

PHOTO: SALOMON

 **STAR**
Ski Wax and more...

2008 • 2009

STAR SKI WAX

Вот уже более двадцати пяти лет наша компания производит продукцию для профессионального лыжного спорта - и все эти годы нашей основной целью являлась гарантия высшего качества предлагаемых нами продуктов! Превосходное качество обусловлено исключительной тщательностью и профессионализмом при разработке каждого отдельного продукта, а также отборе первоклассного сырья для его изготовления. Вся представленная в нашем каталоге продукция соответствует высоким стандартам дизайна и инновационных технологий, которые высоко ценятся во всем мире и олицетворяют собой то лучшее, что связано с понятием "Made in Italy". Мы считаем недопустимым даже минимально жертвовать стандартами качества в пользу низких цен, которые гарантирует лишь высокую прибыль производителю, поскольку уверены, что предоставляемая нами гарантия качества - самый верный путь к завоеванию популярности и доверия клиентов.

Непрерывные исследования и напряженная работа на лыжных трассах позволяют нам разрабатывать новые решения, а сотрудничество с лыжниками из лучших команд мира, которые помогают нам тестировать новую продукцию, дает возможность выбрать для производства самые лучшие материалы, имеющиеся на рынке. Этим, без сомнения, и объясняется необыкновенная популярность наших лыжных смазок и аксессуаров в мире профессионального лыжного спорта.

Ничто не доставляет нам большего удовлетворения, чем тот факт, что наши клиенты довольны продукцией STAR! Хотя это было и нелегко, но нам удалось еще более усовершенствовать ассортимент - не только при помощи нового и более привлекательного графического оформления, но и путем улучшения его качественных характеристик.

Позвольте воспользоваться возможностью поблагодарить Вас за доверие продукции STAR!

LEGENDA



информация



общее назначение



примечание



холодное применение



теплое применение

INDEX

- 4 100% FLUORCARBON
- 6 VERY HIGH FLUORCARBON
- 7 HIGH FLUORCARBON
- 8 FLUORCARBON
- 9 HYDROCARBON
- 10 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ
- 12 СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ БАЗОВЫЙ ПАРАФИН.
- 16 SIMPLY WAX
- 18 ТВЕРДАЯ МАЗЬ
- 19 КЛИСТЕРЫ
- 20 ЩЕТКИ
- 22 НАПИЛЬНИКИ И КАНТОРЕЗЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ УТЮГИ ДЛЯ
- 24 СМАЗКИ ЛЫЖ
- 26 РАБОЧИЕ СТОЛЫ И ПРОФИЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЫЖ
- 27 ХРОНО ТЕСТ
- 28 ИНДИКАЦИИ
- 30 СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА
- 32 ГОНОЧНЫЕ ПАЛКИ
- 34 ДИСТРИБЬЮТОРЫ



PEAK PERFORMANCE SKI WAX



★★★★★



100%
FLUOROCARBON

★★★★★



100%
FLUOROCARBON

★★★★



VERY HIGH
FLUOROCARBON

★★★



HIGH
FLUOROCARBON

★★



FLUOROCARBON

★



HYDROCARBON

0°/-4°C 120°C

-2°/-6°C 130°C

-4°/-12°C 140°C

-8°/-20°C 150°C



100% FLUORCARBON



Продукция, содержащая 100% фторированные соединения

Линия продуктов APEX F, содержащая 100% фторированные соединения, это выбор профессионалов, готовящих горные и беговые лыжи и сноуборды для соревнований. Эта продукция придает лыжам великолепное скольжение и несравненные грязе- и водо-отталкивающие свойства. Линия этих продуктов представлена в виде порошка, твердого блока и жидкого спрея, позволяющая профессиональным смазчикам выбрать наилучшую форму, подходящую для разных дисциплин и меняющихся погодных условий. Продукты APEX F должны наноситься как финальный слой на лыжу, предварительно подготовленную другими фторсодержащими продуктами, тщательно снятыми скребком и вычищенными щетками.



Продукция APEX F, содержащая 100% фторированные соединения, в виде твердого блока, нанесенного на лыжу финальным слоем с помощью роторной пробки, придает лыжам дополнительное ускорение и также долго, как и APEX F порошки.

F1 • 30 g

0°/-6°C RH 70-95% 160°C



Порошок F2 идеален для старого сырого снега, тающего около 0°C. Используйте F2 поверх фторсодержащих парафинов, таких как HA2 или LA2.

F2 • 30 g

0°/-4°C RH 70-95% 160°C



Порошок F3 имеет очень длинную молекулярную цепочку, благодаря чему является более жестким, чем другие 100% фторсодержащие порошки и ускорители. Прекрасные водоотталкивающие характеристики и стойкость к истиранию делают F3 прекрасным выбором для холодного абразивного снега и бега на длинные дистанции. Используйте F3 как финальный слой поверх HA6, HA8, LA6, LA8 в соответствии с температурой снега.

F3 • 30 g

-3°/-15°C RH 70-95% 160°C



Продукция APEX F, содержащая 100% фторированные соединения, в виде твердого блока, нанесенного на лыжу финальным слоем с помощью роторной пробки, придает лыжам дополнительное ускорение и также долго, как и APEX F порошки.

F100 • 50ml

0°/-6°C RH 70-95%



PHOTO: D. MOSELE

www.starwax.com



ПРОДУКТ ПРИМЕНЕНИЕ
F1 - F2 - F3





100% FLUORCARBON



Продукция, содержащая 100% фторированные соединения

Продукция APEX F, содержащая 100% фторированные соединения, в виде твердого блока, нанесенного на лыжу финальным слоем с помощью роторной пробки, придает лыжам дополнительное ускорение и также долго, как и APEX F порошки.



Это наиболее известный порошок STAR, используемый профессиональными спортсменами в широком диапазоне температур для падающего и свежеснеженного снега при высокой влажности воздуха. Используйте F1 поверх фтористых парафинов HA4 или LA4, HA6 или LA6.

F1s • 20 g



Порошок F2 идеален для старого сырого снега, тающего и крупнозернистого снега при температуре воздуха около 0°C. Используйте F2 поверх фторсодержащих парафинов, таких как HA2 или LA2.

F2s • 20 g



Этот твердый блок, наносимый в холодную натиранием на скользящую поверхность лыжи как финальный слой, гарантирует максимальное ускорение и великолепные скользящие характеристики вашим лыжам на новом сыром снеге при температуре около 0°C и на трансформированном снеге при температуре до -4°C. D1 должен наноситься поверх высокофтористых парафинов линии APEX. Когда наносится поверх порошка F1 или F2, придает лыжам еще лучшее скольжение.

D1 • 20 g



Этот твердый блок, наносимый в холодную натиранием на скользящую поверхность лыжи как финальный слой, гарантирует максимальное ускорение и фантастические скользящие характеристики вашим лыжам на любом типе снега при температуре до -8°C. D2 должен наноситься поверх высокофтористых парафинов линии APEX. Когда наносится поверх порошка F1 или F2, придает лыжам еще лучшее скольжение.

D2 • 20g

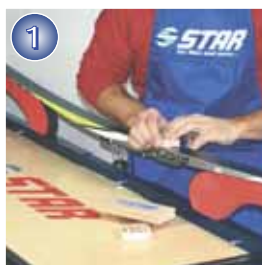


PHOTO: SALOMON

www.starwax.com



ПРОДУКТ ПРИМЕНЕНИЕ
F1s - F2s - D1 - D2





VERY HIGH FLUORCARBON



Продукция VA, содержащая очень высокофтористые соединения

Это новая линия лыжных парафинов, имеющих очень высокофтористое содержание, разработана для удовлетворения особо требовательных профессионалов и лыжников-любителей для всех дисциплин беговых и горных лыж. Линия VA – это результат революционной технологии позволившей соединить фтор-молекулы с фтор-полимерами в наиболее высокой концентрации, когда-либо применявшейся. Эта продукция удивительно легка в нанесении и легко потом вычищается с поверхности лыжи щетками. Новая линия VA дает превосходные результаты при самостоятельном использовании, а также дает несравненное ускорение, когда закрывается финишным слоем блоками F1S или F2S. Для лучшего результата от применяемого парафина рекомендуется наносить его на лыжу при температуре плавления, указанной на каждой упаковке.

Этот парафин используется для достижения наивысшего результата на всех типах нового и старого, влажного и очень сырого снега при температуре до -4°C. Благодаря очень высокому содержанию фтористых соединений парафин VA2 также дает превосходный результат на очень грязном тающем снеге. Как правило, используется как финальный слой. Но также, VA2 может закрываться порошком F1 или ускорителем D1 для гонок на длинные дистанции или на фирне.

