

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

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[™] 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[®] содержит смесь высокопрочной пряжи и волокон, обеспечивая различные уровни защиты от порезов, и совмещает это с водителейской философией, предоставляя высокий уровень комфорта и удовлетворенности пользователей.



Для защиты от масел, жидкостей и химических веществ

Химическая стойкость - обеспечивается благодаря нашей технологии LIQUIttech[®].



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[®] снижает утомляемость рук и повышает безопасность.



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.



www.atg-glovesolutions.com





proRange[®]



76-833



76-733

Дизайн	Крага - 35 см	Крага - 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[®]



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Эти перчатки основаны на технологии TRltech[™], благодаря которой они на 30% тоньше, на 100% комфортнее и при этом сохраняют надлежащие механические характеристики.



MaxiChem[®]

MaxiChem[®] спроектированы и разработаны для лиц, работающих с **ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ**, которым требуется высокий уровень защиты, и они прошли сертификацию в качестве продукции Типа А соответствии с EN ISO 374:2016 + A1:2018.



MaxiChem[®] Cut[™]

MaxiChem[®] Cut[™] 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:

МАХИСЕМ[®] CUT[™] РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ХИМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ ПРИ ПОВЫШЕННОМ РИСКЕ ПОРЕЗОВ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПЕРЧАТКИ ПОДХОДЯТ ДЛЯ РАБОТЫ В ХИМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ.
www.atg-glovesolutions.com

