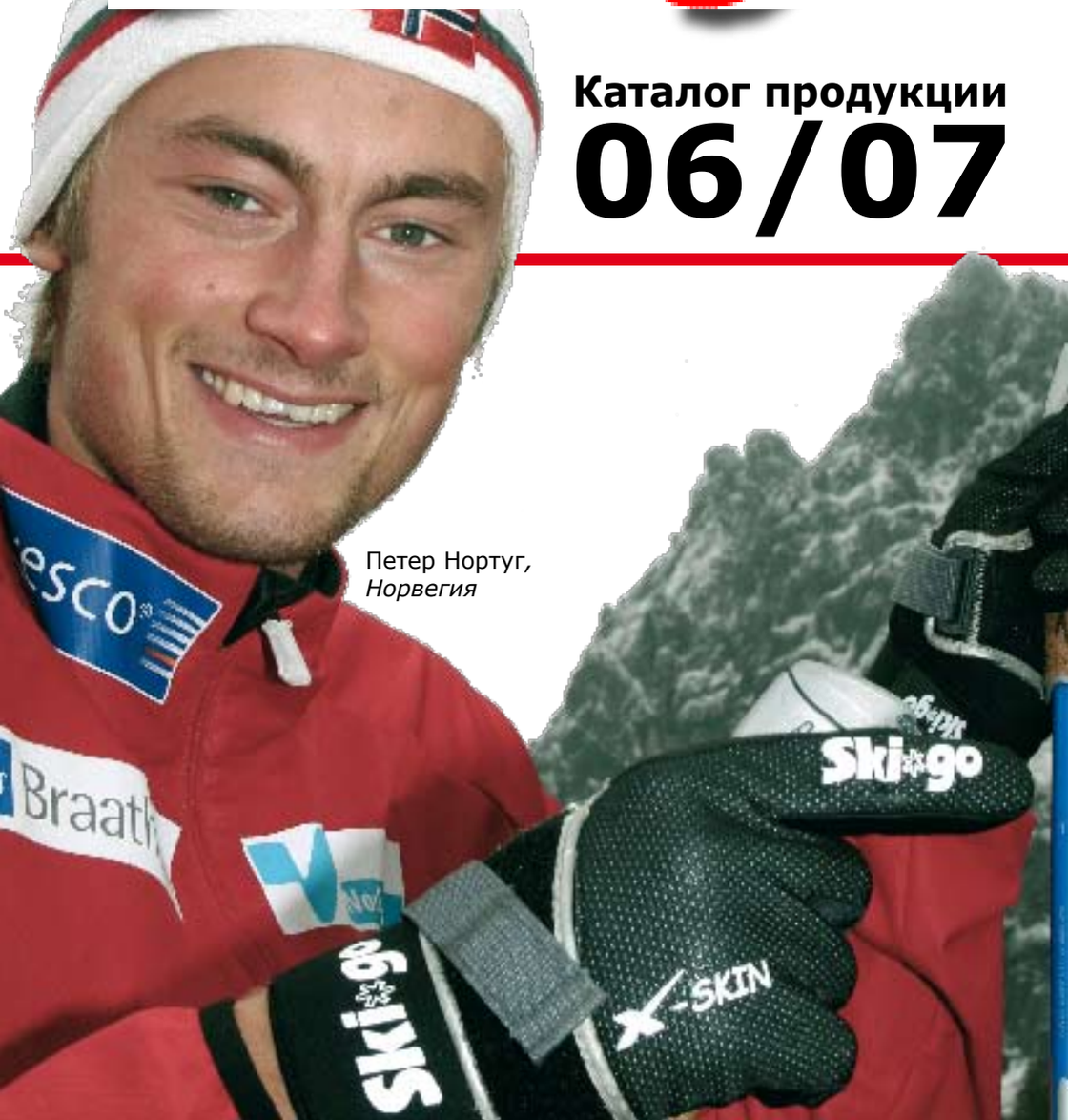


Ski*go®

Каталог продукции
06/07

Петер Нортуг,
Норвегия



Лыжные палки



Racing Elit

Elit

Vasa

Touring

RACING ELIT

Рукоятка из натуральной пробки.
Темляк-«капкан»
Древко - 100% углеволокно
Ростовка 130-170 см/5см.

ELIT

Рукоятка из натуральной пробки.
Темляк-«капкан»
Древко - 100% углеволокно
Ростовка 130-170 см/5см.

VASA

Рукоятка из натуральной пробки.
Темляк-«капкан»
Древко - 50% углеволокно, 50%
фиберглас.
Ростовка 130-170 см/5см.

