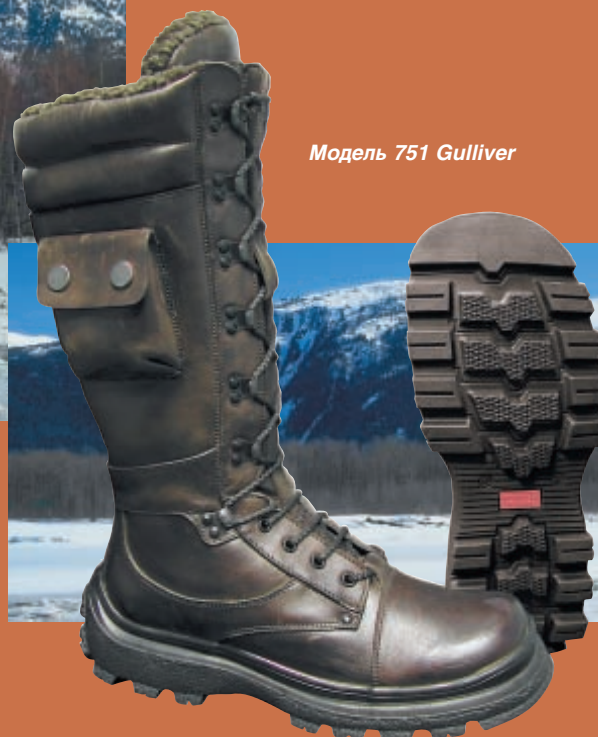




Модель 752 Dersu



Модель 751 Gulliver

Юрий Гончаров, Светлана Пашкова

Зима. Обувь профессионалов

Фабрика обуви специального назначения «Альпинист» (Санкт-Петербург) была создана в 1988 г. Предприятие является официальным поставщиком обуви МВД России. Торговые марки «Альпинист» и «Alpine» знают, практически, во всех регионах России и во многих республиках ближнего зарубежья. В этой статье мы поговорим о профессиональной зимней обуви для сотрудников силовых структур и охотников.

От чего мы защищаемся зимой: мороз, ветер, снег, влага, лёд. Важными составляющими зимних моделей являются материалы верха обуви, подкладочные утеплители, метод крепления основных деталей, материал и форма протектора подошвы. Одним из главных факторов становится дизайн моделей обуви.

Лидерами продаж охотничьей обуви, безусловно, являются модели 751 Gulliver и 752 Dersu. Модели предназначены для использования на лесной пересечённой местности, бездорожье, при глубоком снеге и низких температурах. Модель 751 Gulliver - сверхвысокие берцы 38 см, выполнены из натуральной коричневой кожи толщиной 1,8-2 мм с водоотталкивающей пропиткой. Обувь, изготовленная из натуральной кожи, наиболее практична для ношения в условиях российского климата. Она обеспечивает ногам нормальное потоотведение, дыхание и совместно с подкладочными материалами оптимальную температуру. Кожа, которую мы используем для охотничьих моделей, производится

исключительно для нас одним из лучших кожевенных заводов России.

Другим важнейшим элементом зимней обуви является подкладка, которая во многом обеспечивает необходимый температурный режим. В качестве подкладки в модели 751 по выбору заказчика могут использоваться:

1) Натуральная овчина от европейских производителей, в т. ч. торговой марки «Suomi». Неоспоримые преимущества меха Suomi - это отличная выделка, тепло натуральной овчины, лёгкость, ровный окрас. Эффективная защита от холода достигается за счёт особой структуры натуральных шерстяных волокон, которые удерживают воздух. Чем больше воздуха находится в определенном объёме, тем выше теплоизолирующие свойства.

2) Шерстяной мех на текстильной основе (70 % натуральной шерсти, 30 % искусственного волокна).

3) Thinsulate. Это уникальный микроволокнистый материал, удерживающий большой объём воздуха, лучше сохраняет тепло. Он в 1,5 раз теплее натурального пуха.

Чрезвычайно малый вес утеплителя, его уникальные теплозащитные свойства, способность «дышать» и усадка менее 1 % придаёт обуви новые свойства. Изделия с утеплителем Thinsulate используются в иностранных армиях, рыбаками северных морей. Он испытан в России и хорошо себя зарекомендовал в Арктике, в ледяных пустынях Ямала, в Сибири и районах крайнего Севера.