VA2 • 30 g

0°/-4°C RH 60-95% 120°C

Этот превосходный парафин имеет широкий диапазон использования и особенно рекомендуется для грязного и крупнозернистого снега и для искусственного снега при температуре до -6°C. Помните, что искусственный снег обычно очень влажный, даже если относительная влажность воздуха низкая. VA4 всегда должен быть в чемодане профессионального сервисмена.

VA4 • 30 g

-2°/-6°C RH 60-95% 130°C

Этот парафин представляет из себя специальную смесь тяжелых синтетических парафинов и высокофтористых соединений. VA6 превосходно работает на влажном трансформированном и крупнозернистом снеге и на холодном искусственном снеге при температуре до -12°C. VA6 является превосходной базой для порошка F1 при холодном падающем или новом снеге.

VA6 • 30 g

-4°/-12°C RH 60-95% 140°C

Это самый жесткий парафин из линии VA и может использоваться как заключительный слой при очень холодном снеге и высокой относительной влажности воздуха. В этом случае, высокое содержание фтористых соединений улучшает текучесть парафина и его впавление в скользящую поверхность лыжи, в отличие от обычной смеси жестких морозных парафинов, которые очень тяжело наносятся на лыжу. VA8 необходимо соскрести скребком до того, как он полностью остынет.

VA8 • 30 g

-8°/-20°C RH 60-95% 150°C



PHOTO: D. Mosele

www.starwax.com



В каждую упаковку парафинов или порошков линии STAR APEX вложена карточка-инструкция, помогающая легко выбрать парафин, исходя из температуры снега и влажности воздуха.

		WAXING CHART									
		0°	-2°	-4°	-6°	-8°	-10°	-12°	-14°	RH 60-95%	
100% FLUOR	F1 • F1s										70-95
	F2 • F2s										
	F100										
	D1										
	D2										

		WAXING CHART									
		0°	-2°	-4°	-6°	-8°	-10°	-12°	-14°	RH 60-95%	
VA										60-90	
HA										60-90	
LA										20-60	
NA										30-90	
		120°C	130°C	140°C	150°C						



HIGH FLUORCARBON



Продукция HA, содержащая высокофтористые соединения

Использование высокофтористых парафинов линии HA необходимо при очень грязном, абразивном или влажном снеге. Парафины линии HA при нанесении на лыжу при температуре плавления, указанной на каждой упаковке, становятся очень жидкими и легко проникают в пластик лыжи. Все парафины линии HA превосходны при самостоятельном их использовании, но, в случае очень высокой влажности воздуха, дают еще лучший результат, если покрыть их слоем порошка или другой продукции APEX F, содержащей 100% фторированные соединения.



Этот парафин из линии HA применяется для сырого снега, падающего нового снега или снега с дождем, или для трансформированного снега, тающего на солнце. В случае нового снега парафин HA2 может быть покрыт заключительным слоем порошком F1, а для трансформированного снега рекомендуется покрыть его слоем порошка F2.

HA2/60 • 60 g

HA2/130 • 130 g

0°/-4°C RH 60-95% 120°C



Этот парафин из линии HA гарантирует высокий результат в широком диапазоне температур, даже когда погода неожиданно меняется, и работает хорошо при всех типах снега: от нового снега до трансформированного снега, но особенно хорош для плотно утрамбованного мелкозернистого снега. В соответствии с указанными характеристиками, этот парафин является наиболее используемым в зимнем сезоне.

HA4/60 • 60 g

HA4/130 • 130 g

-2°/-6°C RH 60-95% 130°C



Этот парафин из линии HA превосходно работает на морозном крупнозернистом снеге или абразивном снеге при температуре до -12°C, благодаря тому что имеет сильную стойкость к истиранию и великолепные грязеотталкивающие свойства. В случае искусственного снега, в том числе смешанного с жестким перемороженным снегом, улучшение скольжения может быть достигнуто использованием в качестве заключительного слоя порошка F3.

HA6/60 • 60 g

HA6/130 • 130 g

-4°/-12°C RH 60-95% 140°C



Этот новый парафин представляет из себя специальную смесь тяжелых синтетических парафинов и высокофтористых полимерных соединений и применяется для очень холодного снега с острыми или закругленными кристаллами, но при высокой относительной влажности воздуха. Из-за плохой текучести парафина его впавление в скользящую поверхность лыжи достаточно затруднительно, поэтому его, для достижения лучшего результата, необходимо наносить на лыжу дважды, устанавливая угол на 150°C. грамм.

HA8/60 • 60 g

HA8/130 • 130 g

-8°/-20°C RH 60-95% 150°C



PHOTO: FISCHER

www.starwax.com



- Все продукты линии APEX F сохраняют стабильность до 250°C. Таким образом, во избежание вдыхания опасных для здоровья паров или газов ни в коем случае не подносите их к открытому пламени и не нагревайте до температуры, превышающей вышеуказанный предел.
- Во время использования данных продуктов запрещается курить.
- Жидкости содержат растворители, поэтому их следует использовать в помещениях с достаточной вентиляцией.
- Продукты в оригинальной упаковке можно хранить в течение нескольких лет.
- Ни в коем случае не выбрасывайте пустую упаковку в окружающую среду.





FLUORCARBON



Парафины со фтором

Эта линия парафинов LA с средним содержанием фтористых соединений предлагает очень широкие варианты использования с хорошим результатом за небольшие деньги. Эти парафины предназначены для использования на любом снегу – от свежеснежного до трансформированного при влажности воздуха от низкой до средней. Также эта линия парафинов LA работает и при очень сухом снеге. Кроме того, в случае неожиданно резкого повышения влажности воздуха перед гонкой, возможно использование этой линии парафинов с покрытием их слоем порошка или другой продукции APEX F, содержащей 100% фторированные соединения.



Мягкий парафин, который разработан для сырого снега. Ввиду прекрасной текучести, этот парафин также может быть использован для запитывания базы после изменения структуры лыжи (штайншлифта) или для хранения лыж летом. LA2 также может использоваться, как основа под F2 или D1.

LA2/60 • 60 g
LA2/130 • 130 g

0°/-4°C RH 20-60% 120°C



Этот парафин оптимален для сухого плотно-утрамбованного снега и может использоваться в широком температурном диапазоне. LA4 гарантирует высокий результат в любой лыжной дисциплине и легко наносится на лыжу с помощью утюга STAR при температуре, указанной на упаковке. В случае грязного снега или для длинных дистанций нанесите поверх LA4 порошок F1.

LA4/60 • 60 g
LA4/130 • 130 g

-2°/-6°C RH 20-60% 130°C



Этот парафин дает отличный результат в широком диапазоне от средней влажности холодного снега до ледяного или истирающего морозного снега при низкой влажности воздуха при температуре до -12°C. LA6 является очень стойким к истиранию и поэтому рекомендуется для длинных дистанций. Парафин LA6 станет еще более стойким к истиранию, если его покрыть сверху морозным порошком C1 или C2.

LA6/60 • 60 g
LA6/130 • 130 g

-4°/-12°C RH 20-60% 140°C



Этот синтетический парафин рекомендуется при низкой влажности воздуха в условиях очень холодной температуры для трансформированного, абразивного или искусственного снега. LA8 необходимо снимать скребком пока он еще не остыл и вычищать щеткой при комнатной температуре. Этот парафин является прекрасной основой для порошка C1 и C2 в экстремально высоких температурах воздуха и снега.

LA8/60 • 60 g
LA8/130 • 130 g

-8°/-20°C RH 20-60% 150°C



PHOTO: D. Mosele

www.starwax.com



ПРОДУКТ ПРИМЕНЕНИЕ
VA-NA-LA-NA





HYDROCARBON

Синтетические безфтористые парафины

Линия парафинов NA не содержит фтористых соединений, но является прекрасной смесью синтетических и натуральных парафинов по очень доступной цене. Теплые парафины, такие как NA2 и NA4 очень хороши для подготовки скользящей поверхности лыж и сноубордов, для тренировок. Холодные парафины, такие как NA6 и NA8 – это выбор профессиональных сервисменов при очень холодном сухом снеге, когда фтористые соединения не улучшают скольжения.



Этот парафин рекомендуется для очень сырого снега или снега, смешанного с дождем. Прекрасный парафин для чистки лыж и для подготовки поверхности лыж к нанесению парафина по погоде, для защиты лыж при транспортировке и для хранения лыж летом, а также для защиты скользящей поверхности новых лыж от окисления и для запитывания ее после изменения структуры.

NA2/60 • 60 g
NA2/130 • 130 g

0°/-4°C RH 20-80% 120°C



Этот парафин широкого диапазона применения прекрасно проникает в скользящую поверхность лыж. Великолепен для тренировок и для защиты ваших лыж. Помните, что лыжи постоянно должны быть запарафинены, хотя бы и таким недорогим парафином. Для соревнований всегда возможно покрыть парафины серии NA фторсодержащими парафинами или 100% фторсодержащими порошками или ускорителями.

