MaxiCut

MaxiCut[®] Ultra[™] - это наша новинка для работы <u>в сухой среде,</u> обеспечивающая защиту от порезов, в которой ключевые характеристики MaxiCut[®] интегрированы в более тонкие, удобные и прочные перчатки.



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.



Для защиты от порезов

Инновационное волокно - CUTtech® 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.

Упрочнение - между большим и указательным пальцами, улучшает прочность на разрез и продлевает срок использования перчаток в этой изначально слабой зоне.



360° воздухопроницаемость

Инновационное волокно - CUTtech® 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.

Упрочнение - между большим и указательным пальцами, улучшает прочность на разрез и продлевает срок использования перчаток в этой изначально слабой зоне.



Для снижения утомляемости рук

Полная воздухопроницаемость - Наше запатенованное 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







ГАРАНТИРОВАННАЯ ЧИСТОТА

Оптимизированный захват - обеспечивается посредством нашего покрытия с "микроприсосками", позволяет производить контролируемый захват. GRIPtech® снижает утомляемость рук и повышает безопасность



MaxiCut® ULTRA DT™







ГАРАНТИРОВАННАЯ ЧИСТОТА





	52-3445	52-3455
Дизайн	Вязанный манжет, покрытие на ладони	Вязанный манжет, покрытие на $^{3}\!\!/_{\!\!4}$
Покрытие	Черный	Черный
Основа	Синий	Синий
Размеры	Размер 5 (XXS) - Размер 12 (XXXL)	Размер 5 (XXS) - Размер 12 (XXXL)
Толщина ладони	1.10 mm	1.10 mm
Длина	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4442C	4442C
совместимый с сенсорным экраном	Да	Да

ИМЕЮТСЯ ТАКЖЕ В СЕРИИ MAXICUT®



MaxiCut® Ultra™

МахіСut® Ultra™ - это наша новинка для работы <u>в</u> сухой среде, обеспечивающая защиту от порезов, в которой ключевые характеристики MaxiCut® интегрированы в более тонкие, удобные и прочные перчатки.



MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut[®] Ultra[™] - это наша новинка для работы <u>в</u> <u>сухой среде</u>, обеспечивающая защиту от порезов, в которой ключевые характеристики MaxiCut[®] интегрированы в более тонкие, удобные и прочные перчатки.



MaxiCut® Ultra™ (Sleeves)

Нарукавники MaxiCut® Ultra™ - идеальное дополнение для одних из наших перчаток, защищающих от порезов, и вместе они обеспечивают повышенную защиту рук.



MaxiCut®

MaxiCut[®] объединяют защиту от порезов с комфортом, гибкостью и манипуляционными возможностями для работы в сухой среде.



MaxiCut[®] Ultra[™] with AD-APT[®]

Теперь с технологией AD-APT®. MaxiCut® Ultra™ - это наша новинка для работы <u>в сухой среде</u>, обеспечивающая защиту от порезов, в которой ключевые характеристики MaxiCut® интегрированы в более тонкие, удобные и прочные перчатки.



MaxiCut® Ultra™ (uncoated)

МахіСut® Ultra™ - это наша новинка для работы <u>в</u> <u>сухой среде</u>, обеспечивающая защиту от порезов, в которой ключевые характеристики MaxiCut® интегрированы в более тонкие, удобные и прочные перчатки.



MaxiCut® Oil™

MaxiCut® Oil™ объединяет защиту от порезов с комфортом, гибкостью и манипуляционными возможностями для работы с маслами и вовлажной среде.

