

VUHTI

WAX TECHNOLOGIES



Seit über 100 Jahren weltweit führende Waxtechnologie

Das Gleitvermögen der Skier ist bereits seit hunderten von Jahren verbessert worden, anfangs mit natürlichen Materialien wie z. B. Teer. In den 1910er Jahren wurde das Markenzeichen Vauhti gegründet und das Salaisuus-Wachs dieser Marke war damals eine revolutionierende technologische Innovation, die das Gleitvermögen der Skier deutlich verbesserte. Die Entwicklungsarbeit, die in dem Salaisuus-Wachs ihren Anfang nahm, schuf die Basis für das älteste Skiwachsunternehmen der Welt, das immer noch tätig ist und immer ein Pionier seiner Branche gewesen ist.

Unsere Produkte und deren Technologie dahinter basieren auf kompromisslosen und langfristigen Tests sowohl im Labor als auch auf Schnee. In unserer Forschungsarbeit nutzen wir das Know-how und die Labore finnischer Universitäten. Unser Produktentwicklungsteam wird von der Leidenschaft angetrieben, die perfekte Kenntnis und das Verständnis für diese dünne Schicht zwischen Ski und Schnee zu erlangen, mit der die Leistungsfähigkeit des Skis in allen möglichen Wetterverhältnissen optimiert werden kann. Während seiner Geschichte entdeckte Vauhti mehrere Innovationen. Dem Unternehmen ist es gelungen, etliche Patente anzumelden. Das neueste Patent umfasst die Rohstoffe, die im Vauhti fluorkohlenwasserstofffreiem PURE Wax verwendet werden

VERANTWORTUNG AUF DER GRUNDLAGE DER TECHNOLOGIE

Wir möchten, dass das Wachsen einfach ist und nicht unbedingt separate Räume dafür notwendig sind. Die Flüssigprodukte von Vauhti werden mit derselben Präzision entwickelt, wie die Wachskombinationen, die von den Spitzensportlern der Weltelite eingesetzt werden. Das Wachsen ist kein Hindernis mehr für das Skifahren und Sie können das Langlaufen und Ski fahren auf jedem Terrain in vollen Zügen genießen.

Respekt vor Mensch und Natur ist die Grundlage aller Aktivitäten von Vauhti. Der Klimawandel und Umweltprobleme können von niemandem mehr ignoriert werden. Unsere Produkte werden für viele Schneesportarten produziert. Es ist uns wichtig, Verantwortung für unseren ökologischen und ökonomischen Fußabdruck zu tragen. Deshalb hat Vauhti beschlossen, den gesamten in seinen Skiwachsen enthaltenen Kohlenstoff zu kompensieren Und das bereits seit 2015. Ab 2020 werden zusätzlich auch alle Kohlendioxidemissionen welche durch Produktion und Reisen entstehen, vollständig kompensiert.

Die finnische Kultur, der Siegeswille, die Leidenschaft, die Ausdauer, die Kompromisslosigkeit und die neueste Technologie der Branche - dies sind die Werte und Ausgangspunkte, aus denen die Vauhti-Produkte entstehen, die von den besten Skiläufern der Welt verwendet werden.

INHALT

UNSERE GESCHICHTE	4
ÜBER VAUHTI	6
KOHLLENSTOFF AUSGLEICH	8
STOLZE PARTNER VON VAUHTI	9
GLEITWACHSE	10
PURE RACE PULVERWACHS	12
PURE PRO GLEITWACHSE	12
PURE UP GLEITWACHSE	13
PURE ONE GLEITWACHSE	13
UNIVERSAL GLEITWACHSE	14
SERVICE WACHSE	14
FLÜSSIGPRODUKTE	16
PURE RACE FLÜSSIG-GLEITWACHSE	17
PURE PRO FLÜSSIG-GLEITWACHSE	17
PURE UP FLÜSSIG-GLEITWACHSE	18
PURE ONE FLÜSSIG-GLEITWACHSE	18
BASIS WACHSE	19
GW UNIVERSAL	19
FLÜSSIG-STEIGWACHSE	20
PFLEGE/REINIGUNGSPRODUKTE FÜR ZERO & CROWN SKI	20
PFLEGE/REINIGUNGSPRODUKTE FÜR FELLSKI	21
REINIGUNGS & GLEIT PRODUKTE	22
PURE KITS	22
POS DISPLAYS	23
STEIGWACHSE	24
RACE STEIGWACHSE	25
PRO GRIP STEIGWACHSE	25
RACE KLISTER	25
SYNTHETISCHE STEIGWACHSE	26
TEERHALTIGE STEIGWACHSE	26
KLISTER	26
SYNTHETISCHE KLISTER	26
REINIGUNGSPRODUKTE	27
WACHSENTFERNER	27
BELAG REINIGER	27
WERKZEUG & ZUBEHÖR	28
BÜRSTEN	29
ALPINSKI BÜRSTEN	30
ABZIEHKLINGEN	30
TÜCHER	30
KORK	31
WACHS BÜGELEISEN	31
SKI HALTERUNGEN	31
TRINGKURTE & TASCHEN	32
FIXIERUNGEN, GESTELLE & PROFILE	33
ALPINES WERKZEUG & ZUBEHÖR	34



1912

Vauhti wurde ursprünglich vom finnischen Skirennläufer Herrn Eetu Niska gegründet, der 1912 ein Wachs namens Salaisuus erfand [Salaisuus heißt auf Deutsch „Geheimnis“].