NA4/60 • 60 g
NA4/130 • 130 g

-2°/-6°C RH 20-80% 130°C



Это специальная смесь натуральных и синтетических парафинов и может быть использован для соревнований самостоятельно в холодных условиях при температуре до -12°C и низкой влажности воздуха. Почти всегда дает лучший результат на старом трансформированном снегу. Также NA6 может быть с удовлетворительным результатом использован и для мелкозернистого снега при температуре до -8°C. При больших морозах рекомендуется покрыть NA6 слоем порошка С1.

NA6/60 • 60 g
NA6/130 • 130 g

-4°/-12°C RH 60-90% 140°C



Это синтетический парафин особенно стойкий к истиранию и дает прекрасный результат в скольжении в условиях очень холодного сухого агрессивного снега в указанном на упаковке температурном диапазоне. Для получения лучшего результата нанесите NA8 на лыжу как минимум дважды, каждый раз снимая скребком и вычищая щеткой пока он еще достаточно теплый.

NA8/60 • 60 g
NA8/130 • 130 g

-8°/-20°C RH 20-80% 150°C



PHOTO: STAR SKI WAX



ПРОДУКТ ПРИМЕНЕНИЕ
VA-NA-LA-NA





Специальные продукты



Линия этих парафинов предназначена для очень сложных погодных условий, таких как падающий снег, экстремально низкая температура снега, а также предназначена для подготовки скользящей поверхности лыж.

Этот новый революционный продукт разработанный для защиты и подготовки скользящей поверхности лыж. Эта смесь синтетических парафинов и короткой цепочки фторполимеров сильно снижает окисление поверхности лыж от контакта с атмосферными газами.

BP100 идеальна для покрытия лыж после изменения структуры (шайншлифта) и в период, когда лыжи не используются. Эта специальная формула содержит постоянные характеристики для удлинения срока службы лыж, что подтверждается тестами лыж с использованием STAR CRONO-TEST.

BP100/130 • 130 g

0°/-15°C **RH 60-90%** **110°C**



HOT BOX RACING BASE & PREP представляет собой гибридный парафиновый и синтетический смазок, специально разработанный для пропитывания скользящей поверхности лыж в помещении с поддерживаемой температурой. Продукт низкой вязкости превращается в жидкость при температуре 55°C и, таким образом, гарантирует превосходное проникновение в скользящую поверхность.

HB200/130 • 130g

0°/-15°C **RH 20-90%** **56°C**



Синтетический базовый парафин с добавлением микрогранулированного графита – применяется для подготовки скользящей поверхности лыж для всех состояний снега до -5°C. MAP200 применяется с целью добавления графита в скользящую поверхность лыжи и улучшения впитывания в лыжу применяемых в дальнейшем парафинов. Периодическое использование этого продукта позволяет сохранить скользящую поверхность лыжи черной и блестящей и снизить статическое напряжение поверхности.

MAP200 • 60 g

0°/-5°C **RH 20-50%** **125°C**



Специальный парафин MAP Black, содержащий графит, создан для базовой подготовки лыж для холодного и истирающего снега, в особенности для длинных дистанций. В условиях холодного сухого снега MAP Black может использоваться самостоятельно или покрываться слоем порошка C1.

MAP BLACK • 60 g

-5°/-20°C **RH 20-50%** **150°C**

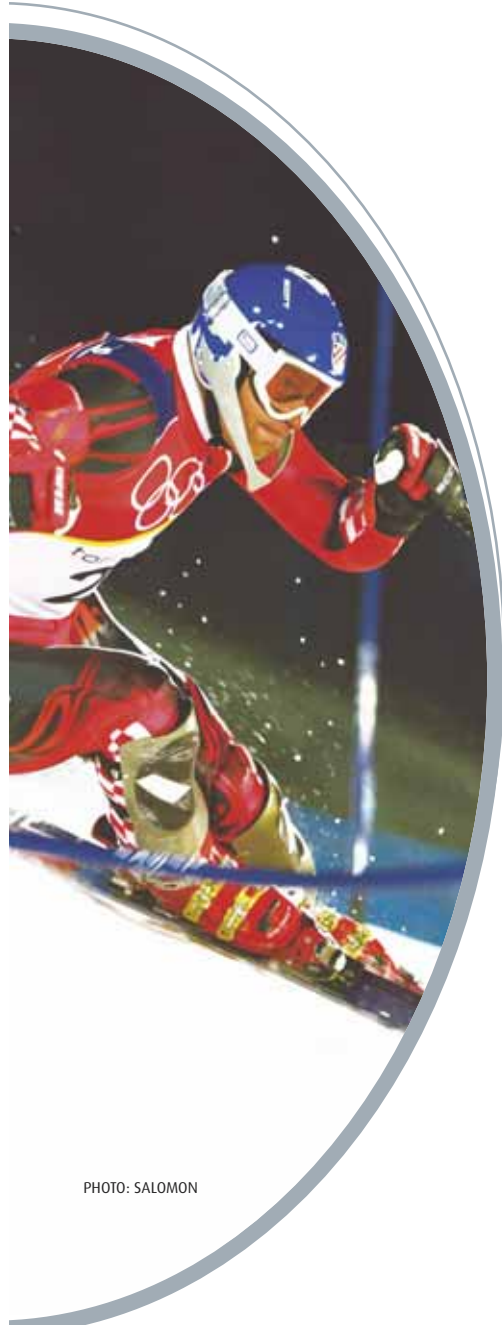


PHOTO: SALOMON

www.starwax.com





Специальные продукты



Микрогранулированный синтетический гидрокарбонный нефторсодержащий порошок разработан для защиты пластика лыжи от истирания морозными кристаллами снега и для улучшения скольжения лыж в мороз. Очень легко плавится утюгом и снимается с лыжи скребком.

C1 может использоваться как финишный слой поверх MAP Black для очень мелкозернистого снега в мороз при низкой влажности воздуха.

C1 • 40 g



Очень твердый синтетический порошок с добавлением фторсодержащих материалов разработан для улучшения скольжения на очень холодном истирающем снегу при высокой влажности воздуха, особенно на очень холодном трансформированном снегу, когда кристаллы снега содержат большое количество воды.

C2 • 40 g



Специальный парафин, содержащий синтетические полимеры с добавлением высокофтористых соединений, разработан для условий от падающего снега до мелкокристаллического снега и для глянцевающей лыжи, когда температура воздуха повышается. MP10 это уникальный продукт, дающий превосходные результаты в этих специфических условиях, гарантируя даже лучшее скольжение, чем 100% фторсодержащие порошки.

MP10 • 30 g



Специальный парафин, содержащий синтетические полимеры с добавлением высокофтористых соединений и молибдена, разработан для условий старого грязного снега при температуре воздуха около 0°C. Превосходно работает самостоятельно, но иногда скольжение улучшается, когда MP30 покрывается слоем D1.

MP30 • 30 g



PHOTO: D. Mosele

www.starwax.com



ПРОДУКТ ПРИМЕНЕНИЕ

MP10 - MP30



Лыжные смазки линии MP представляют собой пастообразный, низкоплавкий продукт, наносить который следует по особой технологии.





Соревновательный базовый парафин



Продукты, используемые профессиональными сервисменами на Кубках мира, ныне доступны в лабораторной упаковке.

Мягкий парафин, который разработан для сырого снега. Ввиду прекрасной текучести, этот парафин также может быть использован для запитывания базы после изменения структуры лыжи (штайншлифта) или для хранения лыж летом.

LA2 также может использоваться, как основа под F2 или D1.

LA2/LAB • 4X250g

Этот парафин оптимален для сухого плотно-утрамбованного снега и может использоваться в широком температурном диапазоне. LA4 гарантирует высокий результат в любой лыжной дисциплине и легко наносится на лыжу с помощью утюга STAR при температуре, указанной на упаковке. В случае грязного снега или для длинных дистанций нанесите поверх LA4 порошок F1.

LA4/LAB • 4x250g

Этот парафин дает отличный результат в широком диапазоне от средней влажности холодного снега до леденистого или истирающего морозного снега при низкой влажности воздуха при температуре до -12°C. LA6 является очень стойким к истиранию и поэтому рекомендуется для длинных дистанций. Парафин LA6 станет еще более стойким к истиранию, если его покрыть сверху морозным порошком C1 или C2.