Touring

Древко - 100% фиберглас.
Пластмассовая рукоятка.
Темляк-петля.
Ростовка 100 -150см/5см.



Наконечники для
лыжероллерных палок
Диаметр 7мм (67006)
Диаметр 10мм (67003)



Лапка Elit (10 мм) – 67005



Лапка Racing Elit (7 мм) – 67004
Лапка Vasa (10 мм) – 67009

Пробковая
рукоятка – 6700



Темляк-«капкан»
Размеры S, M, L
67008





Содержание

Парафины XC, LF, HF	4
Порошки для холодной погоды	6
Горнолыжные мази	6
Фторуглеродные порошки	7
Эмульсии и блоки	7
Перчатки	8
Мази быстрого нанесения	9
Мази держания	10
Клистеры	12
Инструменты и аксессуары	13
Инструкции по смазке – мази держания	14
Инструкции по смазке – мази скольжения	15
Таблица применения мазей держания	17
Таблица применения мазей скольжения	18
Инструкции по нанесению порошков, ускорителей и эмульсий	19

SKI GO отмечает свое десятилетие. Это были трудные, но интересные годы. Мы работали над созданием новых мазей как для лыжников-гонщиков, так и для любителей лыжных прогулок. По моему мнению, мы работали хорошо и завоевали доверие к продукции SKI GO на мировом рынке. Спасибо Вам за доверие.

Начиная с предыдущего сезона, мы приступили к производству палок и перчаток. Надеюсь, что и эта продукция удовлетворит запросы лыжников на всех уровнях.

Новая мазь Racing Extra дополнила линию мазей держания RACING. Мази этой линии просты в подборе и обращении и дают неизменно хорошие результаты.

Мы будем присутствовать на различных соревнованиях в предстоящем зимнем сезоне и надеемся встретить Вас там.

Желаем Вам удачи на лыжне и хорошей зимы!

Кристер Майбек.



Мази скольжения: парафины XS

Серия стандартных парафинов для любой температуры и типа снега. Влажность воздуха 0-100%. Плавится, наносится на поверхность лыжи и разравнивается утюгом. Упаковка 60 г.



Парафин	Тип снега	Темп. °С	Артикул
Soft (грунтовый)	любой	+15 до +2	63340
C242	любой	+20 до -1	63705
Yellow (жёлтый)	новый, старый	+1 до -5	64201
Violet (фиолетовый)	зернистый, искусственный	+1 до -5	64210
Ultima (Ультима)	старый, абразивный	-1 до -12	64240
Newsnow (Ньюсноу)	новый	-3 до -10	64230
Blue (Синий)	любой	-7 до -20	64220
Grafit (Графит)	любой	любая	64250



Грунтовый парафин Soft

Для грунтовки и очистки скользящей поверхности. Низкая температура плавления. Поставить утюг на минимально возможную температуру. Упаковка 120 г. (артикул 63340)

Упаковки для сервис-центра Servicerepacks

Для тех, кто занимается смазкой большого количества лыж, есть упаковки по 1 кг. Soft (Грунтовый) - 63341
Violet (Фиолетовый) - 63342
Blue (Синий) - 63343



Мази скольжения: парафины LF

Парафины с низким содержанием фтора. Наиболее эффективны при влажности воздуха от 50 до 75%. Мазь плавится, наносится на поверхность лыжи и разравнивается утюгом. Парафины LF используются, в основном, на соревнованиях и на тренировках. Упаковка 60 г.



Парафин	Тип снега	Темп. °С	Артикул
C242 LF	любой	+20 до -1	69004
Yellow LF (Желтый)	новый, старый	+1 до -5	69002
Violet LF (Фиолетовый)	зернистый, искусственный	+1 до -5	69001
Ultima LF (Ультима)	старый, абразивный	-1 до -12	69006
Newsnow LF (Ньюсноу)	новый снег	-3 до -10	69005
Blue LF (Синий)	любой	-7 до -20	69003
Grafit LF (Графит)	любой, влажность 0-100%	любая	69007

Мази скольжения: парафины HF

парафины с высоким содержанием фтора. Применяются при влажности воздуха более 65% Мазь плавится, наносится на поверхность лыжи и разравнивается утюгом как обычный парафин. Исследования показали, что при определенных условиях эти мази превосходят по качеству скольжения фторуглеродную смазку. Упаковка 50 г.