1930

Eetu Niskas Vermächtnis wurde von Herrn Aulis Tolsa in den 1930er Jahren aufrechterhalten. Aulis hatte ebenfalls eine Leidenschaft für das Skifahren und er entwickelte den Herstellungsprozess. Der Hauptbestandteil des Waxes war Teer und alle anderen wichtigen Komponenten wurden in der finnischen Natur gesammelt.

1960

Die Kooperation zwischen Vauhti und Skirennläufern der Weltklasse war der wesentliche Bestandteil der F&E in den späten 1960er Jahren. Alle berühmten Namen in den nordischen Ländern nahmen an der Produktentwicklung teil, indem sie wichtige Informationen über das Verhalten der Skier in verschiedenen Wetterverhältnissen lieferten.



1990

1991 erwarb der Olympiame-dailengewinner im Langlauf, Herr Aki Karvonen, Vauhti, als Herr Tolsa in Rente gegangen war. Karvonens oberstes Ziel war es, die besten Skiwachse der Welt zu entwickeln. Er begann die Kooperation mit VTT - dem Technischen Forschungszentrum in Finnland - zur Modernisierung der Produktpalette. Es war das Fundament für Vauhti Wax Technology.



2010

2014: war es an der Zeit, das nächste Jahrhundert in der historischen Zeitleiste von Vauhti zu beginnen. Wir konzentrieren uns darauf, die Skiwachstechnologie weiterzuentwickeln und um das Geschäft auf die nächsthöhere Stufe zu heben, engagierten wir Dr. Esa Puukilainen als Leiter der F&E. Seinesgleichen, die ein tiefes Verständnis für die Werkstofftechnik im Bereich des Skifahrens und praxisbezogene Substanz plus eine persönliche Leidenschaft für den Skisport haben, gibt es nur wenige auf der Welt.



2016: Vauhti begann ein gemeinsames Forschungsprojekt mit Nokian Tyres plc und der University of Eastern Finland, um sicherzustellen, dass das aktuellste Know-how in die Produktentwicklung einfließt und Innovationen auf ein höheres Niveau gebracht werden.

2017: Vauhti begann eine Partnerschaft mit dem weltgrößten Skihersteller Fischer Sports GmbH und produziert exklusiv für ihn die Serie Fischer Easy & Care

2018: wurde in eine zweite automatische Flüssigwachsabfüllanlage investiert, diese sorgt für eine tägliche Produktionskapazität von bis zu 12.000 Flaschen.

2019: Vauhtis langfristige und systematische Produktentwicklung für die Suche nach neuen Ersatzrohstoffen für Fluorkohlenwasserstoffe endeten in diesem Jahr erfolgreich und führten zur Patentanmeldung und Einführung der fluorkohlenstofffreien Pure Collection.

2020: Vauhti Sport & Medi Handdesinfektionsmittel wurde entwickelt um gegen die Auswirkungen der COVID-19 Pandemie zu kämpfen.



2020



FORSCHUNGSARBEITEN IN GEMEINSCHAFT MIT DER UNIVERSITY OF EASTERN FINLAND GARANTIEREN DER ÄLTESTEN SKIWACHSMARKE DER WELT WICHTIGE WETTBEWERBSVORTEIL

Verschiedene Materialien und ihre Eigenschaften spielen eine wichtige Rolle in unserem täglichen Leben. Materialoberflächen bestehen typischerweise aus Polymeren, deren Eigenschaften kontrolliert und auf eine Vielfalt verschiedener Einsatzmöglichkeiten zugeschnitten werden können. Nicht selten ist die Leistung von Oberflächenmaterialien kritisch für die Funktionalität von Produkten und ihre physikalische und umweltbezogene Sicherheit. Vauhti Speed Oy unterhält eine kontinuierliche Forschungszusammenarbeit mit der University of Eastern Finland, wo Produkte unter Laborbedingungen und -Umgebung getestet werden können, um selbst kleinste Details aufzuspüren, die das Verhalten und die Funktion optimieren können.