LA6/LAB • 4x250g

Этот синтетический парафин рекомендуется при низкой влажности воздуха в условиях очень холодной температуры для трансформированного, абразивного или искусственного снега. LA8 необходимо снимать скребком пока он еще не остыл и вычищать щеткой при комнатной температуре. Этот парафин является прекрасной основой для порошка C1 и C2 в экстремально высоких температурах воздуха и снега.

LA8/LAB 4x250g

LA2/LAB 1x250g
LA4/LAB 1x250g
LA6/LAB 1x250g
LA8/LAB 1x250g

LA/POKER 4x250g



0°/-4°C 120°C



-2°/-6°C 130°C



-4°/-12°C 140°C



-8°/-20°C 150°C



Этот парафин рекомендуется для очень сырого снега или снега, смешанного с дождем. Прекрасный парафин для чистки лыж и для подготовки поверхности лыж к нанесению парафина по погоде, для защиты лыж при транспортировке и для хранения лыж летом, а также для защиты скользящей поверхности новых лыж от окисления и для запитывания ее после изменения структуры.

NA2/LAB • 4X250g

Этот парафин широкого диапазона применения прекрасно проникает в скользящую поверхность лыж. Великолепен для тренировок и для защиты ваших лыж. Помните, что лыжи постоянно должны быть запарафинены, хотя бы и таким недорогим парафином. Для соревнований всегда возможно покрыть парафины серии NA фторсодержащими парафинами или 100% фторсодержащими порошками или ускорителями.

NA4/LAB • 4x250g

Это специальная смесь натуральных и синтетических парафинов и может быть использован для соревнований самостоятельно в холодных условиях при температуре до -12°C и низкой влажности воздуха. Почти всегда дает лучший результат на старом трансформированном снегу. Также NA6 может быть с удовлетворительным результатом использован и для мелкозернистого снега при температуре до -8°C. При больших морозах рекомендуется покрыть NA6 слоем порошка C1.

NA6/LAB • 4x250g

Это синтетический парафин особенно стойкий к истиранию и дает прекрасный результат в скольжении в условиях очень холодного сухого агрессивного снега в указанном на упаковке температурном диапазоне. Для получения лучшего результата нанесите NA8 на лыжу как минимум дважды, каждый раз снимая скребком и вычищая щеткой пока он еще достаточно теплый.

NA8/LAB 4x250g

NA2/LAB 1x250g
NA4/LAB 1x250g
NA6/LAB 1x250g
NA8/LAB 1x250g

NA/POKER 4x250g



Соревновательный базовый парафин



Специальный парафин MAP Black, содержащий графит, создан для базовой подготовки лыж для холодного и истирающего снега, в особенности для длинных дистанций. В условиях холодного сухого снега MAP Black может использоваться самостоятельно или покрываться слоем порошка C1.

MAP BLACK/LAB • 4X250g

-5°/-20°C   **RH 20-50%**  **150°C**

Это новый революционный продукт разработанный для защиты и подготовки скользящей поверхности лыж. Эта смесь синтетических парафинов и короткой цепочки фторполимеров сильно снижает окисление поверхности лыж от контакта с атмосферными газами. BP100 идеальна для покрытия лыж после изменения структуры (штайншлифта) и в период, когда лыжи не используются. Эта специальная формула содержит постоянные характеристики для удлинения срока службы лыж, что подтверждается тестами лыж с использованием STAR CRONO-TEST.

BP100/LAB • 4X250g

0°/-15°C   **RH 60-90%**  **110°C**



HOT BOX RACING BASE & PREP представляет собой гибридный парафиновый и синтетический смазок, специально разработанный для пропитывания скользящей поверхности лыж в помещении с поддерживаемой температурой.

Продукт низкой вязкости превращается в жидкость при температуре 55°C и, таким образом, гарантирует превосходное проникновение в скользящую поверхность.

HB200/LAB • 4X250g

0°/-15°C   **RH 20-90%**  **56°C**



PHOTO: D. MOSELE



Продукты из лаборатории



STAR предлагает широкий диапазон продуктов для магазинов и лабораторий, позволяющий подготовить лыжи для профессионалов и любителей. Все наши продукты не выделяют запахов при нагревании и могут использоваться в небольших рабочих помещениях.

NEW



DR01 • +5°/-5°C
5°Kg



DR02 • -5°/-20°C
5Kg

Универсальный очищенный парафин в гранулах без каких-либо ароматических добавок упакован в 5кг мешки для машинного использования.



BL01 • +5°/-5°C
4x250g



BL02 • -5°/-20°C
4x250g

Универсальный парафин в блоках размером 135 x 135 x 15 мм для лабораторий и для специальных машин по нанесению парафина. Экономная цена и прекрасное качество, плюс не выделяют газов или запаха при нагревании. Упаковка 1 кг – 4 блока по 250гр, каждый из которых легко делится на 2 части.



GW01 • 0°C / -10°C • 5L



GW02 • 0,5L

Универсальный, насыщающий базу, фторсодержащий пастообразный парафин, идеальный для использования в лыжных школах и в лабораториях. Этот парафин подходит для всех условий снега, легко наносится и впитывается скользящим пластиком лыжи и долго сохраняет свои скользящие свойства.

PHOTO: STAR SKI WAX

www.starwax.com





Продукты из лаборатории



пластиковый скребок
4мм

LB10



пластиковый скребок для бе-
говых лыж 4мм

LB10s



пластиковый скребок для сноуборда
8мм.

LB11



пластиковый скребок
для очистки боковин и
центральной канавки.

LB13



синтетическая пробка

LB14



натуральная пробка

LB15



Ремонтный пластик графитосодержащий, в упа-
ковке 5 штук.

LB16



Ремонтный пластик прозрачный, в упаковке 5
штук.

LB17



Накатка с двумя лезвиями для нанесения струк-
туры шириной 0,5-1,5мм.

LB20



SK01 • 5000 ml

NEW



SK02 • 500 ml



SK03 • 150 ml

медленноиспаряющаяся жид-
кость для очистки скользящей
поверхности лыж, без запаха.
Может быть использована для
удаления всех типов лыжных
мазей и парафинов.



PHOTO: STAR SKI WAX

www.starwax.com



Серия SIMPLY WAX



Три твердых парафина с пробкой для растирания на обратной стороне упаковки SY10, SY20 и SY30 весом 50грамм легко поместятся в ваш карман и перекрывают весь диапазон температур, легко наносятся с помощью утюга или простым натиранием, обеспечивают хорошее скольжение и идеально подходят для спортсменов и любителей.

Универсальная жидкая фтористая смазка этой линии идеальна для тех, кто уже узнал преимущества фтористых смазок, но хочет иметь одну единственную мазь на все погоды, всегда брать её с собой и тратить на подготовку лыж не более 5 минут.



warm

Парафин для влажного или сырого старого или нового снега или для весеннего снега.

SY10 WARM
+0°/-3°C • 50 g



universal

Для всех типов снега при температуре -2°/-8°C

SY20 UNIVERSAL
-2°/-8°C • 50 g



cold

Для холодного снега или леденистой лыжни.

SY30 COLD
-5°/-20°C • 50 g



Коробка для удобного представления парафина в зале магазина и содержит по 12 штук парафинов SY10, SY20 и SY30

SY36 Коробка-дисплей - Simply Wax

www.starwax.com



Для нанесения парафина холодным способом просто потрите блоком парафина о чистую и сухую поверхность лыжи, формируя тонкий слой, и разотрите его пробкой давя на неё с усилием, чтобы выделяемое при этом тепло гарантировало лучшее вплавление парафина в скользящий пластик для более долгого использования.



Нанесение с помощью утюга будет более эффективным. Приложите блок к горячему утюгу и накапайте немного парафина на поверхность лыжи. Быстрыми движениями утюга разровняйте парафин по поверхности лыжи, дайте ему остынуть и соскоблите скребком излишний парафин.



Серия SIMPLY WAX

Универсальная жидкая фтористая смазка этой линии идеальна для тех, кто уже узнал преимущества фтористых смазок, но хочет иметь одну единственную мазь на все погоды, всегда брать её с собой и тратить на подготовку лыж не более 5 минут.



universal

SY40 жидкий парафин с фтором- Simply Wax

Просто нажмите на крышку спрея и распылите фторсодержащий всепогодный парафин по поверхности лыжи, подождите несколько минут, и вы будете иметь быстроедущие лыжи.

Продукт не содержит газ и не загрязняет окружающую среду.

SY40
0°/-10°C • 50 ml



Коробка для удобного представления парафина в зале магазина и содержит 24 штуки жидкого парафина SY40.

SY44 Коробка-дисплей - Simply Wax



PHOTO: STAR SKI WAX

www.starwax.com



1) Хорошо взболтайте перед использованием.



2) Нанесите на чистую и сухую поверхность лыжи с расстояния 20 см, нажимая на крышку спрея



3) Подождите 2 минуты и, если необходимо, отполируйте фиберленовым полотном STAR SP12/10.