Парафин	Тип снега	Тип снега	Артикул
C242 HF	любой	+20 до -1	63014
Yellow HF (Желтый)	новый, старый	+1 до -5	63015
Violet HF (Фиолетовый)	зернистый, искусственный	+1 до -5	63016
Ultima HF (Ультима)	старый, абразивный	-1 до -12	63013
Newsnow HF (Ньюсноу)	новый снег	-3 до -10	63017
Blue HF (Синий)	любой	-7 до -20	63018

Мази скольжения: Порошки



Углеводородные порошки для холодной погоды. Предназначены для диапазона температур от небольшого минуса до -25°C . Наносятся с помощью утюга, так же, как обычный парафин. В качестве нижнего слоя следует использовать парафины Grafit, Blue LF, либо Blue HF. Упаковка 60 г.

Порошок	Тип снега	Темп. $^{\circ}\text{C}$	Влажность	Артикул
P16	искусственный/жесткий	-4 до -25	65-100%	63901
C75	старый	-4 до -25	40-70%	63902
C380	сухой, холодный	-7 до -25	0-60%	63900

Мази скольжения: Горнолыжные мази



Paraffin HF-A

Fluorkloss A

Kallpulver A

Мазь	Тип снега	Темп. $^{\circ}\text{C}$	Влажность	Артикул
C242HF-A	все типы	+20 до -1	60 - 100%	63020
Yellow HF-A	от нового до старого	+ 1 до -5	60 - 100%	63019
Ultima HF-A	старый - абразивный	-1 до -12	60 - 100%	63021
C22 FK-A	любой	+20 до -2	60 - 100%	63011
C44 FK-A	все кроме нового	+3 до -9	60 - 100%	63010
C55/C99 FK-A	новый, мелкозернистый	+1 до -9	70 - 100%	63009
C380-A	холодный сухой жесткий	-7 до -25	0 - 60%	63904
P16-A	искусственный/абразивный	-4 до -25	65 - 100%	63903

Мази скольжения: Фторуглеродные порошки



К сведению:

Эмульсии лучше всего работают на старом абразивном снегу. В иных случаях лучше использовать порошки. Устойчивость к истиранию у порошков и эмульсий примерно одинакова. Блоки можно использовать на дистанциях до 5 км.

Серия фторуглеродных порошков, которыми активно пользуется как мировая элита, так и другие спортсмены. Наносятся с помощью утюга. Инструкции по нанесению см. стр. 19
Упаковка - 30 г.

- C22** +1 °C и выше. Все типы снега. В качестве подложки используется C242 HF. Температура утюга - 190°C. Артикул 63004
- C44** -8 / +1 °C. Все типы снега, кроме нового. Лучше всего работает при температуре воздуха ниже нуля, при более высоких температурах лучше использовать C22. В качестве подложки используются разные типы парафинов: Ultima HF, смесь Yellow HF и Ultima HF, Violet HF. Температура утюга - 145°C. Артикул 63001
- C105** -8 / +1 °C. Для нового и мелкозернистого снега. В качестве подложки используются Yellow HF, смесь Ultima HF и Yellow HF, либо Newsnow HF. Температура утюга - 140°C. Артикул 63005
- C99** -3 / -15 °C. Для любого типа снега, влажность более 80%. В качестве подложки используются: Newsnow HF, Blue HF, либо смесь Ultima HF и Yellow HF. Температура утюга - 140°C. Артикул 63003

Мази скольжения: Эмульсии, ускорители



Ускорители (блоки) втираются растиркой из натуральной пробки. Инструкции по нанесению см. стр. 19
Упаковка 20 г.



Фторуглеродные эмульсии. Инструкции по нанесению см. на странице 19. Упаковка 30 мл.

C22F +20/-3 °C. Все типы снега. Артикул 63010

C44F -9 / +3 °C. Для искусственного и изнашивающего снега. Артикул 63012

C55/99F -4 / -10 °C. Для нового и мелкозернистого снега. Артикул 63011

C105F -4 / -20 °C. Для старого и крупнозернистого снега. Артикул 63002



Мазь	Тип снега	Темп. °C	Влажность	Артикул
C22 FK	любой	+20 до -2	60 - 100%	63008
C44 FK	все, кроме нового	+3 до -9	60 - 100%	63007
C55/C99 FK	новый, мелкозернистый	+1 до -9	70 - 100%	63006

Перчатки



X-skin

Тонкие и прочные гоночные перчатки. Ладонь – Clarino. Верх из ветрозащитного материала. Вставки из лайкры между пальцами. Неопреновая манжета. Застежка-велькро. Выбор Петера Нортуга в сезоне 2006/2007.

Racing

Прочные гоночные перчатки из лайкры. Ладонь – Clarino. Неопреновая манжета. Застежка-велькро.