DIE FABRIK VON VAUHTI BEFINDET SICH IN JOENSUU IN OSTFINNLAND, DAS MIT SEINEN LANGEN WINTERN OPTIMALE TESTBEDINGUNGEN BIETET



TECHNOLOGISCHES KNOWHOW UND MODERNE PRODUKTIONSEINRICHTUNGEN GARANTIEREN EINE HOHE QUALITÄT

Strategisches Ziel von Vauhti ist es, ein führendes Unternehmen im Bereich Wachs-technologie zu sein. Die Wachs-fabrik von Vauhti im finnischen Joensuu ist die modernste Ski-wachs-fabrik der Welt.

Moderne Ausrüstung und Technologie gewährleisten die hohe Qualität der Produkte. Gleitwachs und Steigwachs werden in automatischen Verfahren hergestellt, wobei für jedes Wachs optimierte Produktionsparameter vorgegeben sind. Durch die Automatisierung können Herstellungsprozesse und Gießtemperaturen der einzelnen Produkte bis auf ein Zehntel einer Dezimalstelle genau kontrolliert werden. Das Vergießen selbst nimmt ein automatischer Produktionsroboter vor.

Der Prozess gewährleistet, dass alle Produkte einer Produktionscharge identisch sind und bei exakt gleicher Temperatur erzeugt und vergossen wurden.

Auch Flüssigwachs und andere Produkte von Vauhti werden mit der gleichen Präzision hergestellt. Die Produkte werden in zwei hermetisch geschlossenen digital gesteuerten Produktionsreaktoren zubereitet und von dort zu einer vollautomatischen Flaschenabfüllanlage gefördert.

KOHLNSTOFF AUSGLEICH

Vauhti Speed Oy kompensiert den gesamten Kohlenstoff, der in Vauhtis Ski Wachsen enthalten ist, welche seit 2015 bis 2019 nach einem Eigentümerwechsel hergestellt wurden.

Im Jahr 2020 kompensiert Vauhti weiterhin jährlich die gesamten Kohlendioxid Emissionen welche durch Produktion und Reisen entstehen. Der Kohlenstoff Sequestrierung erfolgt durch Evergreen Finland, sie schützen den Wald und pflanzen zusätzlich neu an und schützen so den Wald im mittleren und östlichen Teil Finnlands. (unter optimalen Wachstumsbedingungen)



STOLZE PARTNER VON VAUHTI



SVENSKA SKIDFÖRBUNDET
SWEDISH SKI ASSOCIATION



„Ich komme aus den Bergen, wo Natur und Schnee sind ein wesentlicher Bestandteil des Lebensumfelds sind. Deshalb sind die Vauhti PURE-Produkte nur meine Wahl, sondern auch die Wahl der Natur.“