О подошве. Научные исследования и практическое применение доказывает, что оптимальным методом как в повседневной носке, так и в боевых условиях, является клеешовный метод крепления подошвы. В модели M.751 подошва крепится именно так. Для материала подошвы используется термоэластопласт. Он отличается высокой эластичностью, морозостойкостью (– 50°С), сопротивлением к истиранию, повышенным коэффициентом сцепления с обледенелой поверхностью, мокрым и заснеженным грунтом. В сочетании с сопротивлением многократному изгибу это обеспечивает надёжность и долговечность подошвы.

Нужно сказать и о протекторе. Он здесь не менее важен, чем протектор для колеса внедорожника. Подошва Hunter разработана специально для охотников. Она имеет свои особенности как, например, зона поворота и самоочищающиеся каналы. Её конструкция не допускает скопления на подошве грязи и снега, которые не только утяжеляют обувь, но резко снижают её противоскользящие свойства.

Теперь о других конструктивных нововведениях модели Gulliver. Конструкторы начали с колодки – слепка ноги будущего пользователя. Полгода лаборатория создавала ту «золотую середину», которая подошла бы большинству потребителей. В результате получилась анатомическая колодка чуть расширенной полноты, чтобы крой плотно облегал голеностопный сустав, стабилизируя его и защищая от возможности получения травм, в т. ч. вывиха. По словам медиков, вывихи голеностопного сустава – характерные травмы при движении по пересечённой местности.

Кроме этого, для повышения комфорта в конструкции «гулливеров» как и всех профессиональных моделей Alpine предусмотрен вшитый до верха берца глухой клапан с внутренним объёмным наполнителем, плотно облегающим ногу и препятствующим попаданию внутрь ботинок


песка и воды. К прочим плюсам моделей серии Alpine – Hunter, в т. ч. Gulliver и Dersu относятся оксидированная металлическая фурнитура для быстрой шнуровки.

Не стоит забывать о такой «мелочи» как шнурки. Они должны быть только синтетическими, эластичными и округлыми в сечении. Шнуровка входит в систему стабилизации стопы (Trail Stabilizer), состоящую из травмозащитного подноски и задника, а также мягкого канта. Она повышает комфортность и надёжность специальной и охотничьей обуви.

И, наконец, маленькая «фишка» дизайнера – карманчик для «последнего патрона».

Все перечисленные особенности модели 751 Gulliver можно смело отнести и к модели 752 Dersu, и модели 744 Bladhaund. Единственное отличие – использование в перечисленных моделях на деталях берца помимо натуральной кожи ещё и суперсовременного материала Cordura (Du Pont) различных камуфляжных расцветок.

Уместно упомянуть и об обуви серии Alpine-Force для силовых подразделений. Проверенная временем модель 738 Universal и специфическая модель 742 Pilot: стильный дизайн, молния на внутренней стороне берца превращает ботинок в обычный сапог. Шнуровка нужна лишь для подгонки по ноге. Молния же, отвечает за практически мгновенное надевание и сброс обуви. Так же особенностью является наличие у молний внутренних клапанов, защищающих внутренний объём от попадания воды или песка, а также предохраняющие брюки от «закусывания» замками молнии.

Для того, чтобы соответствовать столь высоким стандартам, для производства обуви «Альпинист» применяются современные материалы и передовые технологии: Cordura; нетканые материалы для подкладки Cambrelle Du Pont; мембрана Gor-Tex; водоотталкивающая пропитка Fenice; утеплитель Thinsulate; жёсткий термопластичный материал для подносок и задников Tesno Gi, защитный металлический подносок и многие другие. Обувь фабрики «Альпинист» отличает применение особо прочного двойного, метода крепления подошвы: клеешовным или рантовоклеевым способами. Используются подошвы из термоэластопласта (ТЭПа), резины, маслбензостойкой резины (МБС), подошвы с системой противоскольжения (Alpisy-stem), подошвы из полиуретана (ПУ). 

Модель 738 Universal



Модель 742 Pilot