Air Braker

Теплые ветрозащитные перчатки с подкладкой из флиса. Ладонь – Clarino. Вязаная манжета.

Thermo

Теплые перчатки с подкладкой Thinsulate. Флисовая подкладка в пальцах. Неопреновая манжета. Застежка-велькро.

Touring

Прогулочные перчатки из полиэстера с подкладкой Thinsulate. Ладонь – искусственная кожа. Вязаная манжета.

Basic

Прогулочные перчатки из лайкры. Ладонь – искусственная кожа. Вязаная манжета.

Hummer Pro

Теплые ветрозащитные трехпалые рукавицы с подкладкой Thinsulate. Ладонь – Clarino. Вязаная манжета.

Hummer

Теплые трехпалые рукавицы с подкладкой Thinsulate. Ладонь – искусственная кожа. Вязаная манжета.

Мази быстрого нанесения

Современные мази держания и скольжения для любителей лыжных прогулок. Нанес и поехал – что может быть проще?

New!



EASY - GLIDE

EASY - GLIDE LF

Мази скольжения быстрого нанесения.

Easy Glide Universal Low Fluor -10...+10°C
 Easy Glide Universal -10...+10°C

1. Нанесите мазь на скользящую поверхность.
2. Дайте мази высохнуть в течение 3 минут.
3. Обработайте поверхность нейлоновой щеткой.
4. Можно ехать

Мази Easy Glide предохраняют скользящую поверхность от окисления.

В отличие от других мазей быстрого нанесения не содержат растворителей, которые повреждают скользящую поверхность.

EASY - GO
MINUS

EASY - GO
PLUS

Мази держания быстрого нанесения.

Две мази для всего температурного диапазона.

Easy Go Minus -1...-15°C
 Easy Go Plus +1...+10°C



1. Нанесите мазь под колодку с помощью аппликатора.
2. Дайте мази высохнуть в течение 3 минут.
3. Можно ехать

Easy-Skiwax

Набор мазей быстрого нанесения для любителей лыжных прогулок. В набор входят мази Easy Glide Universal, Easy Go Plus, Easy Go Minus и нейлоновая щетка.



Мази держания

Мазь держания наносится в пределах зоны держания классических лыж, как минимум, в 4 слоя. При нанесении Желтой, либо Серебряной мазей может быть достаточно и 2 слоев. Упаковка 45 г.



Yellow Special, +3 / -2 °C

Мазь для переходной погоды: легкий плюс, ноль, а также минус, когда тип снега может меняться.



Red Special, 0 / -2 °C

Для любого типа снега при температуре около 0 и ниже. Также для усиления действия Фиолетовой и Синей мазей. Нанесите 10-15 см прямо перед креплением.



Purple Special, -1 / -8 °C

Для всех типов снега. Также эффективна и в более холодную погоду, чем указано на упаковке.



Blue Extra, -3 / -10 °C

Износостойкая мазь для жесткого крупнозернистого снега, также подходит в качестве грунта, когда лыжня не слишком жесткая.



Blue Super, -7 / -20 °C

Подходит для всех типов снега. Используется также поверх других мазей при жестком снеге.



Basewax

Грунтовая мазь. Используется в качестве подложки для всех твердых мазей держания при жестком и абразивном снеге.



Silver Special, +5 / -1 °C

Для влажного крупнозернистого снега при температуре воздуха около нуля и выше. Если не держит, используйте клистер.



Red Silver Special Fluor Kicker, +3 / -2 °C

Грязеустойчивая фторированная мазь для сложных погодных условий. Не подмерзает.



Red Special Fluor Kicker, 0 / -3 °C

Фторированная мазь для мокрого крупнозернистого снега, падающего снега с дождем. Не подмерзает.



Тур Асле Йердален
Норвегия



Андерс Сёдергрэн
Швеция

Racing, +1 / -3 °C

Для всех типов снега, кроме нового. Держит четко и уверенно. Содержит фторуглероды нового вида. Наносится в 4-6 слоев.

Racing Special, -2 / -15 °C

Для нового и мелкозернистого снега. Применяется при высокой влажности.

Racing Plus +3 / +20 °C

Клистер, содержащий фторуглероды нового вида. Эффективен в теплую погоду для любого типа снега, в том числе, на глянцевой лыжне.

Racing Universal, -1 / -20 °C

Для всех типов снега, кроме нового. Превосходно работает во всем температурном диапазоне. Мягкое и уверенное держание. Содержит фторуглероды нового вида. Наносится в 4-6 слоев.

