур



EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

СРЕДНИЙ ВЕС

Вам нужны износостойкие перчатки из прочного материала. При этом они должны быть мягкими и комфортными в носке.

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХОЛОДА / СРЕДНИЙ ВЕС

TEGERA® 9128

Перчатки из искусственной кожи, на зимней подкладке, 0,7 mm Microthan®+, текстура типа "алмаз", полиэстер, флис, Thinsulate™ 40g, Cat. II, без добавления хрома, цвет повышенной видимости, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Microthan®+

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис, Thinsulate™ 40g

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет ярко-желтый/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 240-275 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Возможность работы на сенсорных экранах, не снимая перчаток, без добавления хрома, цвет повышенной

видимости, усиление указательного пальца, усиление швов, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, защита костяшек тыльной стороны ладони, ветронепроницаемые, непромокаемые, эргономическая форма, светоотражающие детали, специально разработанные детали

СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, в условиях ветреной погоды, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



ДЛЯ СЕНСОРНЫХ
ЭКРАНОВ

MicroThan®+



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®



Cat. II



TEGERA® 9122

Перчатки из искусственной кожи, на зимней подкладке, 0,7 mm Microthan®+, текстура типа "алмаз", полиэстер, флис, Cat. II, без добавления хрома, водоотталкивающие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Microthan®+

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 242-282 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление швов, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, водоотталкивающие, эргономическая форма, светоотражающие детали, специально разработанные детали

СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях низких температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



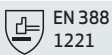
MicroThan®+



TEGERA®



Cat. II



TEGERA® 9126

Перчатки из искусственной кожи, на зимней подкладке, 0,7 mm Microthan®+, текстура типа "алмаз", полиэстер, флис, Cat. II, без добавления хрома, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Microthan®+

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 260-295 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление

швов, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, ветронепроницаемые, непромокаемые, мембрана Sympatex, эргономическая форма, светоотражающие детали, специально разработанные детали

СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, в условиях ветреной погоды, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



MicroThan®+



TEGERA® 293

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 0,7-0,8 mm лицевая козья кожа, полиэстер, Thinsulate™ 40r, Cat. II, цвет повышенной видимости, ветро- и водонепроницаемые тыльная сторона, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Thinsulate™ 40r

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет ярко-желтый/черный/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 250-285 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Цвет повышенной видимости, усиление кончиков пальцев и большого пальца, непромокаемые

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, в условиях ветреной погоды, в условиях низких температур, в сырых условиях



AQUATHAN®



TEGERA® 295

Кожаные перчатки, 0,7-0,8 mm лицевая козья кожа, спандекс, Thinsulate™ 40r, Cat. II, водонепроницаемые, на зимней подкладке, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Спандекс

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Thinsulate™ 40r

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет белый/серый/синий

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление кончиков пальцев и большого пальца, непромокаемые

СВОЙСТВА Высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях низких температур, в сырых условиях



TEGERA® 297

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа, неопрен, спандекс, Thinsulate™ 100g, Cat. II, усиление кончиков пальцев и большого пальца, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Неопрен, спандекс

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Thinsulate™ 100g

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ЦВЕТ Цвет синий/черный/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлычком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление кончиков пальцев и большого пальца, анатомическая форма пальцев, непромокаемые, влагоустойчивые

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности



Cat. II



EN 388
2122



EN 511
120



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 191

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 1,1 - 1,4 мм лицевая воловья кожа высшего качества, Thinsulate™ 200g, Cat. II, усиление большого пальца, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая воловья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Thinsulate™ 200g

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Шнурок с замочком

ЦВЕТ Цвет черный/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 342-396 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 3/30

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлычком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Удлиненные, усиление большого пальца, непромокаемые

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка, исключительно теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, в условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в сложных условиях



Cat. II



EN 388
2222



EN 511
330



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 595

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 1,1 - 1,4 мм лицевая воловья кожа высшего качества, Thinsulate™ 200g, Cat. II, усиление кончиков пальцев и большого пальца, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая воловья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Thinsulate™ 200g

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Шнурок с замочком

ЦВЕТ Цвет белый/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 342-396 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 3/30

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлычком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Удлиненные, усиление кончиков пальцев и большого пальца, непромокаемые

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, в условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в сложных условиях



Cat. II



EN 388
3222



EN 511
330



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 296

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 0,7-0,8 мм лицевая воловьья кожа, неопрен, полиэстер, Thinsulate™ 150g, Cat. II, ветро- и водонепроницаемые тыльная сторона, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловьья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Неопрен, полиэстер

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Thinsulate™ 150g

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет черный/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 255-310 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Удлиненные, усиление кончиков пальцев и большого пальца, анатомическая форма пальцев, ветро- и водонепроницаемая тыльная сторона ладони, непромокаемые

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях ветреной погоды, в условиях низких температур, в сырых условиях, в сложных условиях



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 299

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 0,7-0,8 мм лицевая воловьья кожа, неопрен, полиэстер, Thinsulate™ 150g, Cat. II, цвет повышенной видимости, ветро- и водонепроницаемые тыльная сторона, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловьья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Неопрен, полиэстер

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Thinsulate™ 150g

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет ярко-зеленый/черный/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 255-310 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Удлиненные, цвет повышенной видимости, усиление кончиков пальцев и большого пальца, анатомическая форма пальцев, ветро- и водонепроницаемая тыльная сторона ладони, непромокаемые

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, в условиях ветреной погоды, в условиях низких температур, в сырых условиях



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

GRANINGE® G6035

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа, нейлон, Thinsulate™ 40g, Cat. I, усиление указательного пальца, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Нейлон

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Thinsulate™ 40g

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ЦВЕТ Цвет коричневый/оранжевый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10

ДЛИНА 280-295 мм

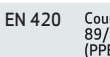
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, непромокаемые

СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, в условиях низких температур, в сырых условиях



Council Directive
89/686/EEC
(PPE Directive)



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

graninge

GRANINGE® G6030

Текстильные перчатки, на зимней подкладке, спилковая свиная кожа, нейлон, полиэстер, Thinsulate™ 100g, Cat. I, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Спилковая свиная кожа, нейлон
 МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер
 ПОДКЛАДКА На зимней подкладке
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Thinsulate™ 100g
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°
 ЦВЕТ Цвет зеленый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10
 ДЛИНА 106-116
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Мягкая подкладка в области ладони
 СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, удобные, теплые, легкие
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях ветреной погоды, в условиях низких температур



Cat. I



EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



Thinsulate
INSULATION

graninge

TEGERA® 7350

Противохимические перчатки, на зимней подкладке, нитрил, текстура типа "песок", флис, Cat. III, маслбензостойкие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил
 ПОДКЛАДКА На зимней подкладке
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"
 ЦВЕТ Цвет синий
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 300 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 5/60
 AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса, маслбензостойкие
 СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, теплые
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



Cat. III



EN 388 4212



EN 374-2



EN 374-3



TEGERA®

ТЯЖЕЛЫЙ ВЕС

Вы работаете в трудных условиях, поэтому вам нужны перчатки из прочных, износостойких материалов.

