

MaxiFlex®

ENDURANCE™

proRange®

В настоящее время культовые перчатки MaxiFlex® стали еще лучше благодаря использованию новой технологии AD-APT® от ATG®. Рельефные точки на MaxiFlex® Endurance™ обеспечивают повышенную амортизацию для лиц, выполняющих повторяющуюся работу или переносящих тяжелые грузы.

MaxiFlex® прошли дерматологическое тестирование и предварительную стирку перед упаковкой, благодаря чему мы можем гарантировать безопасность использования перчаток сразу после открытия упаковки.



Гарантированная возможность стирки.
Чистота, свежесть и рентабельность

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПЕРЧАТКИ



Охлаждает при нагреве рук, поддерживает сухость рук при потливости

Технологическая платформа AD-APT® позволяет регулировать температуру, ограничивая нагрев и потливость рук благодаря использованию анти-перспиранта, интегрированного в перчатки. Эта технология круглосуточной защиты от потения (AD-APT®) не содержит алюминия и создана на основе натуральных ингредиентов. Она разработана на весь срок службы перчаток, и их можно стирать.



360° воздухопроницаемость

Полная воздухопроницаемость - Наше запатентованное покрытие из микропены отводит влагу и тепло от вашей кожи, поддерживая оптимальную температуру кистей рук и позволяя эффективно выполнять требуемую работу. Если вам требуется еще более значительный эффект охлаждения, обратите внимание на нашу технологию AD-APT®, эффективность которой усиливается благодаря использованию AIRtech®.



Продолжительный срок службы экономит ваши деньги

Благодаря используемой при создании структуры покрытия технологии DURAtech® перчатки MaxiFlex® обладают непревзойденной износостойкостью, выдерживая 18 000 циклов истирания на миллиметр. По показателю стойкости к абразивному истиранию на миллиметр покрытия перчатки MaxiFlex® более чем вдвое опережают другие перчатки своего класса.



Для снижения утомляемости рук

На 25% тоньше - чем большинство перчаток с покрытием из нитриловой пены, предлагаемых на рынке, и при этом их механические свойства в два раза лучше.

Форма, прилегание и ощущение - имитирует "руки в состоянии покоя", снижая усталость рук и повышая комфорт.

Новейшие технологии вязания - используются для производства гладких и округлых кончиков пальцев на перчатках, повышая чувствительность кончиков пальцев.

Стойкое внедрение в основу - из нитрила, в результате чего



ГАРАНТИРОВАННАЯ ЧИСТОТА

Мы используем нашу программу HandCare® для всей продукции ATG® без исключения. Мы гарантируем, что все элементы, используемые в нашем производственном процессе являются безопасными для сотрудников (ISO 45000, REACH), а также стираем все перчатки после окончания процесса производства в качестве дополнительного этапа обеспечения чистоты. Для такой процедуры стирки мы предпочитаем использовать собранную дождевую воду, которая обрабатывается и многократно рециклируется нашими собственными водоочистными установками.

Благодаря этому мы можем гарантировать, что наши перчатки «Готовы к использованию сразу после извлечения из упаковки», и это сертифицировано Oeko-Tex® в соответствии со Стандартом 100. Мы не используем особо опасные вещества в производственном процессе.

И в дополнение ко всему вышесказанному: наши перчатки также прошли дерматологическую аккредитацию Skin Health Alliance. Впервые в сфере средств индивидуальной защиты печать Skin Health Alliance позволяет профессиональным пользователям перчаток удостовериться в том, что весь ассортимент перчаток ATG® является «дерматологически безопасным», а также что в основе их разработки лежит серьезная научно-исследовательская деятельность.

Дополнительные сведения о программе HandCare® компании ATG® см. на сайте www.atg-glovesolutions.com.



MaxiFlex®

ENDURANCE™



STANDARD 100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange®

ГАРАНТИРОВАННАЯ ЧИСТОТА



| | 42-844 | 42-845 | 42-847 | 42-848 |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Дизайн | Вязанный манжет, покрытие на ладони | Вязанный манжет, покрытие на ¾ | Водители - Вязанный манжет | Вязанный манжет, покрытие на ладони |
| Покрытие | Черный | Черный | Черный | Черный |
| Основа | Серый | Серый | Серый | Оранжевый |
| Размеры | Размер 5 (XXS) - Размер 12 (XXXL) | Размер 6 (XS) - Размер 11 (XXL) | Размер 5 (XXS) - Размер 12 (XXXL) | Размер 5 (XXS) - Размер 12 (XXXL) |
| Толщина ладони | 1.10 mm | 1.10 mm | 1.10 mm | 1.10 mm |
| Длина | 24 cm | 24 cm | 25 cm | 24 cm |
| EN 388:2016 + A1:2018 | 4131A | 4131A | 4131A | 4131A |
| совместимый с сенсорным экраном | Да | Да | Да | Да |

ИМЕЮТСЯ ТАКЖЕ В СЕРИИ MAXIFLEX®



MaxiFlex® Ultimate™

MaxiFlex® Ultimate™ стали эталоном в сфере точной обработки в сухой среде.



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

В настоящее время культовые перчатки MaxiFlex® стали еще лучше благодаря использованию новой технологии AD-APT® от ATG®.



MaxiFlex® Endurance™

Рельефные точки на MaxiFlex® Endurance™ обеспечивают повышенную амортизацию для лиц, выполняющих повторяющуюся работу или переносящих тяжелые грузы.



MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut™ - это устойчивые к порезам перчатки MaxiFlex®, остающиеся при этом сверх-тонкими, гибкими, удобными для манипуляций и комфортными. Они также **не содержат ДМФ** и особо опасных веществ (REACH).



MaxiFlex® Cut™ with AD-APT®

Теперь с технологией AD-APT®. MaxiFlex® Cut™ - это устойчивые к порезам перчатки MaxiFlex®, остающиеся при этом сверх-тонкими, гибкими, удобными для манипуляций и комфортными. Они также **не содержат ДМФ** и особо опасных веществ (REACH).



MaxiFlex® Comfort™

Обеспечивают дополнительную изоляцию от нагрева и охлаждения благодаря высококачественной мягкой хлопчатобумажной ткани во внутренней части.



MaxiFlex® Elite™

MaxiFlex® Elite™, весящие всего 14 граммов, - это наши самые легкие и тонкие из перчаток MaxiFlex®, когда требуется повышенная возможность манипулирования.



MaxiFlex® Active™

Во время и после работы о ваших руках заботится алое вера и витамин Е.

Сферы применения:

MAXIFLEX® ENDURANCE™ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СУХОЙ СРЕДЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ РАБОТ.