Racing Extra, +4 / 0 °C

Для всех типов снега.

Клистеры

Серия жидких мазей держания представлена шестью видами традиционных клистеров и одним фторсодержащим клистером. Эти мази обеспечивают прекрасное держание при сложных погодных условиях.



Blue -5/-8 °C

Для ледяной лыжни или жесткого абразивного снега. Высокая износоустойчивость, как и у других синих клистеров.
90270



Violet +3 /-4 °C

Хорош в качестве грунта для твердой мази или синего клистера, но может использоваться и сам по себе как мазь держания в диапазоне от легкого минуса до оттепели.
90271



Red +5 /+1 °C

Когда снег переходит из замерзшего в мокрый.
90272



Silver +5 / 0 °C

От легкого минуса до небольшого плюса при сложных для смазки погодных условиях, также эффективен при смешивании с Красным и Оранжевым клистерами. Обладает высокими грязеотталкивающими свойствами.
90273



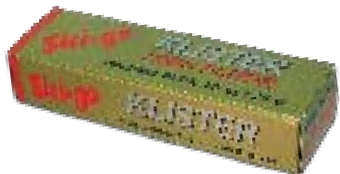
Orange +10 /+4 °C

Глянцевая лыжня, мокрый падающий снег с дождем.
90274



Universal +3 / 0 °C

Переменные снежные условия, широкий температурный диапазон.
90275



Racing Plus +3 /+20 °C

Клистер, содержащий фторуглероды нового вида. Эффективен в теплую погоду для любого типа снега, в том числе на глянцевой лыжне.
90276

Инструменты и аксессуары



Растирки
Из натуральной пробки
(большая и малая)
Синтетическая

68151

68150

68100



Стальной скребок

68250



Акриловые скребки
3 мм (68200)
5 мм (68201)



Растворитель-смывка

Смывка без запаха,
экологически чистая.
1000 мл (68007)
250 мл (68004)



Связки-манжеты
для беговых лыж
68310



Фиберлен
68330



Нейлоновая щетка
68308



Щетка из конского волоса
68307



Комбинированная щетка
Латунь/нейлон
68305



Стальная щетка
68309



Фибертекс
68320



New!

Смазочный утюг
68400

Компактный профиль для смазки лыж
68351



Лыжи для конькового хода

Лыжи:

1. Покупайте лыжи, которые подходят под ваши вес и рост.
2. Обратите особое внимание на жесткость: лыжи не должны быть слишком мягкими.
3. Крепления устанавливаются таким образом, чтобы ось вращения ботинка оказалась на линии баланса лыжи.
4. Следует циклевать лыжи, если они не использовались длительное время, и скользящая поверхность окислилась.
5. Чем больше времени Вы потратите на подготовку лыж, тем лучше они будут скользить.

Подготовка скользящей поверхности:

1. Обработайте лыжи несколько раз латунной щеткой, стальной ультратонкой щеткой (Steel Very Very Fine), либо фибертексом, удаляя заусенцы и открывая поры скользящей поверхности. Ведите щеткой только в одну сторону от носка к пятке лыжи.
2. Нанесите один слой разогретого Грунтового парафина Ski-go Soft, разровняйте утюгом при низкой температуре, счистите скребком, пока парафин не остыл. Теперь поверхность очищена и подготовлена. **ВНИМАНИЕ:** Данный этап обработки можно проводить несколько раз за зиму через равные промежутки времени для очистки скользящей поверхности.
3. Нанесите 2 слоя разогретого Грунтового парафина Ski-go Soft, дайте остыть, счистите скребком и обработайте нейлоновой щеткой после нанесения каждого слоя.
4. Теперь нанесите от 3 до 5 слоев разогретого Фиолетового парафина Ski-go Violet (для соревнований LF или HF), счищая скребком и обрабатывая нейлоновой щеткой после каждого слоя. После нанесения каждого слоя парафин должен остывать 15-20 мин.
5. Если Вы собираетесь кататься сразу после нанесения парафина, счистите последний слой парафина непосредственно перед катанием.
6. Счистите парафин скребком и обработайте щеткой. Затем откройте поры поверхности, аккуратно обработав ее латунной щеткой. Нанесите парафин, соответствующий погоде, счистите скребком и обработайте нейлоновой щеткой.
7. Теперь лыжи подготовлены. **ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!**
8. Для выступления на соревнованиях перед нанесением мази скольжения по погодным условиям всегда наносится слой графитового парафина Ski-go Grafit. Это повышает устойчивость смазки к истиранию и предотвращает проступание грунтовой мази в верхний слой. Для парафинов серии HF в качестве грунта используется Grafit LF.