- Dorothea Wierer, Biathlon World Cup winner



EVERGREEN
FINLAND



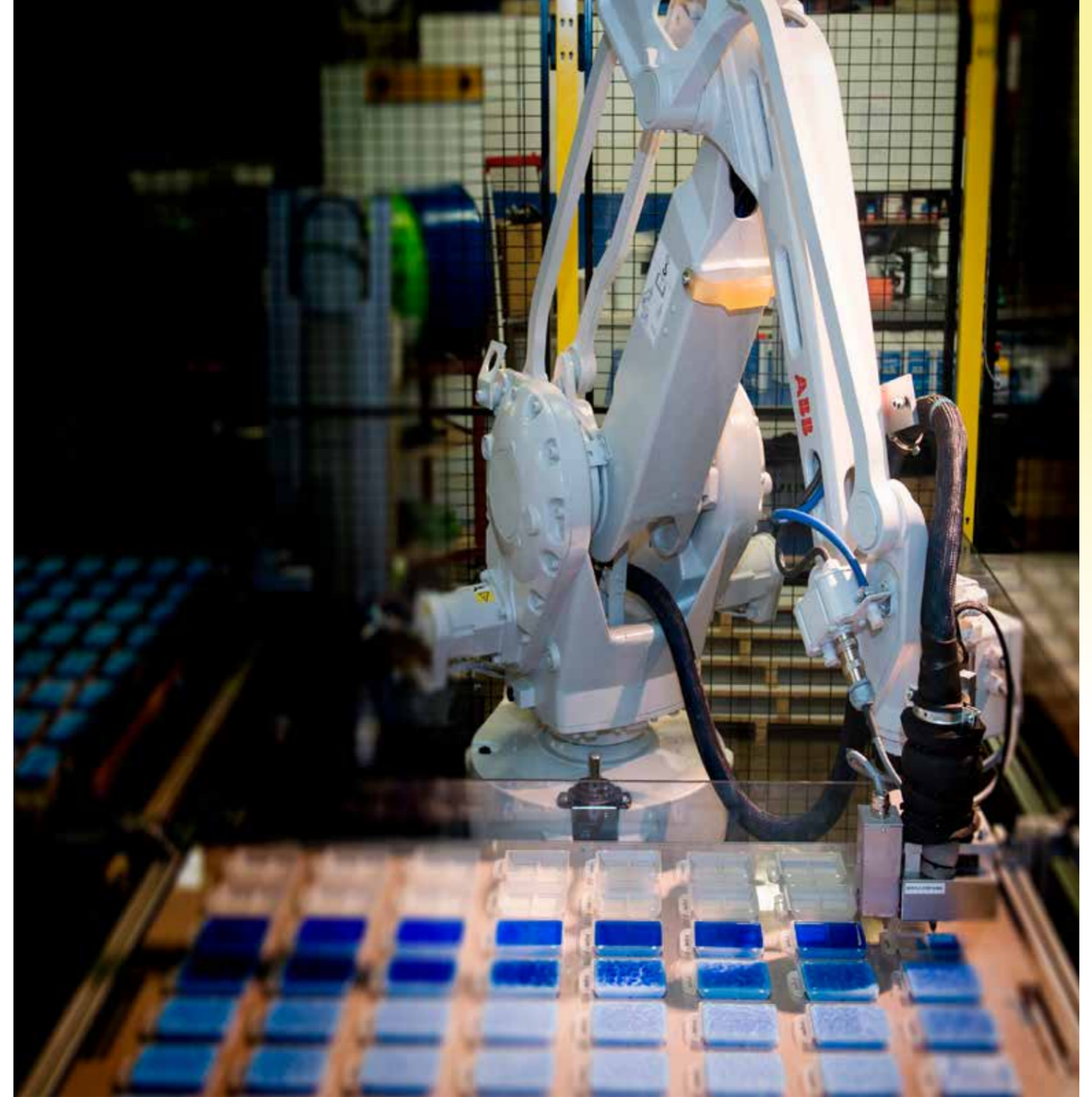


EIN BAHNBRECHENDES FLUORFREIES SKIWACHS FÜR DIE WELTSPITZE

Die PURE Kollektion von Vauhti ist eine völlig neue, komplett fluorfreie Skiwachs und Pflege Produktlinie, die alle Produktkategorien vom Einsteiger bis hin zu Rennläufern abdeckt. Ein Reiniger und verantwortungsbewusstes Skiwachs ist die Antwort von Vauhti auf die Bedürfnisse und Werte der Verbraucher von heute. Die PURE Kollektion ist das Ergebnis einer langfristigen und systematischen Produktentwicklung, für die das Unternehmen ein Patent angemeldet hat.

Die PURE Kollektion basiert auf völlig neuen und fluorfreien Additiven, Zink Stearaten, Polydimethylsiloxan mit aliphatischen Gruppen und Gemischen zur Verbesserung der Leistung von Kohlenwasserstoffwachsen und -paraffinen, die beim Gleiten verwendet werden. Zinkstearate verdichten und härten zusätzlich die Skibasis und reduzieren die Gleitreibung und verbessern die Verschleißfestigkeit, insbesondere bei Kälte und trockenen Schneebedingungen. Polydimethylsiloxan mit aliphatischen Gruppen verbessert die Wasserabweisung und die Leistung des Gleitwachses in feucht und nass Schneebedingungen.

Die chemische Natur der Additive ermöglicht ihre Verarbeitung und das vollständige Mischen mit den Kohlenwasserstoffwachsen und Kohlenwasserstofflösungsmitteln. Die Menge und das Verhältnis von Zusatzstoffe sowie die Art der Wachsrohstoffe können umfassend optimiert werden entsprechend den Anforderungen der verschiedenen Schneearten.



GLEITWACHSE

Gleitwachs und Steigwachs werden in automatischen Verfahren hergestellt, wobei für jedes Wachs optimierte Produktionsparameter vorgegeben sind. Durch die Automatisierung können Herstellungsprozesse und Gießtemperaturen der einzelnen Produkte bis auf ein Zehntel einer Dezimalstelle genau kontrolliert werden. Unsere Wachse basieren auf Bestandteilen aus hochrangiger chemischer Forschung. Alle unsere festen und flüssigen Gleitwachs und Steigwachs verwenden nur C6-Fluorcarbonsatzstoffe. Moderne Ausrüstung und Technologie gewährleisten die hohe Qualität der Produkte.

PURE RACE PULVERWACHSE

PURE RACE Gleitwaxse werden mit pulverförmigen Rohstoffen verarbeitet und als Hochleistungsbeschichtungspulver verwendet. Hoch qualitative Kohlenwasserstoffbestandteile, Zinkstearate und Silikonwaxse verleihen den Produkten bei jedem Wetter hervorragende Leistung und gute Haltbarkeit Bedingungen: Besonders für alten und künstlichen Schnee.