ЗАЩИТА ОТ МИНИМАЛЬНЫХ РИСКОВ / ТЯЖЕЛЫЙ ВЕС

TEGERA® 203

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 1,0-1,1 мм лицевая воловьья кожа, хлопок, флис, Cat. I, усиление кончиков пальцев и большого пальца, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловьья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок, лицевая воловьья кожа

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет черный/бежевый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 260-280 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком
ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, в условиях низких температур



Cat. I



EN 420

Council Directive
89/686/EEC
(PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 206

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 1,0-1,1 мм лицевая воловьья кожа, хлопок, Thinsulate™ 40g, Cat. I, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловьья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок, лицевая воловьья кожа

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Thinsulate™ 40g

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет синий/бежевый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10, 11

ДЛИНА 240-280 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком
ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, в условиях низких температур



Cat. I



EN 420

Council Directive
89/686/EEC
(PPE Directive)



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 298

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 1,2-1,4 мм лицевая воловьья кожа, нейлон, флис, Cat. II, усиление кончиков пальцев и большого пальца, цвет повышенной видимости, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловьья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Нейлон

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет ярко-зеленый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10

ДЛИНА 260-280 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Цвет повышенной видимости, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, светоотражающие детали

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, теплые
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях плохой освещенности, в условиях низких температур



EN 388
2111



TEGERA®

TEGERA® 377

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 0,7-0,8 мм лицевая свиная кожа, хлопок, искусственный мех, Cat. II, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая свиная кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Искусственный мех

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет черный/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10, 11

ДЛИНА 270-290 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца

СВОЙСТВА Теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях низких температур



EN 388
3211



EN 511
12X



TEGERA®

TEGERA® 682A

Перчатки из синтетического материала, латекс, обливка на 3/4, акрил, плотность вязки 10 gg, текстура типа "песок", Cat. II, цвет повышенной видимости, водонепроницаемые в области ладони и суставов пальцев, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Акрил, плотность вязки 10 gg

ОБЛИВКА Обливка на 3/4

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Латекс

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"

ЦВЕТ Цвет ярко-оранжевый/Цвет серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 240-280 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Цвет повышенной видимости, водонепроницаемые в области ладони и суставов пальцев

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хороший захват, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях низких температур, в сырых условиях



EN 388:2003
2332



EN 511
02X



TEGERA®

TEGERA® 683A

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка на 3/4, акрил, полиэстер, плотность вязки 10 gg, плотность вязки 13 gg, текстура типа "песок", Cat. II, цвет повышенной видимости, устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Акрил, полиэстер, плотность вязки 10 gg, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка на 3/4

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"

ЦВЕТ Цвет ярко-желтый/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 240-280 mm

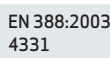
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ Цвет повышенной видимости, устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев

СВОЙСТВА Хороший захват при работе с маслами, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, в сухих условиях, в условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками



TEGERA®

TEGERA® 7390

Противохимические перчатки, на зимней подкладке, поливинилхлорид (Винил), обливка 100%, акрил, текстура типа "песок", флис, Cat. III, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛЫ Акрил

ОБЛИВКА Обливка 100%

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Поливинилхлорид (Винил)

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"

ЦВЕТ Цвет синий

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10

ДЛИНА 300 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/36

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, вне помещений, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 494

Противохимические перчатки, на зимней подкладке, неопрен, гофрированная текстура, Cat. III, выдерживают температуру до 500°C, удлиненные, без содержания латекса, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Неопрен

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Гофрированная текстура

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 10

ДЛИНА 450 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/36

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, устойчивость к контактному теплу до 500°C, удлиненные, без содержания латекса

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хороший захват, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в условиях низких температур, в условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



TEGERA®

ЖАРОПРОЧНЫЕ ПЕРЧАТКИ

СРЕДНИЙ ВЕС

Вам нужны износостойкие перчатки из прочного материала. При этом они должны быть мягкими и комфортными в носке.

TEGERA® 8

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, без подкладки, 1,0 - 1,2 mm лицевая воловьья кожа, спилковая воловьья кожа, Cat. II, выдерживают температуру до 100°C, усиление швов, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловьья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Спилковая воловьья кожа

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет белый/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10

ДЛИНА 330-360 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление указательного пальца, усиление швов, устойчивая к брызгам сварки и искрам при шлифовании

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенных температур, в сложных условиях



EN 388
3142



EN 407
413X4X

EN 12477

Type B



TEGERA®

TEGERA® 32

Жаропрочные перчатки, на полной подкладке, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа высшего качества, лицевая воловьья кожа, KEVLAR® fiber, Cat. II, усиление указательного пальца, водо- и маслоотталкивающие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая воловьья кожа

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ KEVLAR® fiber

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет коричневый/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

ДЛИНА 250-290 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление указательного пальца, усиление швов, усиление большого пальца, водо- и маслоотталкивающие, устойчивы к воспламенению, устойчивы к брызгам сварки и искрам при шлифовании

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, отличная посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 139

Жаропрочные перчатки, на полной подкладке, 0,9-1,1 мм спилковая воловьья кожа, хлопок, KEVLAR® fiber, Cat. III, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Спилковая воловьья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ KEVLAR® fiber

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет черный/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

ДЛИНА 265-305 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, светоотражающие детали

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенных температур, в сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 169

Жаропрочные перчатки, на полной подкладке, 0,7-0,8 мм спилковая воловьья кожа, хлопок, KEVLAR® fiber, Cat. II, усиление кончиков пальцев и большого пальца, водоотталкивающая кожа, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Спилковая воловьья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ KEVLAR® fiber

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет черный/коричневый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

ДЛИНА 250-300 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление указательного пальца, усиление швов, усиление кончиков пальцев и большого пальца, водо- и маслоотталкивающие

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, в сложных условиях



TEGERA®

TEGERA® 484

Жаропрочные перчатки, нитриловые вставки, хлопок, точечная текстура, Cat. III, выдерживают температуру до 250°C, удлиненные, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Хлопок

МАТЕРИАЛ Нитриловые вставки

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Точечная текстура

ЦВЕТ Цвет красный/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 10

ДЛИНА 350mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/72

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 250°C

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хороший захват

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии поверхностей с повышенными температурами, в условиях повышенных температур



Cat. III



EN 388
1232



EN 407
02XXXX



TEGERA®



СРЕДНИЙ ВЕС

Вам нужны износостойкие перчатки из прочного материала. При этом они должны быть мягкими и комфортными в носке.