Термофляга емкостью один литр в поясном подсушке. Отличное средство для поддержания баланса жидкости в организме во время длительных тренировок и соревнований на марафонских дистанциях.

Лыжи для классического хода

Лыжи:

1. Тщательно выбирайте лыжи и обратите внимание на их жесткость.
2. Самое главное для успешной смазки лыж - правильно подобрана жесткость. Слишком жесткие лыжи проскальзывают назад при отталкивании, слишком мягкие - плохо скользят.
3. Крепления должны быть установлены в точке баланса лыжи.
4. Отметьте на лыжах точку баланса. Положите лыжи на абсолютно плоскую поверхность, встаньте обеими ногами так, чтобы носок ботинка находился на уровне линии баланса. Держите равновесие так, чтобы на каждую лыжу приходился одинаковый вес. Попросите кого-нибудь провести листом бумаги под колодкой и отметить, до какого места бумага проходит вперед и назад. Назад бумага должна проходить не дальше пятки, а вперед, как минимум, на 25 см от носка ботинка. Теперь перенесите вес тела на одну лыжу, бумага должна проходить на 10-15 см вперед относительно передней части ботинка. Затем, сохраняя вес тела на одной ноге, встаньте на носок, теперь бумага не должна двигаться.

Подготовка скользящей поверхности:

1. Мазь скольжения наносится так же, как и на коньковые лыжи (см. стр. 14).
ВНИМАНИЕ: Не наносите парафин под колодку, наносите только на скользящую поверхность носка и пятки лыжи.

Несколько простых советов:

1. Используйте специальный утюг для мази. Бытовой утюг не дает точной температуры и быстро остывает.
2. Помните: утюг нельзя долго держать на одном участке поверхности.
3. Перед нанесением мази скольжения активируйте поверхность, проведя несколько раз латунной или тонкой стальной щеткой от носка к пятке лыжи.
4. Счистив излишки парафина скребком, как можно тщательнее обработайте скользящую поверхность щеткой.
5. Растворитель можно использовать исключительно при обработке зон держания и лицевой стороны лыжи. Никогда не обрабатывайте им зоны нанесения мази скольжения.
6. Тщательно очищайте скользящую поверхность от остатков старой загрязненной смазки. Используйте метод горячей очистки с помощью парафина SkiGo Soft. Счищайте парафин SkiGo Soft скребком в горячем виде, не давая ему окончательно застыть.
7. При холодной погоде лучше использовать мелкую структуру скользящей поверхности, при теплой погоде - крупную структуру.
8. При нанесении клистера следует сократить зону держания на 3-4 см.
9. Помните: ВАЖЕН ОПЫТ. Пробуйте разные комбинации мазей во время тренировок, и Вы будете лучше готовы к соревнованиям.
10. Перед длительным хранением ВСЕГДА наносите парафин SkiGo Sof и не счищайте его, он должен оставаться на скользящей поверхности, защищая ее.
11. Заботьтесь о лыжах, и катание всегда будет доставлять удовольствие.

Очистка скользящей поверхности

1. Зону держания проще всего очистить, удалив остатки твердой мази или клистера с помощью акрилового скребка. Используйте растворитель для очистки лыж. Подождите 20-30 секунд пока он начнет действовать. Вытрите очищенную поверхность бумагой.
2. Скользящую поверхность также нужно очищать несколько раз за зиму. Нанесите грунтовый парафин Ski-go Soft и расплавьте его. Грязь поднимется на поверхность и ее можно будет счистить скребком вместе с остатками парафина, пока он не остыл. Затем нанесите парафин, соответствующий погодным условиям. Старайтесь не использовать растворитель для очистки скользящей поверхности, так как после его применения необходимо снова наносить на поверхность грунтовый парафин. При использовании клистера или попадании его на скользящую поверхность, его необходимо очищать растворителем.



Нанесение твердой мази держания



1. Обработайте зону держания наждачной бумагой (P100), чтобы улучшить сцепление мази с поверхностью (не при каждой смазке). Теперь мазь держания дольше будет держаться на поверхности лыжи.
2. Для нижнего слоя используйте грунтовую мазь Ski-go Basewax, либо Ski-go Blue. Нанесите один слой разогретой мази, выбранной в зависимости от погодных условий.
3. Разровняйте мазь утюгом, предварительно тщательно очистив его от остатков других масел.
4. Выберите мазь держания в зависимости от погодных условий.
5. Нанесите 4-6 тонких ровных слоя в зоне держания. Растирайте синтетической пробкой после нанесения каждого слоя.

