

# MaxiChem<sup>®</sup>

CUT<sup>™</sup>

proRange<sup>®</sup>

Эти перчатки основаны на технологии TRIttech, благодаря которой они на 30% тоньше, на 100% комфортнее и при этом сохраняют надлежащий уровень эффективности в механической защите и защите от порезов.

## ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПЕРЧАТКИ



**Больше комфорта, больше эффективности, больше защиты**  
В TRIttech<sup>™</sup> используются 3 слоя, каждый из которых имеет уникальное и важное назначение, и при объединении этих слоев рождается крепкий, но в то же время гибкий и комфортный композитный материал. Новый и инновационный способ объединения комфорта, эффективности и защиты.



**Для защиты от порезов**  
**Инновационное волокно** - CUTtech<sup>®</sup> содержит смесь высокопрочной пряжи и волокон, обеспечивая различные уровни защиты от порезов, и совмещает это с водительской философией, предоставляя высокий уровень комфорта и удовлетворенности пользователей.



**Для защиты от масел, жидкостей и химических веществ**  
**Химическая стойкость** - обеспечивается благодаря нашей технологии LIQUIttech<sup>®</sup>.



**Для снижения утомляемости рук**  
**Сверхлегкий вес** - синтетическое покрытие в сочетании с передовой сверхлегкой бесшовной вязаной основой обеспечивает превосходный комфорт, чувствительность, прилегание и подвижность.

**Фиксирующая манжета** - удерживание манжеты близко к руке, так что пальцы находятся возле кончиков перчатки для максимальной подвижности.



**Для повышения эффективности**  
Наше нескользящее покрытие с "микроприсосками" позволяет производить контролируемый и крепкий захват в масляной и мокрой среде. Технология нескользящего захвата применяется только там, где это действительно необходимо - в области ладони - чтобы не ухудшить гибкость перчаток. GRIPtech<sup>®</sup> снижает утомляемость рук и повышает безопасность.



## ГАРАНТИРОВАННАЯ ЧИСТОТА

Мы используем нашу программу HandCare<sup>®</sup> для всей продукции ATG<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> является «дерматологически безопасным», а также что в основе их разработки лежит серьезная научно-исследовательская деятельность.

**Дополнительные сведения о программе HandCare<sup>®</sup> компании ATG<sup>®</sup> см. на сайте [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).**



ГАРАНТИРОВАННАЯ ЧИСТОТА



	76-833	76-733
Дизайн	Края - 35 см	Края - 35 см
Покрытие	Зеленый	Голубой
Основа	Белый	Белый
Размеры	Размер 7 (S) - Размер 11 (XXL)	Размер 7 (S) - Размер 11 (XXL)
Толщина ладони	1.10 mm	1.30 mm
Длина	35 см	35 см
EN 388:2016 + A1:2018	4321B	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO	KLMNOPKLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	да	да
EN 407:2020		X1XXXX

### ИМЕЮТСЯ ТАКЖЕ В СЕРИИ MAXICHEM<sup>®</sup>



#### MaxiChem<sup>®</sup> with TRItect<sup>™</sup>

Эти перчатки основаны на технологии TRItect<sup>™</sup>, благодаря которой они на 30% тоньше, на 100% комфортнее и при этом сохраняют надлежащие механические характеристики.



#### MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>

MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> спроектированы и разработаны для лиц, работающих с **химическими веществами**, которым требуется защита от порезов, и они прошли сертификацию в качестве продукции Типа А соответствии с EN ISO 374:2016 + A1:2018.

#### Сферы применения:

**MAXICHEM<sup>®</sup> CUT<sup>™</sup> РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ХИМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ ПРИ ПОВЫШЕННОМ РИСКЕ ПОРЕЗОВ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПЕРЧАТКИ ПОДХОДЯТ ДЛЯ РАБОТЫ В ХИМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ.**