Твердые мази держания для беговых лыж



Мази TARGET для классического катания на лыжах бесподобны в соответствии с новой концепцией их гарантированно хорошего держания и прекрасного скольжения в расширенном диапазоне температур, даже в меняющихся погодных условиях.



Твердая мазь
Грунт для всех мазей
в условиях жесткого
истирающего снега.

S1 BASE • 45g

-3°C / -20°C



Высоко фторсодержащая мазь
используемая как последний
слой поверх S3,S4 при высокой
влажности воздуха.

S5 TOP VIOLET • 45g

0°C / -8°C



Для свежего мокрого
снега и заглянцевавшей
лыжни.

S2 YELLOW • 45g

-0°C / +4°C



Для мелкозернистого хо-
лодного снега от -4° до -8°C.
Может использоваться
также в более широком
диапазоне температур.

S6 BLUE • 45g

-4°C / -8°C



Идеальная мазь для
нового снега при тем-
пературе около 0°C.

S3 RED • 45g

+2°C / -2°C



Высоко фторсодержа-
щая мазь используе-
мая как последний
слой поверх S6,S8 при
высокой влажности
воздуха.

S7 TOP BLUE • 45g

-2°C / -10°C



Мазь для нового снега
при температуре ниже
точки замерзания.

S4 VIOLET • 45g

-2°C / -6°C



Для очень холодного
нового снега и пере-
метённой лыжни.

S8 GREEN • 45g

-6°C / -15°C



Лыжникам-любителям
необходимы всего лишь
два продукта для смазки
лыж при любом состоянии
снегового покрова.

KT01



PHOTO: STAR SKI WAX

www.starwax.com

В коробке по 6 штук.





Клистеры



База для клистеров или твердых мазей в условиях холодного истирающего снега.

K1 BASE 60ml

-3°C / -15°C



Для меняющихся условий от леденстого до влажного крупнозернистого снега.

K2 MULTIMINUS 60ml

-6°C / 0°C



Для нового леденистого снега, для заглянцевавшейся или леденистой лыжни

K3 GRIPPER 60ml

+2°C / -2°C



Для меняющихся условий от крупнозернистого до влажного или сырого снега.

K4 MULTIPUS 60ml

0°C / +6°C



Для влажного, старого и грязного весеннего снега.

K5 SPRING 60ml

0°C / +10°C



Набор с клистерами K2, K4 и твердыми мазями S3, S4, S6, S8. KT03



Набор с клистерами K2, K4, пробкой и мазями легкоприменения Stick Easy плюс и Stick Еасуминус. KT02



Набор с клистерами K2, K4, пробкой, скребком и твердыми мазями S1, S2, S3, S4, S6, S8, упакованными в подсумок. KT04

www.starwax.com



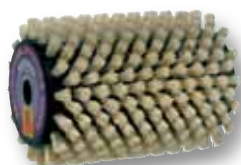
В коробке по 6 штук



Роторные Щетки



Щетки STAR, сделанные из высококачественного сырья, являются результатом тщательных исследований. Широкий выбор щеток STAR позволяет удовлетворить запросы как профессиональных сервисменов, так и сервисов по прокату лыж и лыжников-любителей.



RB 11

щетка из натурального волокна 10мм. Используется для первоначальной чистки лыж.



RB 13

щетка из конского волоса 10мм. Для финишной очистки лыж от высокофтористых парафинов и порошков.



RB 14

щетка из конского волоса 6мм. Используется, как и щетка RB13, но для более интенсивной работы.



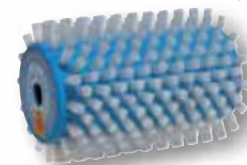
RB 15

щетка из черного нейлона 10мм. Рекомендуется для парафинов средней жесткости.



RB 16

щетка из черного нейлона 6мм. Используется как и щетка RB15, но для более интенсивной работы.



RB 17

щетка из белого нейлона 10мм. Очень мягкая щетка для работы с парафинами с низкой температурой плавления.



RB 18

щетка из белого нейлона 6мм. Рекомендуется для твердых или синтетических парафинов.



RB 19

щетка из конского волоса с бронзой 10мм. Рекомендуется для окончательной очистки лыж от парафинов и порошков с высокой температурой плавления



RB 20

Роторная щетка из пробки для нанесения 100% фторсодержащих порошков.



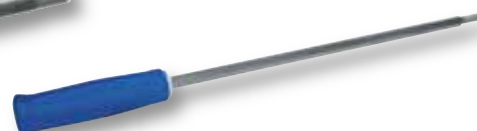
RB10

рукоятка для роторных щеток длиной 100мм с защитным козырьком из плексигласа, из нескользящего в руке материала.



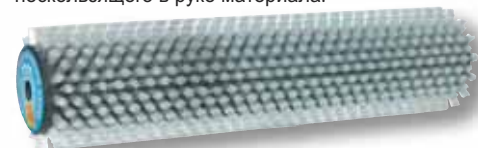
RB30

рукоятка для роторных щеток длиной 300мм с защитным козырьком из плексигласа.



RB40

рукоятка для роторных щеток RB41 и RB42 длиной 300мм.



RB41

Роторная щетка из белого нейлона 300мм для сноубордов. Рекомендуется для парафинов средней жесткости.



RB42

Роторная щетка из конского волоса 300мм для сноубордов для окончательной очистки.



SET1

Набор чистящих роторных щеток. Состоит из щеток RB11-RB13 и рукоятки RB30.



SET2

Набор роторных щеток. Состоит из щеток RB13, RB20 и рукоятки RB30.



Щетки



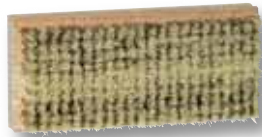
SP01

Универсальная щетка из нейлона для ручной первичной обработки скользящей поверхности лыж от средней жесткости парафинов.



SP04

Мягкая щетка из щетины для окончательной ручной обработки скользящей поверхности лыж от высокофтористых парафинов, особенно для теплых погодных условий.



SP07

Щетка из натурального волокна смешанного с бронзой. Рекомендуется для первичной очистки лыж от морозных парафинов и окончательной очистки поверхности лыж после машинного изменения структуры (штайншлифта).



SP09

Деревянная рукоятка для фибертекса



SP10

Фибертекс. Рекомендуется к использованию когда вам необходимо удалить микроволоски полиэтилена из скользящей поверхности лыжи, особенно после машинного изменения структуры (штайншлифта). В упаковке 4 штуки размером 15 x 7 см.



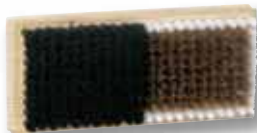
SP02

Жесткая щетка из меди для ручной обработки скользящей поверхности лыж, особенно для очистки от таких твердых парафинов,



SP05

Универсальная щетка из натурального волокна для первичной обработки лыж. Более жесткая, чем нейлоновая щетка.



SP08

Щетка для профессионалов для окончательной очистки поверхности лыжи. Материал бронза+конский волос + нейлон.



SP11

фетровый брусок для нанесения 100% фторсодержащих продуктов на скользящую поверхность лыж.



SP12/10

Фиберленовая лента для чистки лыж. Длина 10м.

SP12/100

Фиберленовая лента для чистки лыж. Длина 100м. Для окончательной очистки скользящей поверхности лыж или для очистки утюга.



SP03

Щетка из натурального конского волоса для ручной обработки скользящей поверхности лыж после использования 100% фторсодержащих порошков.



SP06

Комби мягкая щетка для ручной обработки скользящей поверхности лыж. Материал конский волос + нейлон. Экономично – 2 щетки в одной.

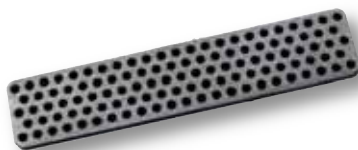


PHOTO: ERIKSSON

Принадлежности для горных лыж

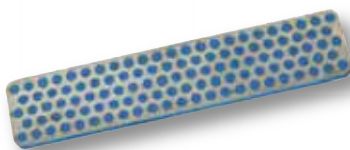


В ассортименте STAR полный набор специализированных напильников и профессиональных камней и надфилей, сделанных из тщательно протестированных, крепких и прочных материалов. Высоких комплиментов так же заслуживают канторезы, держатели напильников и другие аксессуары, позволяющие достигнуть высшего качества заточки кантов и поверхностей.



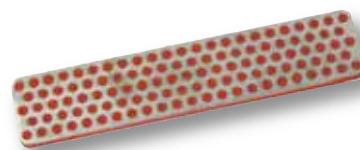
FL18

Крупнозернистый алмазный надфиль, черный, зернистость 220, размер 110x23мм. Для зачистки и шлифовки канта.