Нанесение жидкой мази - клистера



1. Зачистите зону держания как перед нанесением твердой мази.
2. Старайтесь наносить клистер в теплом помещении. Нанесите тонкий слой клистера Blue либо Violet, сверху клистер на данную погоду. Используйте фен, чтобы прогреть клистер. Избегайте контакта лыж с открытым огнем.
3. Не бойтесь наносить клистер толстым слоем.
4. Лыжи должны остыть на свежем воздухе перед катанием.

Мазь держания быстрого нанесения - БЫСТРО И ЛЕГКО!



Easy-Go Blue (Синяя) -1- -15°C, Easy-Go Red (Красная) +1- +10°C

1. Для большей износостойкости мази предварительно обработайте зону держания мелкой наждачной бумагой (P100).
2. Нанесите мазь под колодку при комнатной температуре, чтобы поверхность была покрыта ровным слоем мази.
3. Дайте мази высохнуть 10-15 минут при комнатной температуре.
4. Лыжи подготовлены.
5. Мазь Easy-Go нужно наносить в помещении т.к. она долго высыхает на открытом воздухе.

Таблица применения мазей

Темп.	Новый снег	Жесткий снег / наст
+10 °C	Грунт - клистер Violet + клистер Orange либо клистер Racing Plus	Грунт - клистер Violet + Смесь клистеров Orange и Silver либо клистер Racing Plus
+5 °C	Грунт - клистер Violet + клистер Orange либо клистер Racing Plus	Грунт - клистер Violet +Смесь клистеров Orange и Silver либо клистер Racing Plus
+2 °C	Racing Extra либо Грунт - клистер Violet (тонкий слой) + клистер Universal, либо Yellow Special	Грунт - клистер Violet + клистер Red либо клистер Racing Plus либо Racing Extra +4/0
0 °C	Грунт - Blue Extra под утюг + Flourkicker +3 / -2 (взять с собой Yellow Special - про запас)	Грунт - клистер Violet + Racing +1/-3 либо клистер Universal
-1 °C	Грунт - Blue Extra под утюг Flour- kicker +0 / -3 или Red Special	Грунт - клистер Blue (тонким слоем) + Racing Universal-1/-20 либо ее смесь с Racing +1/-3
-2 °C	Грунт - Blue Extra под утюг Flour- kicker +0 / -3 или Red Special	Грунт - клистер Blue (тонким слоем) + Racing Universal -1/-20
-3 °C	Грунт - Blue под утюг + Flourkicker +0/-3 или смесь Red Special с Blue Extra	Грунт - Basewax под утюг +Racing Universal -1/-20
-5 °C	Грунт - Blue Extra под утюг + Violet Special	Грунт - Basewax под утюг +Racing Universal -1/-20 либо Blue Extra
-8 °C	Грунт - Blue Extra под утюг + Racing Special	Грунт - Basewax под утюг +Racing Universal -1/-20 либо Blue Extra
-12 °C	Грунт - Blue Extra под утюг + Racing Special или Blue Super	Грунт - Basewax под утюг +Racing Universal -1/-20
-15 °C	Blue Super	Грунт - Basewax под утюг + Blue Super либо Racing Universal -1/-20

Используя твердую мазь, наносите ее всегда тонкими слоями (от 4 до 6 раз). Лучше несколько тонких слоев, чем один толстый. Нижний слой наносится на поверхность, предварительно обработанную наждачной бумагой. При катании по грязному снегу всегда используйте Flourkicker в качестве верхнего слоя смазки. Flourkicker Skigo отталкивает грязь и улучшает скольжение.



Таблица применения мазей скольжения

Тип снега	Жесткий снег, искусственный снег		Старый снег		Новый снег	
Влажность Темп. °С	<60%	>60%	<60%	>60%	<60%	>60%
+15 до +5	C242 LF +C22	C242 HF +C22	C242 HF +C22	C242 HF +C22	C242 HF +C22	C242 HF +C22
+5 до 0	C242 HF и Violet HF +C22 Fluid	C242 HF и Violet HF +C22 Fluid	C242 HF +C22 Fluid	C242 HF +C22 Fluid	C242 HF +C22	C242 HF +C22
0 до -4	Ultima HF +C44 Fluid	Ultima HF +C44 Fluid	Yellow HF и Ultima HF +C44	Yellow HF и Ultima HF +C44 alt. C105	Yellow HF +C55/C99 Fluid	Yellow HF +C105
-4 до -8	Violet LF	Ultima HF +C44 Fluid	Blue HF +Yellow HF	Blue HF и Yellow HF +C44 Fluid или C55/C99 Fluid либо C105	Newsnow LF +C105 Fluid	Newsnow HF либо C105
-8 до -12	Ultima LF либо P16	Ultima HF +P16	Blue HF +C380	Blue HF (либо Ultima HF) +C105 Fluid	Blue HF +C105 Fluid	Newsnow HF и Blue HF +C99
-12 до -25	Blue LF +P16	Blue LF +P16/C75	Blue LF +C380	Blue LF +C75	Blue HF +C380	Blue HF