ЖАРОПРОЧНЫЕ ПЕРЧАТКИ / ТЯЖЕЛЫЙ ВЕС

TEGERA® 17

Жаропрочные перчатки, на полной подкладке, 1,2-1,4 мм спилковая воловьья кожа высшего качества, джерси, Cat. II, выдерживают температуру до 100°C, усиление швов, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Спилковая воловьья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Спилковая воловьья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Джерси

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10, 11

ДЛИНА 240-280 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление швов, устойчивы к воспламенению, устойчивая к брызгам сварки и искрам при шлифовании

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенных температур, в сложных условиях



EN 388:2003
3223



EN 407
413X4X



TEGERA®

TEGERA® 464

Жаропрочные перчатки, нитрил, хлопок, Cat. III, выдерживают температуру до 250°C, удлиненные, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛЫ Хлопок

МАТЕРИАЛ Нитрил

ЦВЕТ Цвет серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10, 11

ДЛИНА 350 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты



EN 388:2003
3242



EN 407
x2xxxx



TEGERA®

TEGERA® 494

Противохимические перчатки, на зимней подкладке, неопрен, гофрированная текстура, Cat. III, выдерживают температуру до 500°C, удлиненные, без содержания латекса, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Неопрен

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Гофрированная текстура

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 10

ДЛИНА 450 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/36

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, устойчивость к контактному теплу до 500°C, удлиненные, без содержания латекса

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хороший захват, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в условиях низких температур, в условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



Cat. III



EN 388:2003
3121



EN 407
44XXXX



EN 511
021



EN 374-2



EN 374-3
AJKL



TEGERA®



ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРКИ

ЛЕГКИЙ ВЕС

Вашим пальцам требуется свобода движения для выполнения точных и сборочных работ. Перчатки должны быть мягкими, эластичными и эргономически продуманными.

TEGERA® 11CVA

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа высшего качества, Cat. II, усиление швов, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет желтый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10, 11

ДЛИНА 320-350 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление швов, водоотталкивающая кожа

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии поверхностей с повышенными температурами, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



EN 12477 + A1 Type B

EN 1149-2
R:0.38x10⁶Ω



TEGERA®

TEGERA® 126A

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, без подкладки, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа высшего качества, Cat. II, выдерживают температуру до 100°C, усиление швов, для сборочных работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ

Лицевая козья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет белый/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 310-350 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление указательного пальца, усиление швов

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, отличная посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Для круглогодичного использования, в условиях повышенных температур, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



EN 12477 + A1 Type B

EN 1149-2
R:2.55x10⁶Ω



TEGERA®

TEGERA® 130A

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, без подкладки, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа, Cat. II, выдерживают температуру до 100°C, усиление указательного пальца, усиление швов, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ

Лицевая козья кожа

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ЦВЕТ Цвет белый/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 300-350 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление указательного пальца, швы выполнены

кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° C и длительное - до 204° C, устойчивы к воспламенению, устойчивая к брызгам сварки и искрам при шлифовании

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенных температур, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



EN 12477 + A1 Type B

EN 1149-2
R:11,09x10⁶Ω



TEGERA®

СРЕДНИЙ ВЕС

Вам нужны износостойкие перчатки из прочного материала. При этом они должны быть мягкими и комфортными в носке.

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРКИ / СРЕДНИЙ ВЕС

TEGERA® 134

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, на полной подкладке, 0,8-0,9 мм лицевая козья кожа, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, удлиненные, усиление швов, водо- и маслоотталкивающие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ KEVLAR® fiber, Nomex®

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет коричневый/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 395 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, удлиненные, усиление указательного пальца, усиление швов, водо- и маслоотталкивающие, устойчивая к брызгам сварки и искрам при шлифовании

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, в условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в сложных условиях



Cat. III



EN 388
3422



EN 407
41234X

EN 12477 + A1

Type A

EN 1149-2
R:4,11x10¹¹Ω



TEGERA®

TEGERA® 132A

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, на полной подкладке, 0,8-1,2 мм лицевая козья кожа высшего качества, лицевая воловья кожа высшего качества, уровень защиты от порезов 4, KEVLAR® fiber, Cat. II, усиление швов, водо- и маслоотталкивающие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая воловья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ KEVLAR® fiber

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет коричневый/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

ДЛИНА 310-370 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к порезам 4, стандарт EN 388:2003, устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление швов, водо- и маслоотталкивающие

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



Cat. II



EN 388
3432



EN 407
41324X

EN 12477 + A1

Type A

EN 1149-2
R:0.130x10⁹Ω



TEGERA®

TEGERA® 118A

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, без подкладки, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа, спилковая воловьья кожа, Cat. II, усиление швов, устойчивость к искрам при сварке и шлифовке, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Спилковая воловьья кожа

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет желтый/белый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 310-360 mm

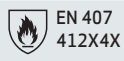
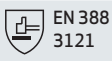
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление указательного пальца, усиление швов, устойчивая к брызгам сварки и искрам при шлифовании

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Для круглогодичного использования, в условиях повышенных температур, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