FL19

Среднезернистый алмазный надфиль, синий, зернистость 325, размер 110x23мм. Для тонкой шлифовки канта.



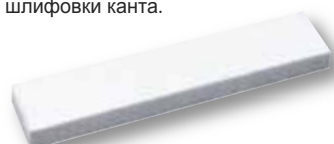
FL20

Мелкозернистый алмазный надфиль, красный, зернистость 600, размер 110x23мм. Для сверхтонкой полировки канта.



FL21

Корундовый абразивный камень, крупнозернистый. Для зачистки и шлифовки канта.



FL22

Корундовый абразивный камень, мелкозернистый. Для полировки кантов после использования FL21.



FL23

Арканзасский абразивный камень, среднезернистый. Для тонкой шлифовки канта.



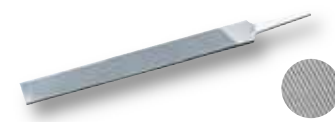
FL24

Натуральный абразивный камень, очень мелкозернистый. Для полировки и ультра тонкой заточки кантов.



FL25

Карманный камень, с двумя различными гранями – среднезернистой и мелкозернистой. Для правки кантов на трассе.



LM10

крупный напильник из хрома 150 мм, шаг насечки 16, для грубой и точной заточки.



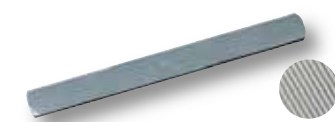
LM12

мелкий напильник из хрома 200 мм, шаг насечки 12, рекомендуется для заточки боковых кантов.



LM14

мелкий напильник из хрома 250 мм, шаг насечки 12, рекомендуется для заточки боковых кантов и закругления мыска и пятки лыж.



LM16

мелкий напильник из хрома "Worldcup", стандартной длины 170 мм, без ручки, для работы с канторезами STAR.



LM18

крупный напильник из титана, шаг насечки 16, абсолютно прямой и ровный, очень твердый, прекрасно режущий, для обработки особенно твердых кантов.



LM20

мелкозернистый радиальный напильник 300мм, для удаления излишков материала и для быстрой заточки кантов.

www.starwax.com



Все камни очень прочные и гарантируют долгую службу, если будут использоваться влажными с добавлением воды.



- 1). Заточите кант напильником LM16, вставленным в нужный вам держатель SQ.
- 2). Подправьте канты со стороны скользящей с напильником LM12, вставленным в направляющую LB30





Принадлежности для горных лыж



SQ01: 90° • SQ02: 89° • SQ03: 88° • SQ04: 87° • SQ05: 86

Профессиональные направляющие для напильников с эргономичной ручкой и практичным зажимом для напильников и камней. Предлагаются под 5 точных углов заточки. Специальная подкладка, защищающая пластик лыжи, при работе с данным держателем напильника.



LB21

Канторез с изменяемым углом заточки через каждые 0,5° от 85° до 90°.



LB22

Резчик для боковой поверхности с горизонтально и вертикально меняющим положение титановым режущим элементом для удаления излишков ABS.



LB23

Канторез с изменяемым углом заточки через каждые 1° от 85° до 90°.

LB24

Канторез с регулируемым углом заточки от 85° до 90° с шагом в 1°, в комплекте со специальным устройством для среза боковины лыжи.



LB30: 20mm • LB31: 25 mm

Набор направляющих для заточки кантов со стороны скользящей. Сделаны из специального пластика. Простые в использовании приспособления для заточки кантов под углами 0,5гр., 1гр., 1,5гр. Используются практически со всеми напильниками и шлифовальными брусками.



PHOTO: SALOMON

www.starwax.com



Все напильники сделаны из очень твердого материала, однако могут быть повреждены, если их уронить на пол.



1). Снимите излишек ABS с боковины

2). Заточите кант под нужным углом с помощью кантореза LB21.



ЭЛЕКТРОННЫЕ УТЮГИ ДЛЯ СМАЗКИ ЛЫЖ



Для подготовки лыж необходимо применять профессиональные утюги с терморегулятором. Это важно для того, чтобы иметь стабильную температуру, не наносить повреждения скользящей поверхности лыж и контролировать правильность температуры плавления парафинов. Новый утюг STAR с микропроцессорным контролем температуры гарантирует новейшую эффективность технологии.



- Новое поколение профессионального оборудования
- Электронный микропроцессорный контроль температуры с высочайшей точностью
- Поверхность утюга отлита из алюминия
- Новый эргономичный дизайн рукоятки утюга
- Отвечает стандартам безопасности CE

SW03 Утюг для мази • 110 В / 800 Ватт

SW04 Утюг для мази • 220 В / 800 Ватт



- Новое поколение профессионального оборудования
- Электронный микропроцессорный контроль температуры с высочайшей точностью
- Цифровая индикация температуры
- Поверхность утюга отлита из алюминия
- Новый эргономичный дизайн рукоятки утюга
- Отвечает стандартам безопасности CE

SW05 Утюг для мази • 110 В / 800 Ватт

SW06 Утюг для мази • 220 В / 800 Ватт



PHOTO: FISCHER

www.starwax.com



После каждого использования не забудьте выключить утюг из розетки и почистите его поверхность сухой тряпкой, пока он еще окончательно не остынет. Никогда не используйте для этих целей абразивные салфетки, смывки и прочие возгораемые жидкости.





ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Профессиональный цифровой термогигрометр, компактный и надежный во всех условиях; измеряет как относительную влажность воздуха, так и температуру воздуха
- измеряет температуру в диапазоне от -20°C до +40°C
- Разрешение: 0,1% RH, 0,1% °C/F
- Измеряющий датчик нового поколения, стабильный и точный
- Работает от батарейки 9В, которая прилагается
- батарейка работает до 100 часов

TH300 ТЕРМОГИГРОМЕТР



- Термометр на инфракрасных лучах
- Широкий диапазон измерения температуры от -30°C до +275°C
- Точность 2%
- Ручка для держания
- Дисплей с подсветкой
- Работает от батарейки 9В с долгим сроком использования
- Прилагается инструкция

T100 ТЕРМОМЕТР НА ИНФРАКРАСНЫХ ЛУЧАХ



- Водонепроницаемый цифровой термометр для измерения температуры снега.
- Широкий диапазон измерения температуры от -50°C до +200°C
- Погрешность: +/-0,1°C
- Уровень защиты IP67 (Водонепроницаемый)
- батарейка работает до 1000 часов
- Стальной измеряющий датчик

T500 ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР



PHOTO: SALOMON

www.starwax.com

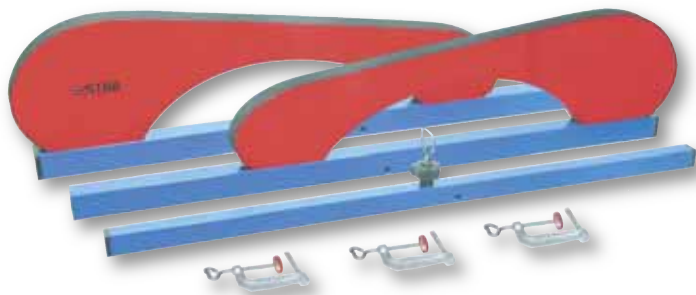


Никогда не втыкайте измеряющий датчик прямо в снег! Датчик не будет замечаться, если придет в негодность от непосредственного контакта с водой или снегом.

Для точности измерения втыкайте датчик в снег всего на несколько сантиметров.



Рабочие столы и профили для крепления лыж

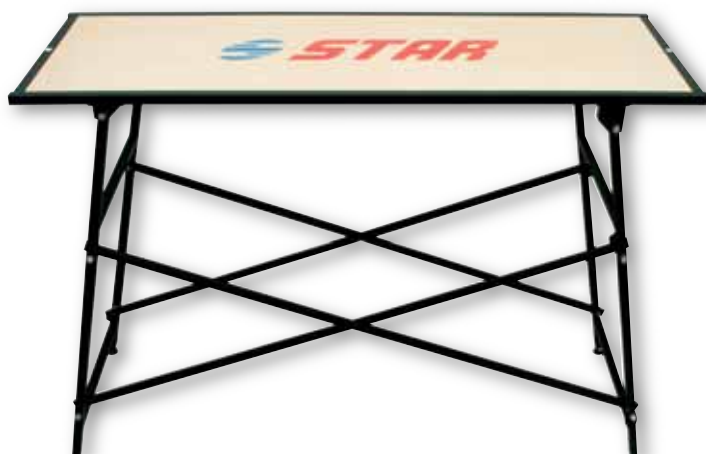


- Профессиональный профиль, сделанный из дерева, алюминия и стали
- позволяет работать в обоих направлениях
- универсальный зажим для всех типов креплений
- Легкий вес; легко складывается для транспортировки и раскладывается

TR 100 • Профиль для обработки беговых лыж на одну пару

- Профессиональные тиски из стекловолокна, идеальны для смазки, заточки кантов или для восстановления поверхности лыж
- Позволяют работать с лыжами в вертикальном или горизонтальном положении
- Легко и быстро крепятся к любому столу или скамье

TR 200 • ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТИСКИ ДЛЯ ДЕРЖАНИЯ ГОРНЫХ ЛЫЖ



NEW

- Складывающийся стол для смазки лыж сделан из дерева и алюминия
- Размер стола: 124 X 44 см
- Легкий и крепкий
- Легко складывается и раскладывается

TR 300 • СТОЛ ДЛЯ СМАЗКИ ЛЫЖ

www.starwax.com





PERSONAL CRONO TEST

Это программируемый хронометр на микропроцессоре, легкий в использовании, освоенный для измерения плавности скольжения лыж.