Нанесите Grafit под мазь скольжения для повышения износостойкости. Grafit не нужен с фтористым парафином на дистанциях до 2,5 км. Нанесите Grafit под мазь скольжения в холодную погоду, чтобы предотвратить проникновение грунтового парафина наверх. Эмульсии создают более устойчивую смазку, чем порошки. Применняйте эмульсии для агрессивного снега, а порошки – для нового и мелкозернистого снега.



Сверху - ускоритель C22 FK
 Сверху - ускоритель C44 FK
 Сверху - ускоритель C55/C99 FK
 HF = с высоким содержанием фтора
 LF = с низким содержанием фтора



Нанесение ускорителей



Ski-go C22, C44, C55/99

1. Нанесите парафин под данную погоду, желательно HF для лучшего результата.
2. Нанесите ускоритель.
3. Разотрите натуральной пробкой вручную или роторной пробкой, пока поверхность не станет теплой.
4. Отложите лыжу, желательно на 20 минут.
5. Разотрите поверхность щеткой.
6. Для лучшей износоустойчивости повторите 2-5 раз.
7. Ускоритель эффективно работает на дистанции от 5 до 10 км.

Нанесение фторуглеродных порошков



Ski-go C22, C44, C99, C105

1. Нанесите парафин Ski-go LF Grafit. Счистите парафин скребком и обработайте щеткой.
2. Нанесите парафин HF под данную погоду. Счистите парафин скребком и обработайте щеткой.
3. Насыпьте фторуглеродный порошок, равномерно распределяя его по скользящей поверхности.
4. Прижгите порошок утюгом, а затем один раз равномерно проведите утюгом по скользящей поверхности.
5. Отложите лыжу на 20 минут, а желательно и на большее время.
6. Проведите завершающую обработку поверхности щетками из конского волоса и нейлона, лучше всего непосредственно перед катанием.

Нанесение эмульсий



Ski-go Fluid C22, C44 grafit, C55/99, C105

1. Нанесите парафин Ski-go Graphite LF. Обработайте скребком и разотрите щеткой.
2. Нанесите парафин HF под данную погоду. Обработайте скребком и разотрите щеткой.
3. Нанесите эмульсию на зону скольжения, дайте ей высохнуть 5-10 мин.
4. Разотрите натуральной пробкой (вручную) или роторной щеткой, пока поверхность не станет теплой.
5. Лыжи должны постоять 20 минут.
6. Проведите завершающую обработку поверхности щеткой. Растирать необходимо сильнее, чем обычно, так как в состав эмульсии входит фтор с более жесткой структурой, требующий втирания с большим усилием.

РАБОТАЙТЕ В ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ!

Представители торговой марки Skigo

I.L.E.
Runttimäentie 145
35820 MÄNTTÄ
Finland

Frisk AS
Rådmann Halmrast vei 9
1300 Sandvika
Norway

Ski Wax.ca
535 Blue Beech Blvd.
Waterloo, ON, N2V 2T4
Canada

PEAK Performance sports
59 Middle Street
Portland, ME 04101
USA

Worden
Les Combes
73230 La Féclaz
France

SIA AUTO SEV
19.a Lasdonas street
LV-4801 Madona
Latvia
(also for Estonia and
Lithuania.)

Nyč sport
Dr. M. Horákové 182/110
460 06 Liberec 6
Czech Republic

Speed skis
UL.Józefowska 94 M. 55
40-145 Katowice
Poland



Андерс Сёдергрэн
Швеция

Ski*go®

Christer Majbäck AB
Industrivägen 20
981 38 KIRUNA
SWEDEN

**Официальный представитель
торговой марки Skigo в России:**



ГАЙС СПОРТ

194064, Санкт-Петербург,
Тихорецкий пр., д. 9, корпус 5,
тел.: (812) 550-78-42,
тел/факс: (812) 556-27-96
info@skiline.ru, www.skiline.ru



Национальная сборная России
по лыжным гонкам



SUOMEN AMPUVAHIIHTOLIITTO
FINNISH BIATHLON ASSOCIATION