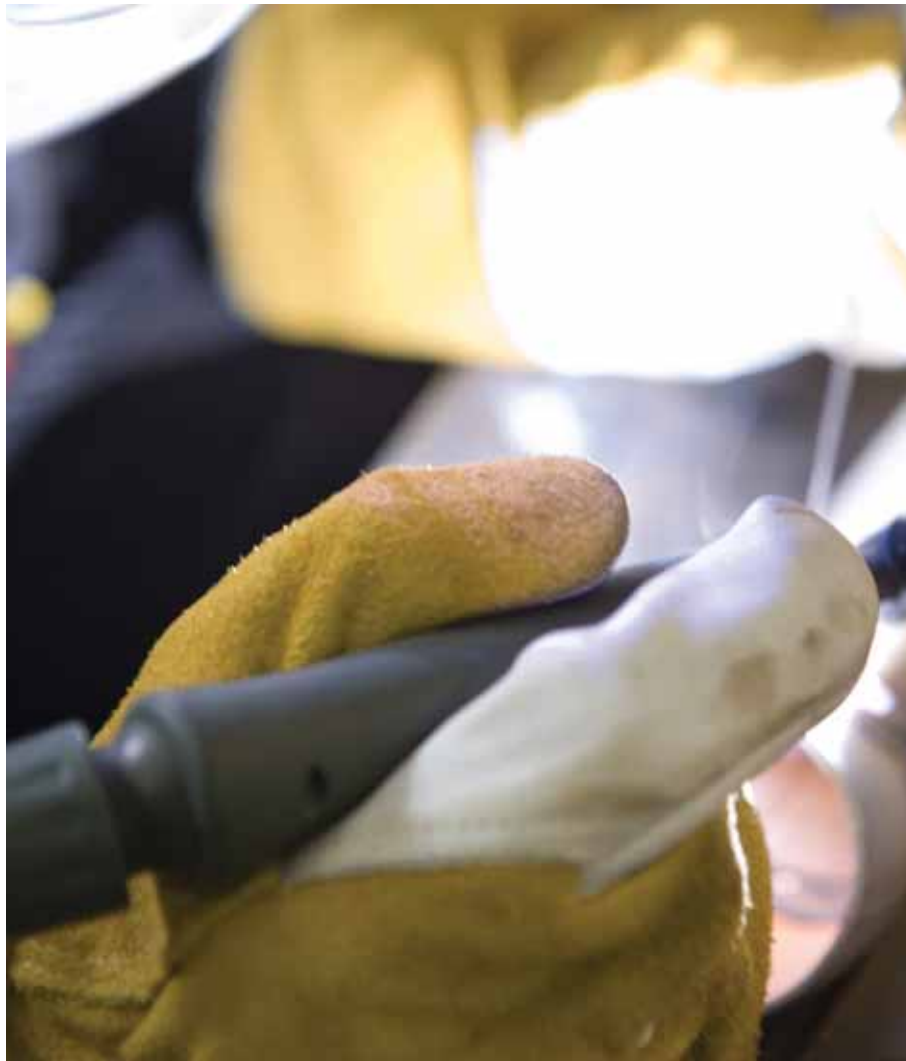


EN 12477 + A1 Type B

EN 1149-2 R:12.21x10°Ω



TEGERA®



ТЯЖЕЛЫЙ ВЕС

Вы работаете в трудных условиях, поэтому вам нужны перчатки из прочных, износостойких материалов.

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРКИ / ТЯЖЕЛЫЙ ВЕС

TEGERA® 19

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, на полной подкладке, 1,2-1,4 мм спилковая воловьья кожа высшего качества, джерси, Cat. II, выдерживают температуру до 100°C, усиление швов, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Спилковая воловьья кожа высшего качества
МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Спилковая воловьья кожа высшего качества
ПОДКЛАДКА На полной подкладке
МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Джерси
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°
ЦВЕТ Цвет желтый
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 310-360 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60
ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление швов, устойчивы к воспламенению, устойчивая к брызгам сварки и искрам при шлифовании
СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенных температур, в сложных условиях



ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ ЛЕВУЮ ПЕРЧАТКУ, ПОКУПАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО TEGERA® LEFT 19-10



EN 12477 + A1

Type A

EN 1149-2
R:26,138x10°C



TEGERA®

TEGERA® 585

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, на полной подкладке, 1,3-1,5 мм спилковая воловьья кожа высшего качества, алюминий, уровень защиты от порезов 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, выдерживают температуру до 250°C, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Спилковая воловьья кожа высшего качества
МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Алюминий
ПОДКЛАДКА На полной подкладке
МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ KEVLAR® fiber
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка
ЦВЕТ Цвет серебристый/красный
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11, 12
ДЛИНА 375-415 mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 3/30
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью
ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости

к порезам 3, стандарт EN 388:2003, устойчивость к контактному теплу до 250°C, водо- и маслоотталкивающая область ладони, устойчивая к брызгам сварки и искрам при шлифовании
СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, хорошая посадка
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии риска пореза, при наличии поверхностей с повышенными температурами, в условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



EN 12477 + A1

Type A

EN 1149-2
R:41.8*10°C



TEGERA®

ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ



ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ

Если вы определите риск травмы минимальным, вы можете выбирать перчатки из категории I. Если риск травмы выше, выберите перчатки из категории II либо III, в зависимости от ваших задач.

ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ - ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Нитрил, NBR** - эластичный материал, устойчивый к проколам, износостойкий и одобрен для использования с пищевыми продуктами. Наличие вариантов материала без содержания акселераторов.
- **Неопрен** - мягкий, устойчивый к проколам материал.
- **Латекс / натуральная резина, NR** - мягкий износостойкий материал, устойчивый к разрыву и обеспечивающий хороший сухой захват.
- **Поливинилхлорид (ПВХ/ВИНИЛ)** - мягкий материал, используется для изготовления как тонких, так и толстых перчаток.
- **Полиэтилен, PE** - идеален для изготовления тонких одноразовых перчаток, одобрен для использования с пищевыми продуктами, обладает очень ограниченными защитными характеристиками.
- **Бутиловая резина (IIR)** - мягкий материал, эффективен в случаях, когда другие резиновые материалы не эффективны.
- **Ламинаты** - используются для защиты от химических веществ и эффективны при работе с ароматическими соединениями и растворителями.
- **Витон** - используется для защиты от химических веществ и эффективен при работе с ароматическими соединениями и растворителями.
- **Поливиниловый спирт (PVAL)** - используется для защиты от химических веществ и эффективен при работе с большинством ароматических соединений.

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ЗАЩИЩАЕТ	МАТЕРИАЛ ЗАЩИТЫ	МАТЕРИАЛ, КОТОРЫЙ НЕ
Алифатические растворители	Нитрил	Неопрен
Сильные кислоты и щелочи	Неопрен	Латекс
Кетоны	Бутиловая резина	Нитрил
Ароматические органические растворители	Витон, Ламина	Нитрил, Неопрен, Бутил, Латекс, ПВХ
Спирт	Неопрен, Латекс	Нитрил, ПВХ

ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

Вашим пальцам требуется свобода движения для выполнения точных и сборочных работ. Перчатки должны быть мягкими, эластичными и эргономически продуманными.