PACKUNGSGRÖSSEN: 35g



31110-PRW35
PURE RACE WET
+10/-1°C | 50/30°F

31110-PRM35
PURE RACE MID
+2/-4°C | 36/25°F

31110-PRC35
PURE RACE COLD
-2/-20°C | 28/-4°F

31110-PRLDR35
PURE RACE LDR
+5/-10°C | 41/14°F

PURE UP GLEITWACHSE

PURE UP Gleitwaxse sind speziell für aktive Skifahrer und Leistungssportler und deren Trainingsrunden gedacht. Hochwertiger Kohlenwasserstoffinhalte, Zinkstearate und Silikonwaxse verleihen den Produkten bei allen Schneearten und Wetterverhältnisse exzellente Gleiteigenschaften.

PACKUNGSGRÖSSEN: 45g / 180g



31130-PUW45
31131-PUW180
PURE UP WET
+10/-1°C | 50/30°F

31130-PUM45
31131-PUM180
PURE UP MID
+2/-4°C | 36/25°F

31130-PUC45
31131-PUC180
PURE UP COLD
-1/-10°C | 30/14°F

31130-PULDR45
31131-PULDR180
PURE UP LDR
+5/-10°C | 41/14°F

31130-PUP45
31131-PUP180
PURE UP POLAR
-2/-25°C | 28/-13°F

31130-PUWC45
PURE UP WET&COLD
+10/-1°C | 50/30°F

PURE PRO GLEITWACHSE

PURE PRO Gleitwaxse sind speziell für Leistungssportler und anspruchsvolle aktive Skifahrer gedacht. Hochwertige Kohlenwasserstoffbestandteile, Zinkstearate und Silikonwaxse verleihen den Produkten bei allen Wetterbedingungen hervorragende Leistung und gute Haltbarkeit. Speziell für atürlichen Schnee.

PACKUNGSGRÖSSEN: 45g



31120-PPW45
PURE PRO WET
+10/-1°C | 50/30°F

31120-PPM45
PURE PRO MID
+2/-4°C | 36/25°F

31120-PPC45
PURE PRO COLD
-2/-20°C | 28/-4°F

31120-PPLDR45
PURE PRO LDR
+5/-10°C | 41/14°F

31120-PPP35
PURE PRO POLAR
-5/-25°C | 23/-13°F

PURE ONE GLEITWACHSE

PURE ONE Flüssiggleitwaxse basieren auf hochwertigen Kohlenwasserstoffbestandteilen. Die Waxse sind für den Gelegenheits aber auch für den aktiven Langläufer gedacht, sowie zur Vorbereitung und Wartung der Basis für den Rennsport.

PACKUNGSGRÖSSEN: 60g / 180g



31140-POW60
31141-POW180
PURE ONE WET
+10/-1°C | 50/30°F

31140-POM60
31141-POM180
PURE ONE MID
+2/-4°C | 36/25°F

31140-POC60
31141-POC180
PURE ONE COLD
-1/-10°C | 30/14°F

31140-POLD60
31141-POLD180
PURE ONE LDR
+5/-10°C | 41/14°F

31140-POP60
31141-POP180
PURE ONE POLAR
-2/-25°C | 28/-13°F

31140-POG60
31141-POG180
PURE ONE GRAPHITE
-1/-25°C | 30/-13°F

UNIVERSAL GLEITWACHSE

PACKUNGSGRÖSSEN: 60G / 180 | 3.2OZ / 6.3OZ

Universelle fluorcarbonfreie Gleitwaxse für Freizeitskifahrer.



325-GWUP60
327-GWUP180
GW UNIVERSAL +
+5/-2°C | 41/28°F



325-GWUM60
327-GWUM180
GW UNIVERSAL -
-2/-15°C | 28/5°F

SERVICE WACHSE

PACKUNGSGRÖSSEN: 900G | 31OZ



324-SWW900
SW WET
+10/-1°C | 50/30°F



324-SWM900
SW MID
0/-5°C | 32/23°F



324-SWC900
SW COLD
-1/-10°C | 30/14°F



324-SWP900
SW POLAR
-8/-25°C | 18/-13°F



324-SWG900
SW GRAPHITE
-1/-25°C | 30/-13°F



324-SWB900
SW BASE



324-SWT900
SW THERMOBOX





PURE RACE LIQUID FLÜSSIG-GLEITWACHSE

Flüssige PURE RACE Gleitwache können in zwei Schritten verarbeitet werden. Zuerst werden Rohstoffe in Pulverform homogenisiert und dann werden organische Lösungsmittel verwendet für die höchstmögliche Performance beim Langlaufen. Hochwertige Kohlenwasserstoffbestandteile, Zinkstearate und Silikonwache verleihen den Produkten bei allen Wetterbedingungen hervorragende Leistung und gute Haltbarkeit. Besonders für alten und künstlichen Schnee geeignet.



32110-PRW80
PURE RACE WET
 +10/-1°C | 50/30°F
 für nassen und feuchten Schnee bis zu null Grad.

