498 Combat Ontario – надежный нож, отлично зарекомендовавший при использовании себя в полевых условиях. Клинок модели, покрытый антикоррозионным составом, очень легко затачивается.

Рукоять ножа изготовлена из нескользящего материала, обеспечивающего полную безопасность при эксплуатации. Особая конструкция ножен не дает 498 Combat Ontario выпасть даже в вертикальном положении.

Нож 498 Combat Ontario – отличный режущий инструмент, разработанный специально для нужд американской армии. Данная модель способна стать надежным помощником при решении ряда повседневных задач.

Клинок 498 Combat Ontario изготовлен из выcoкoуглepoдиcтой cтaли 1095, которая является достаточно прочной и великолепно затачивается в полевых условиях. Лезвие покрыто фосфатом цинка, который повышает стойкость изделия к коррозии и препятствует появлению демаскирующих бликов.

Наличие на рукояти глубоких поперечных выемок не дает ножу выскользнуть даже из мокрой ладони. Плотные кожаные ножны надежно защищают владельца от порезов, а два страховочных ремешка надежно закрепляют инструмент в ножнах.

Нож SP41 Boot Ontario изготовлен из особо прочной стали 5160, которая хорошо затачивается и долго держит заточку. Данная марка используется для производства мечей.

Рукоять из кратона, снабженная поперечными выемками, не позволяет инструменту скользить в руке даже при повышенной влажности. Удобные ножны с креплением на пояс защищают владельца от случайных порезов.

SP41 Boot Ontario – отличный нож для выполнения различных работ в походных условиях. Сплошная конструкция придает модели особую прочность. При изготовлении клинка использована сталь 5160, которая часто используется для изготовления автомобильных рессор. Эта марка хорошо держит заточку и может похвастаться великолепной прочностью, поэтому ее используют для производства особо твердых ножей.

Рукоять SP41 Boot Ontario изготовлена из кратона, который является достаточно упругим и способен неплохо компенсировать при рубке вибрацию ножа. Глубокие поперечные выемки на рукояти делают работу безопасной и не дают инструменту выскользнуть из влажной ладони. Нейлоновые ножны, снабженные специальными ремешками, прочно фиксируют нож и делают его ношение абсолютно безопасным.

GEN II - SP-54 Ontario является превосходным ножом для охоты и туристических вылазок. Клинок из твердой пружинной стали 5160 защищен от появления ржавчины специальным черным покрытием. Лезвие хорошо держит заточку и не выкрашивается.

Рукоять из кратона позволяет уверенно работать с инструментом даже в условиях повышенной влажности. Прочные удобные ножны снабжены петлей для крепления на пояс.

Нож GEN II - SP-54 Ontario представляет собой отличный инструмент, позволяющий без труда решать множество задач в походных условиях. Клинок модели изготовлен из пружинной стали 5160. Данная марка является довольно популярной у кузнецов: ее состав является довольно простым, а добавление хрома позволяет ощутимо улучшить показатели закаливаемости. Ножи из такой стали являются очень твердыми и прочными. Порошковое покрытие на лезвии повышает устойчивость изделия к коррозии.

Рукоять ножа GEN II - SP-54 изготовлена из кратона – упругого материала, который позволяет прочно удерживать инструмент в любом положении. Благодаря наличию специальных выемок нож не выскальзывает даже из влажной ладони. Удобные нейлоновые ножны исключают возможность случайных порезов или потери инструмента.

RAT 1A 8870 Opener Ontario является улучшенной модификацией Ontario Rat Model 1 - одного из лучших туристических ножей. Теперь модель может похвастаться наличием патентованной системой T.A.O. и двусторонним шпеньком, делающими процесс открытия ножа более простым.

Клинок модели изготовлен из устойчивой к коррозии стали AUS-8, которая хорошо держит заточку. Рукоять из прочного материала G10 очень удобна, а нейлоновые накладки не позволяют ей выскальзывать даже из мокрой ладони.

Нож складной RAT 1A 8870 Opener представляет собой улучшенную модификацию самого популярного ножа компании Ontario. Новая модель оснащена фирменной системой Tactical Assist Open, помогающая с легкостью открыть инструмент. Специальный предохранитель исключает возможность случайного открытия.

Клинок ножа RAT 1A 8870 Opener Ontario изготовлен из стали AUS-8, которая хорошо сопротивляется коррозии, умеренно тупится и легко затачивается. Благодаря наличию на клинке обухов от спуска модель может похвастаться уверенным контролируемым резом.

При изготовлении рукояти использован текстурированный стеклотекстолит G10. Данный материал не боится влаги, перепадов температур, ударов и плохо проводит электрический ток. Накладки на рукоять изготовлены из мелкотекстурированного нейлона.

Разборная конструкция значительно упрощает процесс ухода за изделием. Для удобства ношения модели клипса на рукояти фиксируется в четырех разных положениях.

Нож складной RAT 1A 8871 Opener Ontario идеально подходит для осуществления всех необходимых работ в полевых условиях. Сталь AUS-8, из которой изготовлено лезвие модели, отличается хорошими режущими свойствами и хорошо сопротивляется коррозии.