TEGERA® 84101

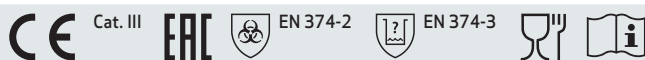
Одноразовые перчатки, 0,10 мм нитрил, текстура в области кончиков пальцев, неопудренные, Cat. III, одобренные для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса, для точных работ

МАТЕРИАЛ Нитрил
 ТОЛЩИНА 0,10 mm
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА Неопудренные
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура в области кончиков пальцев
 ЦВЕТ Цвет синий
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10
 ДЛИНА 240 mm
 КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК В ЯЩИКЕ 40
 КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 20
 AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Коробка с прорезью по Евростандарту
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от брызг химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами
 СВОЙСТВА Высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, хороший захват, хорошая посадка
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При необходимости использования перчаток одноразового использования, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 846

Одноразовые перчатки, 0,19 мм нитрил, неопудренные, Cat. III, одобренные для работы с пищевыми продуктами, удлиненные, без содержания латекса, для точных работ

МАТЕРИАЛ Нитрил
 ТОЛЩИНА 0,19 mm
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА Неопудренные
 ЦВЕТ Цвет синий
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 ДЛИНА 290 mm
 КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 50/500
 КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В ПАКЕТЕ 50
 КОЛИЧЕСТВО ПАКЕТОВ В ЯЩИКЕ 10
 AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от брызг химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)
 СВОЙСТВА Очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии микробиологических рисков, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 843

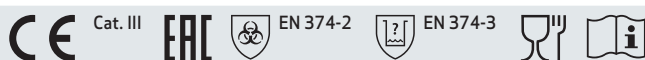
Одноразовые перчатки, 0,06 мм нитрил, неопудренные, Cat. III, одобренные для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса, для точных работ

МАТЕРИАЛ Нитрил
 ТОЛЩИНА 0,06 mm
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА Неопудренные
 ЦВЕТ Цвет фиолетовый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10
 ДЛИНА 240 mm
 КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК В ЯЩИКЕ 10
 КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 100
 AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Коробка

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от брызг химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса
 СВОЙСТВА Высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, отличная посадка
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений



NITRILE



TEGERA®

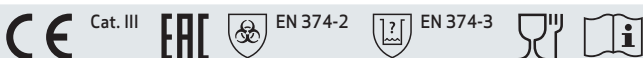
TEGERA® 848

NITRILE

Одноразовые перчатки, 0,12 мм нитрил, без содержания добавок-ускорителей, неопудренные, Cat. III, удлиненные, без содержания латекса, для точных работ

МАТЕРИАЛ Нитрил, без содержания добавок-ускорителей
 ТОЛЩИНА 0,12 mm
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА Неопудренные
 ЦВЕТ Цвет фиолетовый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 290 mm
 КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК В ЯЩИКЕ 10
 КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 100
 AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Коробка

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от брызг химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, удлиненные, без содержания латекса
 СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, хорошая посадка
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, при необходимости использования перчаток одноразового использования, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

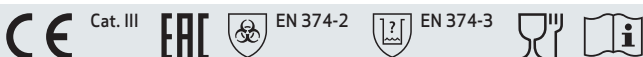
TEGERA® 184

NITRILE

Противохимические перчатки, 0,20 мм нитрил, без основы, Cat. III, без содержания латекса, для точных работ

МАТЕРИАЛ Нитрил
 ТОЛЩИНА 0,20 mm
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА Без основы
 ЦВЕТ Цвет синий
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 330 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 10/100
 AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от брызг химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса, маслостойкие
 СВОЙСТВА Хорошая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, хороший захват, хорошая посадка
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



TEGERA®

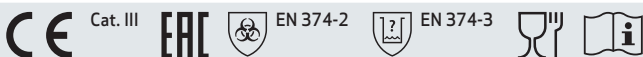
TEGERA® 836

NEOPRENE

Одноразовые перчатки, 0,12 мм неопрен, текстура в области кончиков пальцев, неопудренные, Cat. III, без содержания латекса, для точных работ

МАТЕРИАЛ Неопрен
 ТОЛЩИНА 0,12 mm
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА Неопудренные
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура в области кончиков пальцев
 ЦВЕТ Цвет зеленый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10
 ДЛИНА 240 mm
 КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК В ЯЩИКЕ 10
 КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 100

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Коробка
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от брызг химических веществ, наличие резинки
 СВОЙСТВА Высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошее сцепление, отличная посадка
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии рисков коррозии, при необходимости использования перчаток одноразового использования



TEGERA®

TEGERA® 837

Одноразовые перчатки, 0,12 мм неопрен, текстура в области кончиков пальцев, неопудренные, Cat. III, удлиненные, без содержания латекса, для точных работ

МАТЕРИАЛ Неопрен
 ТОЛЩИНА 0,12 мм
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА Неопудренные
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура в области кончиков пальцев
 ЦВЕТ Цвет зеленый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10
 ДЛИНА 290 мм
 КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК В ЯЩИКЕ 10
 КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 100

AQL. ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Коробка
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от брызг химических веществ, наличие резинки
 СВОЙСТВА Высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При наличии рисков коррозии, при необходимости использования перчаток одноразового использования



NEOPRENE



TEGERA®



СРЕДНИЙ ВЕС

Вам нужны износостойкие перчатки из прочного материала. При этом они должны быть мягкими и комфортными в носке.

ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ / СРЕДНИЙ ВЕС

TEGERA® 18602

Противохимические перчатки, 0,28 мм нитрил, без швов, нейлон, текстура типа "алмаз", Cat. III, без содержания латекса, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Без швов, нейлон

МАТЕРИАЛ Нитрил

ТОЛЩИНА 0,28 mm

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ЦВЕТ Цвет зеленый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 350 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, маслостойкие

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



NITRILE



Cat. III



EN 388
2121



EN 374-2



EN 374-3
AJKL



TEGERA®

TEGERA® 18603

Противохимические перчатки, 0,38 мм нитрил, без швов, нейлон, текстура типа "алмаз", Cat. III, без содержания латекса, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Без швов, нейлон

МАТЕРИАЛ Нитрил

ТОЛЩИНА 0,38 mm

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ЦВЕТ Цвет зеленый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 350 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса, маслостойкие

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



NITRILE



Cat. III



EN 388
3121



EN 374-2



EN 374-3
AJKL



TEGERA®

TEGERA® 18601

Противохимические перчатки, 0,38 мм нитрил, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, без содержания латекса, маслбензостойкие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ Нитрил
 ТОЛЩИНА 0,38 mm
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"
 ЦВЕТ Цвет зеленый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 330 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/144
 AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса, анатомическая форма пальцев
 СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 186