32110-PRM80
PURE RACE MID
 +2/-4°C | 36/25°F
 für feuchte Schneebedingungen.

32110-PRC80
PURE RACE COLD
 -2/-20°C | 28/-4°F
 für kalte Schneebedingungen.

32110-PLDR80
PURE RACE LDR
 +5/-10°C | 41/14°F
 sehr großer und variabler Temperatur/ Einsatzbereich.

PURE PRO LIQUID FLÜSSIG-GLEITWACHSE

PURE PRO Gleitwache sind speziell für Leistungssportler und anspruchsvolle aktive Langläufer gedacht. Hochwertige Kohlenwasserstoffbestandteile, Zinkstearate und Silikonwache verleihen den Produkten bei allen Wetterbedingungen hervorragende Leistung und gute Haltbarkeit. Speziell für natürliche Schneebedingungen.



32120-PPW80
PURE PRO WET
 +10/-1°C | 50/30°F
 für nassen und feuchten Schnee bis zu null Grad.

32120-PPM80
PURE PRO MID
 +2/-4°C | 36/25°F
 für feuchte Schneebedingungen.

32120-PPC80
PURE PRO COLD
 -2/-20°C | 28/-4°F
 für kalte Schneebedingungen.

32120-PPLDR80
PURE PRO LDR
 +5/-10°C | 41/14°F
 sehr großer und variabler Temperatur/ Einsatzbereich.

PURE UP FLÜSSIG-GLEITWACHSE

PURE UP Flüssig Gleitwache sind speziell für aktive Skifahrer und Leistungssportler für deren Trainingsrunden gedacht. Hochqualitative Kohlenwasserstoffbestandteile, Zinkstearat und Silikonwachs verleihen den Produkten insgesamt hervorragende Leistung und gute Haltbarkeit bei allen Schneearten und Wetterbedingungen.



32130-PUW80
PURE UP WET
+10/-1°C | 50/30°F
für nassen und feuchten Schnee bis zu null Grad.

32130-PUC80
PURE UP COLD
-2/-20°C | 28/-4°F
für kalte Schneebedingungen.

32130-PUP80
PURE UP POLAR
-5/-25°C | 23/-13°F
für kalte Schneebedingungen.

32130-PUM80
PURE UP MID
+2/-4°C | 36/25°F
für feuchte Schneebedingungen.

32130-PULDR80
PURE UP LDR
+5/-10°C | 41/14°F
sehr großer und variabler Temperatur/ Einsatzbereich.

PURE ONE FLÜSSIG-GLEITWACHSE

PURE ONE Flüssiggleitwache basieren auf hochwertigen Kohlenwasserstoffbestandteilen. Die Wache sind für den Gelegenheits aber auch für den aktiven Langläufer gedacht, sowie zur Vorbereitung und Wartung der Basis für den Rennsport.



32140-POW80
PURE ONE WET
+10/-1°C | 50/30°F
für nassen und feuchten Schnee bis zu null Grad.

32140-POC80
PURE ONE COLD
-2/-20°C | 28/-4°F
für kalte Schneebedingungen.

32140-POP80
PURE ONE POLAR
-5/-25°C | 23/-13°F
für kalte Schneebedingungen.

32140-POM80
PURE ONE MID
+2/-4°C | 36/25°F
für feuchten Schnee.

32140-POLD80
PURE ONE LD
+5/-10°C | 41/14°F
sehr großer und variabler Temperatur/ Einsatzbereich.

BASIS WACHSE

Verwenden Sie dieses flüssige Basiswachs als Grundierung, für die neuen und mit Stein geschliffenen Skier, von Zeit zu Zeit während der Saison, um den größtmöglichen Nutzen zu erzielen und um die Verschleißfestigkeit der flüssigen Gleitwache zu erhöhen. Flüssiges Basiswachs benötigt keine Bügeleisenbehandlung und kann als Basis für andere flüssige Gleitwache und Paraffinwache verwendet werden.



32330-POB80
PURE ONE BASIS WACHS
PURE ONE Basis Wachs enthält hochwertiges nicht fluoriertes Polyethylen Wachs, welches eine harte, schmutz- und verschleißfeste Beschichtung auf dem Belag bildet und somit als ideale Basis für die flüssigen Gleitwachsen oder traditionellen Paraffinwache darstellt.

32330-PPB80
PURE PRO BASIS WACHS
PURE PRO Basis Wachs enthält hochwertige Polyethylenwache und vollständig neue Additive welche eine harte, schmutz- und verschleißfeste Beschichtung auf der Skibasis erzeugen.

GW UNIVERSAL FLÜSSIG-GLEITWACHSE

INHALT: 80ML | 500ML

Universelle, fluorkohlenwasserstofffreie Flüssiggleitwache für die Freizeit.