NEW



- Персональный цифровой лазерный хронометр с кварцевой временной разверткой высокой устойчивости.
- Указание времени с разрешением в 1/1000 секунды и скорости в км/час.
- 100 энергонезависимых ЗУ.
- Запас хода более 4 часов даже при низких температурах.
- Дисплей нового поколения с оптимальным разрешением до -20°C.
- Зарядное устройство двойного напряжения 110-220 Вольт.

CR2007 PERSONAL CRONOTEST



PHOTO: D. Mosele

www.starwax.com



На веб-сайте www.starwax.com к Вашим услугам предлагается сервис "Лыжник онлайн", где Вам посоветуют, какую смазку лучше всего использовать в зависимости от состояния снежного покрова и температурных условий.



ИНДИКАЦИИ



Дисплей для презентации продукции STAR в розничной торговле дает возможность оптимально представить нашу продукцию в ограниченном пространстве. Вам предлагается широкий выбор для удовлетворения потребностей Ваших клиентов. 60x45x200 см.



NEW



DY10 DISPLAY PROFESSIONAL

3 VA8 • 3 VA6 • 3 VA4 • 3 VA2 • 3 MP10 • 3 MP30
 3 HA8 • 3 HA6 • 3 HA4 • 3 HA2 • 3 MAP200 • 3 MAP BK
 6 LA8 • 6 LA6 • 6 LA4 • 6 LA2 •
 6 NA8 • 6 NA6 • 6 NA4 • 6 NA2 • 3 HB200 • 3 BP100
 3 SP01 • 3 SP02 • 3 SP03 • 3 SP10 • 10 LB10 • 10 LB13
 2 F15 • 2 F25 • 2 D1 • 2 D2 • 3 CN01P • 3 CN02
 2 F1 • 2 F2 • 2 F3 • 2 F100 • 2 C1 • 2 C2 •
 2 RB10 • 3 RB11 • 3 RB13 • 3 RB20 • 4 SK02 • 4 SK03
 3 SW04 • 3 SW06

DY20 DISPLAY FUN

6 LA8 • 6 LA6 • 6 LA4 • 6 LA2 • 6 KT01
 6 NA8 • 6 NA6 • 6 NA4 • 6 NA2 • 6 CN01P • 6 CN02
 4 NA8/130 • 4 NA6/130 • 4 NA4/130 • 4 NA2/130
 3 SP01 • 3 SP03 • 10 LB10 • 4 LB14
 12 SY10 • 12 SY20 • 12 SY30 • 24 SY40
 2 TR200 • 4 SK02 • 4 SK03
 2 SB04 • 2 SW04 • 2 SW06



ИНДИКАЦИИ



DY30 DISPLAY ALPINE

- 3 VA8 • 3 VA6 • 3 VA4 • 3 VA2 • 4 SY10 • 4 SY20 • 4 SY30
- 3 HA8 • 3 HA6 • 3 HA4 • 3 HA2 • 3 SP02 • 3 SP03
- 6 LA8 • 6 LA6 • 6 LA4 • 6 LA2
- 6 NA8 • 6 NA6 • 6 NA4 • 6 NA2 • 2 LB21 • 2 LB22
- 10 LB10 • 1 FL18 • 1 FL19 • 1 FL20 • 3 LM16 • 3 LB30 • 2 SQ03
- 2 BL01 • 2 BL02 • 2 TR200
- 2 RB10 • 3 RB11 • 3 RB13 • 3 RB20 • 4 SK02 • 4 SK03
- 3 SW04 • 3 SW06

NEW



DY40 DISPLAY NORDIC

- 3 VA8 • 3 VA6 • 3 VA4 • 3 VA2 • 4 SY10 • 4 SY20 • 4 SY30
- 3 HA8 • 3 HA6 • 3 HA4 • 3 HA2
- 6 LA8 • 6 LA6 • 6 LA4 • 6 LA2 • 6 KT01
- 6 NA8 • 6 NA6 • 6 NA4 • 6 NA2 • 3 SP01 • 3 SP03
- 10 LB10 • 10 LB13 • 4 LB14 • 4 LB15
- 6 K1 • 6 K2 • 6 K3 • 6 K4 • 6 K5 • 2 KT02 • 2 KT03
- 6 S1 • 6 S2 • 6 S3 • 6 S4 • 6 S5 • 6 S6 • 6 S7 • 6 S8
- 2 RB10 • 3 RB11 • 3 RB13 • 3 RB20 • 4 SK02 • 4 SK03
- 3 SW04 • 3 SW06

Спортивная одежда



Разминочный ветрозащитный костюм (Windstopper): куртка.
Усиленная в локтях, карманы на молнии
Размеры: XS >> XXL



SR310



Разминочный ветрозащитный костюм (Windstopper): брюки-самосбросы с двухсторонней молнией по всей длине
Размеры: XS >> XXL

SR320



Гоночный раздельный комбинезон из лайкры с подкладкой спереди из полипропилена
Размеры: XS >> XXL

SR300



Спортивная одежда



Чехол из материала Кордура на 5 пар беговых или 3 пары горных лыж
SB01

Чехол из материала Кордура на 5 пар лыжных палок
SB05



Рюкзак из материала Кордура с высокого качества ляжками и жесткой спинкой
SB02



Подсумок из материала Кордура, вместительный и практичный, с регулируемой на поясе застежкой
SB03



Подсумок-термос для питья на 1 литр.
SB04



Шапка вязанная. 50% шерсть и 50% акрил с подкладкой из поликоллона.
SR 600/W белая
SR 600/R красная
SR 600/N черная



Бейсболка. 65% шерсть, 35% вискоза
SR603



Эластичная резинка для крепления лыж к стене
CN04



Защитный фартук для подготовки лыж
AP1



Липучки для беговых лыж (пара)
CN01



Связки для беговых лыж (пара)
CN01/p



Липучки для горных лыж (пара)
CN02



Липучки для прыжковых лыж(пара)
CN03

Гоночные палки



Основной материал, используемый при производстве гоночных палок Star, это высококачественное углеволокно, позволяющее сделать палки легкими и жесткими, но в тоже время твердыми и долговсужащими.



- Новая технология в производстве высокогранулированного углеволокна
- высочайшая жесткость
- легкие 60гр/метр
- прекрасно отбалансированные
- итальянская технология
- диаметр рукоятки-16мм, лапки - 10мм

CP03 FORMULA UNO STIFF

- Новая технология в производстве высокогранулированного углеволокна
- высочайшая жесткость
- ультра легкие 60гр/метр
- прекрасно отбалансированные
- итальянская технология
- диаметр рукоятки-16мм, лапки - 10мм
- длина от 140 до 170см через 2,5см

CP04 FORMULA UNO LIGHT

CP03

CP04



Гоночные палки



Эргономичная пробковая ручка с основой из черного стекловолокна. Легко устанавливается на палки с диаметром 16мм.

CP10



Лапка 10мм из пластика, наконечник из твердосплавного металла, так же хорошо подходит для катания на лыжкрослерах.

CP12/R • CP12/G



Ультра светлая корзина стеклоткани для участвовать в гонке.

CP13/R • CP13/G



NEW

Темляк из очень мягкого, хорошо облегающего руку синтетического материала. По лицензии Salomon.