Противохимические перчатки, 0,38 мм нитрил, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, без содержания латекса, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ Нитрил
 ТОЛЩИНА 0,38 mm
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"
 ЦВЕТ Цвет зеленый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 ДЛИНА 310 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 10/100
 AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65
 ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса, маслбензостойкие
 СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, эластичные, удобные
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 47

Противохимические перчатки, 0,45 мм нитрил, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, без содержания латекса, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ Нитрил
 ТОЛЩИНА 0,45 mm
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе
 ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"
 ЦВЕТ Цвет зеленый
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
 ДЛИНА 330 mm
 КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 10/100
 AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса
 СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 48

Противохимические перчатки, 0,60 мм нитрил, текстура типа “алмаз”, без основы, Cat. III, удлиненные, без содержания латекса, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ Нитрил
ТОЛЩИНА 0,60 mm
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА Без основы
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа “алмаз”
ЦВЕТ Цвет зеленый
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 450 mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/36
AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, удлиненные, без содержания латекса

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 7351

Противохимические перчатки, нитрил, обливка 100%, интерлок, хлопок, текстура типа “песок”, Cat. III, без содержания латекса, маслобензостойкие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Интерлок, хлопок
ОБЛИВКА Обливка 100%
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа “песок”
ЦВЕТ Цвет синий
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12
ДЛИНА 300 mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 10/120
AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса, маслобензостойкие, водо- и маслоотталкивающие

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 7350

Противохимические перчатки, на зимней подкладке, нитрил, текстура типа “песок”, флис, Cat. III, маслобензостойкие, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил
ПОДКЛАДКА На зимней подкладке
МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа “песок”
ЦВЕТ Цвет синий
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 300 mm
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 5/60
AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса, маслобензостойкие

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, теплые
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



NITRILE



TEGERA®

LATEX

TEGERA® 81000

Противохимические перчатки, 0,80 мм латекс, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, водонепроницаемые

МАТЕРИАЛ Латекс

ТОЛЩИНА 0,80 мм

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5

ДЛИНА 300 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений



Cat. III



EN 388
3111



EN 374-2



EN 374-3
AKL



TEGERA®

LATEX

TEGERA® 8150

Противохимические перчатки, 0,40 мм латекс, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, одобренные для работы с пищевыми продуктами, водонепроницаемые

МАТЕРИАЛ Латекс

ТОЛЩИНА 0,40 мм

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ЦВЕТ Цвет желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10

ДЛИНА 300 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 10/100

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от брызг химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами

СВОЙСТВА Эластичные, хороший захват, хорошая посадка, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений



Cat. III



EN 388
1010



EN 374-3



EN 374-3



TEGERA®

LATEX

TEGERA® 8140

Противохимические перчатки, 0,38 мм латекс, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ Латекс

ТОЛЩИНА 0,38 мм

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ЦВЕТ Цвет синий

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10

ДЛИНА 300 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/144

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от брызг химических веществ

СВОЙСТВА Очень эластичные, хорошая посадка, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений



Cat. III



EN 388
1010



EN 374-2



EN 374-3



TEGERA®

TEGERA® 231

Противохимические перчатки, 0,67 мм латекс/неопрен, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ Латекс/неопрен

ТОЛЩИНА 0,67 мм

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ЦВЕТ Цвет оранжевый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

ДЛИНА 320 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/144

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

LATEX/NEOPRENE



Cat. III



EN 388
3121



EN 374-2



EN 374-3
AKL



TEGERA®

TEGERA® 230

Противохимические перчатки, 0,67 мм латекс, неопрен, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ Латекс, неопрен

ТОЛЩИНА 0,67 мм

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ЦВЕТ Цвет синий/желтый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 320 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/144

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами

СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

LATEX



Cat. III



EN 388
4121



EN 374-2



EN 374-3



TEGERA®

TEGERA® 241

Противохимические перчатки, 0,68 мм латекс/неопрен, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, удлиненные, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ Латекс/неопрен

ТОЛЩИНА 0,68 мм

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 410 мм

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, удлиненные

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

LATEX/NEOPRENE



Cat. III



EN 388
3111



EN 374-2



EN 374-3
AKL



TEGERA®

TEGERA® 8160

Перчатки из синтетического материала, 1,10 мм латекс, обливка 100%, двойная обливка, интерлок, текстура типа "пена", Cat. II, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛЫ Интерлок
ОБЛИВКА Обливка 100%, двойная обливка
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Латекс
ТОЛЩИНА 1,10 мм
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "пена"
ЦВЕТ Цвет синий
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 300 мм
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

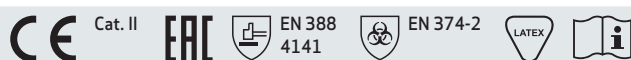
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, эластичные, хороший захват, удобные, теплые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях низких температур, в условиях повышенных температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений



LATEX



TEGERA®

TEGERA® 8175

Противохимические перчатки, 0,55 мм поливинилхлорид (Винил), Без содержания фталатов, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III

МАТЕРИАЛ Поливинилхлорид (Винил), Без содержания фталатов
ТОЛЩИНА 0,55 мм
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе
ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"
ЦВЕТ Цвет красный
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11
ДЛИНА 700 мм
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 25/100
AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от брызг химических веществ, удлиненные, без содержания фталатов, защита предплечья

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений



PVC (VINYL)



TEGERA®

18

Противохимические перчатки, 0,33 мм бутил, Cat. III, для выполнения работ различной сложности

МАТЕРИАЛ Бутил
ТОЛЩИНА 0,33 мм
ЦВЕТ Цвет черный
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10
ДЛИНА 280 мм
КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 1/24
ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ

СВОЙСТВА Эластичные, хорошая посадка
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сложных условиях



BUTYL



ТЯЖЕЛЫЙ ВЕС

Вы работаете в трудных условиях, поэтому вам нужны перчатки из прочных, износостойких материалов.

ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ / ТЯЖЕЛЫЙ ВЕС

TEGERA® 13000

Противохимические перчатки, поливинилхлорид (Винил), без швов, хлопок, плотность вязки 13 gg, текстура типа "песок", Cat. III, маслбензостойкие, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛЫ Без швов, хлопок, плотность вязки 13 gg

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Поливинилхлорид (Винил)

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 300 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 10/60

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, анатомическая форма пальцев

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

PVC (VINYL)



Cat. III



EN 388
4121



EN 374-2



EN 374-3
AKL



TEGERA®

TEGERA® 10PG

Противохимические перчатки, поливинилхлорид (Винил), интерлок, хлопок, простая обливка, Cat. III, маслбензостойкие, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛЫ Интерлок, хлопок

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Поливинилхлорид (Винил)

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет красный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 350 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в сложных условиях

PVC (VINYL)



Cat. III



EN 388
4121



EN 374-2



EN 374-3
AKL



TEGERA®

TEGERA® 12930

Противохимические перчатки, поливинилхлорид (Винил), без швов, нейлон, гранулированная текстура, Cat. III, маслбензостойкие, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛЫ Без швов, нейлон
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Поливинилхлорид (Винил)

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Гранулированная текстура

ЦВЕТ Цвет синий/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 300 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/72

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических

веществ, анатомическая форма пальцев
СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

PVC (VINYL)



Cat. III



TEGERA®

TEGERA® 12935

Противохимические перчатки, поливинилхлорид (Винил), без швов, нейлон, гранулированная текстура, Cat. III, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛЫ Без швов, нейлон
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Поливинилхлорид (Винил)

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Гранулированная текстура

ЦВЕТ Цвет синий/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 350 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, анатомическая форма пальцев

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

PVC (VINYL)



Cat. III



TEGERA®

TEGERA® 12945

Противохимические перчатки, поливинилхлорид (Винил), без швов, нейлон, гранулированная текстура, Cat. III, удлиненные, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛЫ Без швов, нейлон
МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Поливинилхлорид (Винил)

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Гранулированная текстура

ЦВЕТ Цвет синий/черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 450 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических

веществ, удлиненные, анатомическая форма пальцев

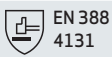
СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

PVC (VINYL)



Cat. III



TEGERA®

TEGERA® 12910

Противохимические перчатки, поливинилхлорид (Винил), без швов, хлопок, текстура типа "песок", Cat. III, удлиненные, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛЫ Без швов, хлопок

МАТЕРИАЛ Поливинилхлорид (Винил)

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"

ЦВЕТ Цвет синий

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ДЛИНА 700 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/36

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, удлиненные

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

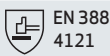
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений



PVC (VINYL)



Cat. III



TEGERA®

TEGERA® 7390

Противохимические перчатки, на зимней подкладке, поливинилхлорид (Винил), обливка 100%, акрил, текстура типа "песок", флис, Cat. III, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛЫ Акрил

ОБЛИВКА Обливка 100%

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Поливинилхлорид (Винил)

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"

ЦВЕТ Цвет синий

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10

ДЛИНА 300 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/36

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, теплые

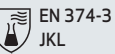
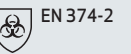
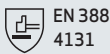
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, вне помещений, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



PVC (VINYL)



Cat. III



TEGERA®

TEGERA® 494

Противохимические перчатки, на зимней подкладке, неопрен, гофрированная текстура, Cat. III, выдерживают температуру до 500°C, удлиненные, без содержания латекса, для тяжелых работ

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Неопрен

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Гофрированная текстура

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 10

ДЛИНА 450 mm

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/36

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, устойчивость к контактному теплу

до 500°C, удлиненные, без содержания латекса

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, хороший захват, теплые

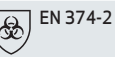
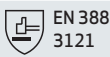
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в условиях низких температур, в условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



NEOPRENE



Cat. III



TEGERA®

Наименование	Страница	Наименование	Страница	Наименование	Страница
8 TEGERA®	73	139 TEGERA®	74	377 TEGERA®	71
10pg TEGERA®	94	169 TEGERA®	74	430 TEGERA®	54
11cva TEGERA®	78	184 TEGERA®	86	432 TEGERA®	55
12 TEGERA®	20	186 TEGERA®	89	450 TEGERA®	58
13 TEGERA®	20	189 TEGERA®	35	455 TEGERA®	57
17 TEGERA®	76	191 TEGERA®	67	464 TEGERA®	76
18	93	198 TEGERA®	45	484 TEGERA®	75
19 TEGERA®	82	203 TEGERA®	70	494 TEGERA®	72, 77, 96
32 TEGERA®	74	206 TEGERA®	70	515 TEGERA®	18
33 TEGERA®	35	215 TEGERA®	56	585 TEGERA®	82
35 TEGERA®	45	217 TEGERA®	64	595 TEGERA®	67
47 TEGERA®	89	230 TEGERA®	92	614 TEGERA®	39
48 TEGERA®	90	231 TEGERA®	92	617 TEGERA®	39
50 TEGERA®	45	241 TEGERA®	92	618 TEGERA®	39
51 TEGERA®	46	255 TEGERA®	56	629 TEGERA®	58
52 TEGERA®	34	290 TEGERA®	34	630 TEGERA®	42
89 TEGERA®	34	293 TEGERA®	66	640 TEGERA®	33
93 TEGERA®	61	295 TEGERA®	66	666 TEGERA®	57
95 TEGERA®	61	296 TEGERA®	68	680 TEGERA®	33
98 TEGERA®	61	297 TEGERA®	67	682a TEGERA®	71
106 TEGERA®	44	298 TEGERA®	71	683a TEGERA®	72
113 TEGERA®	21	299 TEGERA®	68	722 TEGERA®	37
118a TEGERA®	81	300 TEGERA®	64	723 TEGERA®	37
119 TEGERA®	20	310 TEGERA®	29	728 TEGERA®	22
124 TEGERA®	19	311 TEGERA®	28	737 TEGERA®	22
126a TEGERA®	79	320 TEGERA®	17	747 TEGERA®	38
130a TEGERA®	79	321 TEGERA®	18	767 TEGERA®	42
132a TEGERA®	80	322 TEGERA®	63	805 TEGERA®	52
134 TEGERA®	80	325 TEGERA®	17	810 TEGERA®	51