341-GWUP80
341-GWUP500
GW UNIVERSAL +
+5/-2°C | 41/28°F
für alle Schneearten, besonders für Neuschnee und feuchtem Schnee geeignet.

341-GWUM80
341-GWUM500
GW UNIVERSAL -
-2/-15°C | 28/5°F
ideal bei kalten Temperaturen sowie für alle Schneekonditionen geeignet.

FLÜSSIGE STEIGWACHSE

Flüssige Steigwaxe eignen sich für alle Schneeverhältnisse und lassen sich leicht, ohne den Einsatz von Werkzeugen, auf die Lauffläche der Skier auftragen. Sie können mit einem Schwamm eine dünne und gleichmäßige Schicht herstellen und die Wachse sind extrem strapazierfähig. Auftragen und vollständig trocknen lassen.



341-LGSBAS GS BASE SUPER -flüssiges Basis Steigwachs

Flüssiges Grundwachs mit hoher Strapazierfähigkeit bei allen Temperaturen. Als Basis für alle anderen Steigwaxe zu verwenden.

341-LGSV GS VIOLET -flüssiges Steigwachs -1/-7°C | 30/19°F

Flüssiges Steigwachs für feinkörnigen natürlichen Neuschnee bei milden Winterverhältnissen.

341-LGSC GS CARROT -flüssiges Steigwachs -2/-20°C | 28/-4°F

Flüssiges Steigwachs für kalte Winterverhältnisse. Insbesondere für alten und künstlichen Schnee.



341-LKSBA KS BASE -flüssiger Grundklister

Flüssiger Grundklister für alle Temperaturen. Als Basis für andere Steigwaxe oder Klister.

341-LKSU KS UNIVERSAL -flüssiger Klister +10/-1°C | 50/30°F

Universeller flüssiger Klister für unterschiedlichste Schneebedingungen von feuchtem Nassschnee bis null Grad.

REINIGUNGS & PFLEGEMITTEL FÜR ZERO & CROWN SKI



341-LCGCZ CLEAN & GLIDE FÜR CROWN & ZERO SKIS

Reinigungs- und Pflegemittel für Crown & Zero-Skier. Ein Muss auf schmutzigem und nassem Schnee.

341-LAICZ ANTI-ICE FÜR CROWN & ZERO SKIS +2/-5°C | 36/23°F

Anti-Ice-Mittel für Crown & Zero-Skier. Speziell für Neuschnee und Temperaturen nahe null Grad.

341-LGGCZ GRIP & GLIDE FÜR CROWN & ZERO SKIS

Grip & Glide für Crown & Zero-Skier bei kaltem Schnee.

REINIGUNGS & PFLEGEMITTEL FÜR FELLSKI

Diese Reinigungs- und Pflegeserie wurde speziell für die Reinigung und Instandhaltung des Steigfellbereichs von Fellski entwickelt. Die einzigartige Zusammensetzung enthält keine kohlenwasserstoffhaltigen Lösungsmittel, wodurch die Haftung des Fellklebers nicht beeinträchtigt wird. Achtung bei Produkten mit kohlenwasserstoffhaltigen Lösungsmitteln: eine Überdosierung kann zur Auflösung des Fellklebers führen. Die regelmäßige Reinigung und Pflege des Steigfellbereichs gewährleisten, dass der Ski gut funktioniert, und verlängern die Lebensdauer der Ski.



341-SSC80 SKIN SKI CLEANER

Der Fellreniger entfernt diverse Rückstände (z.B.: Skiwachsreste aus der Loipe) vom Steigfell.

341-SSCR80 SKIN CARE RED +10/-5°C | 50/23°F

Die einzigartige Zusammensetzung verbessert die Gleiteigenschaften des Steigfells, ohne die Haftung zu reduzieren, vor allem bei nassem Wetter und Wetterverhältnissen mit null Grad. Die Behandlung reduziert Verunreinigungen und verhindert das Aneisen.



341-SSCB80 SKIN CARE BLUE -2/-20°C | 28/-4°F

Die einzigartige Zusammensetzung verbessert die Gleiteigenschaften des Steigfells, ohne die Haftung zu reduzieren, vor allem bei kaltem und trockenem Schnee.

341-SSCC80 SKIN SKI CLEAN & CARE

Zur Reinigung und Pflege des Fellstreifens.



CLEAN & GLIDE



Reinigt effektiv die Gleitzone von Schmutz und erhält die Ski Basis durch Schaffung einer harten und schmutzabweisenden Beschichtung.

