

Дмитрий Лейтан

# Разная обувь для осени

*Речь пойдёт об обычных полевых моделях. Одна из них чуть дороже, другая – дешевле. Но, ни то ни другое никак не умаляет ни их внедорожные, ни их потребительские качества.*

## Чуть дороже

Нельзя сказать, что цена ботинок M107 Policeman чрезмерна. Наоборот, эта специальная обувь высотой в классические 9 дюймов имеет набор опций, оправдывающий их функциональные качества, не говоря о стоимости. M107 предлагается в комбинации – верх из натуральной гладкой хромовой кожи в сочетании с подкладкой из текстильного материала и заключенной между ними мембраной Comfotex. К элементам обеспечивающим стабилизацию ступни, помимо системы скоростной шнуровки, относятся встроенный металлический супинатор, усиленный подносок из термопластического материала и жёсткий задник.

Подошва M107 резиновая ( $\pm 40^{\circ}\text{C}$ ) с повышенным содержанием каучука, что повышает её пластичность. Она выполнена с эффектом переката, повышающим комфорт передвижения. В ботинках M107 используется протектор с разновекторными грунтозацепами имеющими широкие опорные поверхности. При соединении подошвы и союзки применен клеевой метод их соединения. Его Надежность обеспечивается применением итальянских обувных клеев специальной рецептуры.

Эта модель располагает и обычным набором проверенных «полицейских» решений: конструкция глухого клапана (язычка) препятствуют проходу внутрь песка, воды и обеспечивают амортизацию подъёма стопы от излишнего напряжения при чрезмерном натяжении шнуровки. К полезным опциям относится и использование в конструкции M107 специальной фурнитуры облегчающей скоростную шнуровку, одновременно обеспечивающей стабильность её натяжения.



M107 Policeman



M102 Sigma

## Чуть дешевле

К более демократичным ботинкам относятся 25-сантиметровые полевые ботинки M102 Sigma. Они выполнены из натуральной 1,8-мм хромовой кожи в сочетании с подкладкой из текстильного материала Cambrelle, обладающего вентилирующими свойствами. Подошва из термоэластопласта ТЭП Garsing, рассчитана на работу в минусовые температуры (до  $-40^{\circ}\text{C}$ ) и на использование при повышенных температурах. Рисунок протектора с крупными рабочими деталями, рассчитан на сцепление, как с сыпучими грунтами, так и со «строительным мусором» городских окраин. Глухой, зашитый до верха, клапан, препятствует проникновению воды или мелкого мусора. Метод крепления верха и союзки – клеешовный. Не забудем и ставшие уже классическими, встроенные элементы защиты и стабилизации стопы – от встроенного металлического супинатора и элементов голеностопной защиты, до усиленного подноски и задника. Последние выполнены из стойкого к ударам и низким температурам полимерного термопластического материала. Эти ставшие «стандартными» элементы защищают стопу от фронтальных или иных ударов и берегут её от вывихов.

Одним из отличий этой модели является отказ от петель фурнитуры быстрой шнуровки в пользу «обычных» блокчейн (отверстиям) из анодированного металла.

Добавлю, что это одна из немногих отечественных моделей качественно собранных ботинок с высокими берцами которые предлагаются в широком диапазоне размеров, охватывающих, в том числе и детские.

Именно благодаря имеющимся функциональным качествам эта «простенькая» модель любима потребителями и в версиях для холодов – с искусственным (M114), и с натуральным мехом (M115) размещённым на их внутренней поверхности.