Рукоять из стеклотекстолита G10 не впитывает влагу, не боится перепадов температур, воздействия агрессивных веществ и может похвастаться отличной прочностью. Накладки из нейлона позволяют сделать работу с инструментом максимально удобной и безопасной.

RAT 1A 8871 Opener – отличный подарок для всех поклонников туристического ножа Rat Model 1. Специалисты компании Ontario оснастили новую модель фирменной системой Tactical Assist Open, которая делает открытие инструмента максимально простым и очень быстрым.

Клинок из стали AUS-8 практически идеально подходит для полевых условий: он не боится выкрашивания, коррозии, легко правится и затачивается. Наличие идущих от обуха спусков позволяет выполнять работы с максимальной точностью.

Рукоять складного ножа RAT 1A 8871 Opener Ontario изготовлена из термосетного слоистого материала G10, который внешне напоминает микарту, однако отличается от нее повышенной прочностью и устойчивостью к негативным внешним воздействиям. Накладки на рукояти изготовлены из нейлона, лайнеры – из устойчивой к коррозии стали 420J2.

Нож складной RAT 1A 8871 Opener Ontario полностью разбирается, что делает его максимально простым в уходе.

Нож складной RAT 8880GR Ontario - незаменимый помощник не только в походах, но и в быту. Клинок из прочной нержавеющей стали AUS-8 обработан с применением технологии Stonewash. Благодаря такой обработке клинок становится менее требовательным в плане ухода.

Нейлоновые накладки на рукояти не только делают работу с ножом комфортной и безопасной, но и продлевают срок эксплуатации изделия. Модель оснащена замком с механизмом лайнер-лок, который обеспечивает высокую надежность фиксации.

RAT 8880GR Ontario - усовершенствованная модификация популярного у любителей туризма и охоты ножа RAT Ontario. Выдающиеся функциональные качества инструмента делают его незаменимым помощником и при решении большого количества повседневных задач.

Клинок данной модели изготовлен из нержавеющей износоустойчивой стали AUS-8, изделия из которой могут похвастаться отличными режущими качествами. Данная марка обладает хорошей ударопрочностью и долго держит заточку. При обработке лезвия использована защитно-декоративная технология Stonewash - обработка, которая делает царапины на поверхности металла незаметными.

Эргономичная рукоять с подпальцевой выемкой снабжена специальными нейлоновыми накладками, которые позволяют ножу буквально «влипнуть» в ладонь. Наличие специального шпенька значительно облегчает открытие инструмента.

RAT 8880TN Ontario – очень удобный и компактный складной нож с клинком из нержавеющей стали AUS-8, обработанным с применением технологии Stonewash. Данная марка стали отличается хорошей ударопрочностью и способна долгое время держать заточку.

Нейлоновые накладки на рукояти значительно продлевает срок эксплуатации модели, а также предупреждают случайное соскальзывание пальцев. Специальная клипса позволяет носить нож складной RAT 8880TN Ontario в четырех различных позициях.

Нож складной RAT 8880TN Ontario – высококачественный режущий инструмент, который прекрасно подойдет как для повседневного ношения в городе, так и для туристических походов любой сложности. Клинок, изготовленный из прочной и износоустойчивой стали AUS-8 обработан с использованием технологии Stonewash. Данный метод финишной обработки металла позволяет получить неоднородную матовую поверхность, на которой практически не видны мелкие царапины и отпечатки пальцев.

Рукоять складного ножа RAT 8880TN лишена резко выступающих участков, а ее эргономичная форма делает работу с инструментом очень удобной. Цепкие накладки из нейлона делают максимально безопасной работу любыми хватами.

Наличие шпенька является гарантией того, что открытие инструмента будет легким и безопасным. Специальная четырехпозиционная клипса позволяет носить модель в удобном положении.

Нож складной RAT II 8881GR Ontario – высококачественный режущий инструмент с клинком из нержавеющей японской стали AUS-8, который может похвастаться отличным режущими свойствами. Защитно-декоративная обработка Stonewash, использованная при изготовлении лезвия, превосходит в плане стойкости популярный «черный хром».

Накладки на рукояти изготовлены из текстурированного нейлона, который является очень долговечным и не боится грязи. Наличие четырехпозиционной клипсы позволяет носить нож RAT II 8881GR Ontario в любом удобном положении.

Нож складной RAT II 8881GR Ontario – компактная версия популярного туристического ножа Ontario Rat. При изготовлении клинка данной модели использована японская сталь AUS-8, которая может похвастаться хорошей устойчивостью к коррозии и износу. Клинки из такого материала хорошо держат заточку и не боятся случайных ударов. Технология финишной обработки под названием Stonewash значительно упрощает процесс ухода за изделием.

Рукояти ножа RAT II 8881GR снабжена накладками из текстурированного нейлона, который не скользит даже в условиях повышенной влажности, а также не загрязняется и не боится внешних воздействий. Эргономичная форма рукояти позволяет инструменту прочно располагаться в ладони.

С помощью клипсы, которая может поддерживать четыре положения, нож можно без труда закрепить в вертикальном положении под левую или правую руку. Механизм лайнер-лок является гарантией высокой надежности фиксации.