Наименование	Страница	Наименование	Страница	Наименование	Страница
811 TEGERA®	52	941 TEGERA®	36	9161 TEGERA®	32
836 TEGERA®	86	942 TEGERA®	37	9180 TEGERA®	48
837 TEGERA®	87	951 TEGERA®	47	9181 TEGERA®	48
843 TEGERA®	85	955 TEGERA®	32	9182 TEGERA®	48
846 TEGERA®	85	977 TEGERA®	49	9185 TEGERA®	50
848 TEGERA®	86	990 TEGERA®	54	9190 TEGERA®	49
850 TEGERA®	25	991 TEGERA®	57	9200 TEGERA®	32
860 TEGERA®	26	2170 TEGERA®	41	9205 TEGERA®	31
861 TEGERA®	26	2207 TEGERA®	38	9295 TEGERA®	49
866 TEGERA®	26	2805 TEGERA®	38	9900 TEGERA®	31
867 TEGERA®	27	2807 TEGERA®	40	9901 TEGERA®	31
868 TEGERA®	27	2809 TEGERA®	58	10430 TEGERA®	55
873 TEGERA®	24	4635 TEGERA®	43	10990 TEGERA®	54
874 TEGERA®	24	7350 TEGERA®	69, 90	12910 TEGERA®	96
875 TEGERA®	25	7351 TEGERA®	90	12930 TEGERA®	95
880 TEGERA®	27	7390 TEGERA®	72, 96	12935 TEGERA®	95
881 TEGERA®	23	8120 TEGERA®	28	12945 TEGERA®	95
882 TEGERA®	25	8127 TEGERA®	29	13000 TEGERA®	94
883 TEGERA®	23	8140 TEGERA®	91	13030 50	
884 TEGERA®	24	8150 TEGERA®	91	18601 TEGERA®	89
887 TEGERA®	23	8160 TEGERA®	93	18602 TEGERA®	88
901 TEGERA®	19	8175 TEGERA®	93	18603 TEGERA®	88
907 TEGERA®	59	9100 TEGERA®	17	43001 TEGERA®	55
909 TEGERA®	53	9102 TEGERA®	47	81000 TEGERA®	91
910 TEGERA®	59	9121 TEGERA®	56	84101 TEGERA®	85
911 TEGERA®	42	9122 TEGERA®	65	G6030 GRANINGE®	69
915 TEGERA®	41	9123 TEGERA®	30	G6035 GRANINGE®	68
919 TEGERA®	29	9126 TEGERA®	66		
940 TEGERA®	36	9128 TEGERA®	65		




Из Швеции в Европу

Компания Ejendals занимается разработкой, производством и продажей высококачественных изделий для защиты рук и ступней. Мы разрабатываем перчатки и обувь, соответствующие высочайшим стандартам защиты, износоустойчивости и эргономики, в тесном сотрудничестве с исследователями и заказчиками. Мы не только продаем высококачественные товары, но и постоянно проводим тренинги и проверки в рамках единой концепции безопасности, целью которой является снижение количества несчастных случаев.

Поначалу наш ассортимент ограничивался печатками, но в 1970-х годах мы стали производить защитную обувь. В 2008 году было приобретено финское предприятие Urho Viljanmaa Oy, которое занимается производством защитной обуви. Так образовалась группа Ejendals Group. В настоящее время часть нашего производства сосредоточена в Китае. Наши исследовательские лаборатории, в которых испытывается продукция, находятся в Лександе (Швеция), где и была в 1949 году основана наша компания, а также в Финляндии.

Компания Ejendals успешно работает не только в странах Северной Европы, но и на других европейских рынках: в Германии, Великобритании, Франции, странах Бенилюкса, Прибалтике, Италии, Испании, Польше и России. Компания осваивает рынки других стран. Управляющим Ejendals является Маркус Эйендаль, внук Вальфрида Эйендаля, основателя компании. Годовой объем продаж нашей компании превышает 130 млн. евро.



В связи с тем, что развитие и разработка продукта является непрерывным процессом, мы оставляем за собой право на внесение изменений в ассортимент продукции компании Ejendals. Мы не несем ответственности за возможные опечатки и цветковые погрешности в каталоге/брошюре, которые могут возникнуть в процессе печати. Сырье, из которого мы производим наши изделия, является натуральным продуктом, поэтому возможны небольшие различия цвета и структуры изделий от поставки к поставке

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

РАЗЪЯСНЕНИЕ МАРКИРОВКИ, ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ



EN 388:2003
Защитные перчатки от механических рисков



EN 407:2004
Защитные перчатки от термических рисков (высокая температура и/или огонь)



EN 511:2006
Защитные перчатки от холода



EN 374-2:2003
Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов - Часть 2: Определение устойчивости к проникновению



EN 374-3:2003
Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов - Часть 3: Определение устойчивости к проникновению химических веществ



EN 374-3:2003
Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов - Часть 3: Определение устойчивости к проникновению химических веществ



EN 374-3:1994
Определение устойчивости к проникновению химических веществ



EN 421:1994
Защитные перчатки от радиоактивного заражения



EN 381-7:1999
Защитные перчатки для работы с цепной пилой



Подходят для контакта с пищевыми продуктами



NOT FOR FATTY FOOD

Подходят для контакта с пищевыми продуктами, за исключением жирных продуктов



Информация/ Инструкция по эксплуатации



Водонепроницаемая мембрана



Водоотталкивающие



Ветрозащитные



Дышащие



Защита от порезов



Теплая подкладка



Защита от электростатического разряда



Латекс



Укороченная модель



Продукция соответствует требованиям ТР ТС

Маркировка знаком EAC (EurAsian Conformity) подтверждает, что продукты, маркированные этим знаком, прошли все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия и соответствуют требованиям Технического Регламента 019/2011 Таможенного Союза (ТР ТС 019/2011).

EN 388:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



ABCD

А. Устойчивость к истиранию. Материал перчатки подвергается истиранию при помощи наждачной бумаги под давлением. Измеряется количество циклов, необходимых для сквозного протирания. Высший уровень защиты 4 соответствует 8000 циклам.

В. Устойчивость к порезам. Измеряется количество циклов движений дискового ножа, необходимых для прорезания перчатки с постоянной скоростью. Результаты сравниваются с эталонным материалом, и определяется индекс. Высший уровень защиты 5 соответствует индексу 20.

С. Устойчивость к разрыву. Делается надрез материала перчатки, и измеряется усилие, необходимое для разрывания материала. Высший уровень защиты 4 соответствует усилию в 75 Ньютон.

Д. Устойчивость к проколам. Измеряется величина силы, необходимой для прокола перчатки гвоздем определенного размера со скоростью 10 см/мин.. Высший уровень защиты 4 соответствует усилию в 150 Ньютон.

Уровень защиты	Максимальный уровень Эффективности
А) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	(4)
В) Устойчивость к порезам (индекс)	(5)
С) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	(4)
Д) Устойчивость к проколам (Ньютон)	(4)

Уровень защиты	1	2	3	4	5
А) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	100	500	2000	8000	
В) Устойчивость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
С) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	10	25	50	75	
Д) Устойчивость к проколам (Ньютон)	20	60	100	150	