CP15S Small • CP15L Large • CP15XL Extra large



PHOTO: D. Mosele

DISTRIBUTORS IN THE WORLD

STAR SKI WAX ITALY
STAR SKI WAX
Via dell'Artigianato, 267
36012 ASIAGO - ITALY
Tel. +39 0424-462179
Fax +39 0424-465677
e-mail: starwax@starwax.com
www.starwax.com

STAR SKI WAX SWEDEN
MILEX
Marmorvägen 9
83433 BRUNFLO
Tel. +46 (0) 6323255
Fax +46 (0) 6323124
e-mail: lars@milex.se
www.milex.se

STAR SKI WAX FINLAND
WINCOM OY
Sarkiniementie 5
00210 HELSINKI
Tel. +358 (0) 968242640
Fax +358 (0) 968242627
e-mail: mailbox@wincom.fi
www.wincom.fi

STAR SKI WAX NORWAY
SPORT IMPORT AS
Trosken - 1708 SARPSBORG
Tel. +47 69148128
Fax +47 69148042

STAR SKI WAX GREENLAND
TORRAK!
Saamuap aqq. 10
P.O. Box 38
3911 SISIMIUT
Tel. +299 865988
Fax +299 865764

STAR SKI WAX SWITZERLAND
TOOL TONIC
J-B. Tschäppät
2209 La Vue-des-Alpes
Tel. +41 32 853 12 00
Fax +41 32 853 12 11
e-mail: info@tooltonic.com

STAR SKI WAX AUSTRIA
GUNDE & FERRY SPORT
5351 AIGEN-VOGLHUB
Tel. +43 06132-24050
Fax +43 06132-240504
e-mail: office@langlaufshop.at

STAR SKI WAX POLAND
KS SPORT-SERVICE
ul. Dolnej Wsi 47
44-100 GLIWICE
Tel. +48 032 232 44 42
Fax +48 032 232 45 74
e-mail: ks_sport@el.pl
www.kssportservice.pl

STAR SKI WAX SLOVAKIA
RIZENEK s.r.o.
Moyzesova 57
01001 ZILINA
Tel. +421 89 5640814
Fax +421 89 5640814
www.rizenek.sk

STAR SKI WAX LATVIA
BURUS SPORT
7 Gaujas Str.
1012 RIGA
Tel. +371 7317780
Fax +371 7317781
www.burusports.lv

STAR SKI WAX RUSSIA
PERFORMANCE SPORT
Olympiysky Prospect 16/2
129110 MOSKOW
Tel. +7-495-937-28-14
Fax. +7-495-785-05-76
e-mail: marketing@psport.ru

STAR SKI WAX JAPAN
MIYAKO SPORT CO., LTD.
5-5 Yushima, 4-chome
BUNKIO-KU, TOKIO
Tel. +81 03-3815-1311
Fax +81 03-5803-3217
www.miyakosports.co.jp
e-mail: int.dpt@miyakosport.co.jp

STAR SKI WAX ANDORRA
TECNICA ALPINA S.L.
Edf Baccaria Block B2 1a
ESCAS - LA MASSANA AD 400
Tel. 00376 331822
Fax 00376828999
e-mail: tecnicaalpina@andorra.a

STAR SKI WAX SPAIN
X-ESPORTS G.PL.
Avda. De Roma n. 110- entr.2a
0815 BARCELONA
Tel. 0034 933 238 158
Fax 0034 933 239 149
e-mail: info@x-esports.com

STAR SKI WAX BULGARIA
INDEX LTD
47 Fr. Nansen
1142 SOFIA
Tel. +359 52302546
Fax +359 52301873
e-mail: index@mnet.bg
www.index-sports.com

STAR SKI WAX KOREA
EPS. INT. CO.,LTD.
DEOKSAN B/D, 114, ROOM 101
SEOUL
Tel. 082-2-571-6521
Fax 082-2-572-6596

STAR SKI WAX SLOVENJA
PONCA d.o.o
Ratece
4283 RATECE-PLANICA
Tel. + 386 4 5876 002
Fax +386 4 5876 026
e-mail: poncadoo@hotmail.com

STAR SKI WAX U.S.A
JENEX INC.
173 SOUTH STREET
03055 MILFORD, N.H.
Tel. +1 603 672 2600
Fax +1 603 672 5751

STAR SKI WAX AUSTRALIA
MOUNTAIN SPORT
WODONGA
4 MAYFAIR DRIVE
3690 WODONGA
TEL. FAX 02-60592226

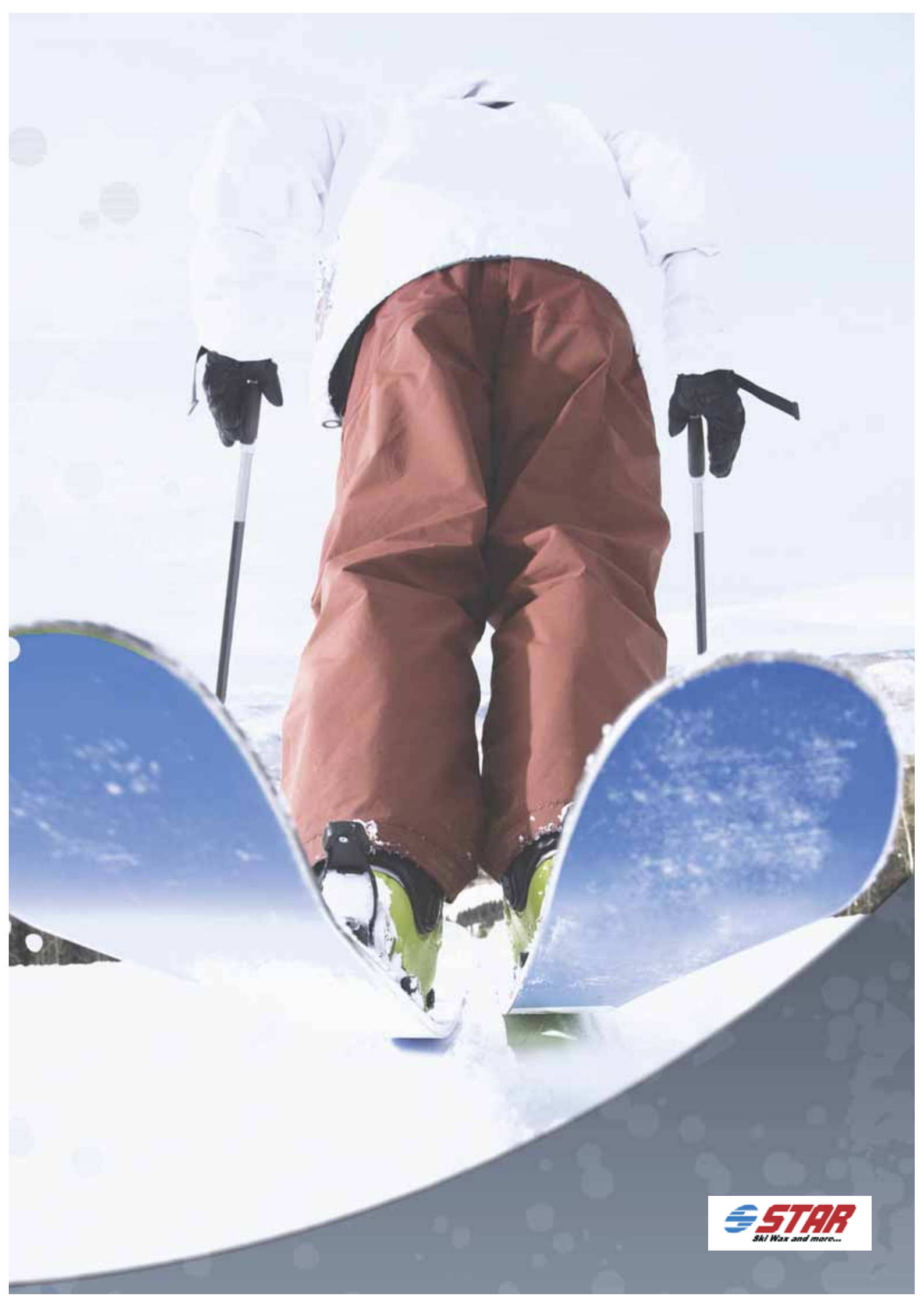
STAR SKI WAX FRANCE
SARL J2PG FRANCE
Les EPIS
42660 PLANFOY
Tel. Fax +33 (0) 450663521

STAR SKI WAX NEW ZEALAND
KEEWEE LTD.
152 COLLINS ROAD
P.O. BOX 5672
HAMILTON
Tel. +64(0)7843 3901
Fax +64(0)7843 6999
www.torpedo7.com

STAR SKI WAX U.K.
EUROSKI L.T.D
One Stroke Manor Closed
SEAFORD E. SUSSEX BN253RE
Tel. +44 01323896197
Fax +44 01323897088

NATIONAL TEAM PARTNERS







STAR SKI WAX S.A.S

Via Dell'Artigianato 267
36012 Asiago - Italy
Tel. (+39) 0424-462179
Fax. (+39) 0424-465677
www.starwax.com
starwax@starwax.com