32330-PCG80
PURE CLEAN & GLIDE
80ml

32330-PCG500
PURE CLEAN & GLIDE
500ml

PURE POS DISPLAYS

TISCH DISPLAY

400-1017B
POS DISPLAY FÜR 56 FLASCHEN



400-1017W
POS DISPLAY FÜR 56 FLASCHEN
400-1006W
POS DISPLAY FÜR 42 FLASCHEN



STAND DISPLAY

400-1007W
POS DISPLAY FÜR 110 FLASCHEN



400-1018
POS DISPLAY FÜR 165 FLASCHEN

400-1007B
POS DISPLAY FÜR 110 FLASCHEN



KIT PACKAGES



32410-PKG
PURE KIT: GLIDE



32410-SSKUM
**SKIN SKI KIT
UNIVERSAL MINUS**



32410-SSKUP
**SKIN SKI KIT
UNIVERSAL PLUS**

RACE STEIGWACHSE

INHALT: 45G | 1.6OZ

PURE RACE Steigwachse sind speziell für alten, künstlichen und groben Schnee geeignet. Viskose Wachse sind sehr haltbar und dank neuer Additive auch schnell.



377-GPRR
RACE RED
+3/-1°C | 37/30 °F



377-GPRLDR
RACE LDR
0/-10°C | 32/14 °F



377-GPRB
RACE BLUE
-5/-20°C | 23/-4 °F

PRO STEIGWACHSE

INHALT: 45G | 1.6OZ

PURE PRO Steigwachse sind speziell für neuen, natürlichen und feinen Schnee geeignet. Dank der neuen Additive sind die Gleiteigenschaften viel besser als mit den traditionellen synthetischen Steigwachsen.



377-GPPW
PRO WHITE
+3/-3°C | 37/27 °F



377-GPPP
PRO PINK
-1/-5°C | 30/23 °F



377-GPPV
PRO VIOLET
-2/-7°C | 28/19 °F



377-GPPG
PRO GREEN
-5/-20°C | 23/-4 °F

RACE KLISTER

INHALT: 60G | 2.1OZ



385-KPRR
RACE RED
+10/+1°C | 50/34 °F



385-KPRV
RACE VIOLET
+2/-6°C | 36/21 °F



385-KPRB
RACE BLUE
-1/-15°C | 30/5 °F



385-KPRLDR
RACE LDR
+5/-10°C | 41/14 °F

SYNTHETISCHE STEIGWACHSE (GS)

PACKUNGSGRÖSSEN: 45G | 1.6OZ



357-GSBA
GS BASE AT
ALL TEMP



357-GSBAS
GS BASE SUPER
ALL TEMP



357-GSR
GS RED
+1/-2°C |
34/28°F



357-GSC
GS CARROT
-1/-6°C |
30/21°F



357-GSB
GS BLUE
-5/-15°C |
23/5°F



357-GSG
GS GREEN
-10/-30°C |
14/-22°F

TEERSTEIGWACHSE (GT)

PACKUNGSGRÖSSEN: 45G | 1.6OZ

Beinhaltet aus finnischer Kiefer hergestellten Holzteer. Der Teer verleiht dem Wachs nicht nur einen angenehmen Geruch, sondern auch einen großen Wirkungsbereich. Die Teersteigwachs sind besonders für Freizeitsportler, aber auch anspruchsvollere Skirennläufer geeignet.



367-GTR
GT RED
+1/-1°C | 34/30°F



367-GTP
GT PINK
0/-4°C | 32/25°F



367-GTC
GT CARROT
-1/-6°C | 30/21°F



367-GTG
GT GREEN
-6/-20°C | 21/-4°F

SYNTHETISCHE KLISTER (KS)

PACKUNGSGRÖSSEN: 60G | 2.1OZ



375-KSB
KS BASE



375-KSR
KS RED
+10/+2°C | 50/36°F



375-KSV
KS VIOLET
+1/-10°C | 34/14°F



375-KSB
KS BLUE
0/-15°C | 32/5°F



375-KSU
KS UNIVERSAL
+4/-7°C | 39/19°F

WACHSENTFERNER

PACKUNGSGRÖSSEN: 80ML | 500ML | 1000ML

Wachsentferner zum entfernen der Steigwachs von der Steigzone.



341-GR60
80ML



930-GR500
500ML



930-GR1000
1000ML

BASE CLEANER

PACKUNGSGRÖSSEN: 80ML | 500ML | 1000ML

Grundreiniger zum reinigen des Skibasisbelags und Oberfläche.



930-BC80
80ML



930-BC500
500ML



930-BC1000
1000ML

BÜRSTEN



115-01010
NYLON BÜRSTE
KLEINE



115-01020
NYLON BÜRSTE
GROSS



115-01025
NYLON ZUR
ENDBEARBEITUNG



115-01035
NYLON/
MESSINGBÜRSTE

333100-PNBS
PURE NYLON BÜRSTE
KLEINE



115-01040
PULVERBÜRSTE



115-01050
MESSINGBÜRSTE



115-01060
METALLBÜRSTE



115-01015
NYLONBÜRSTE MIT
NATURKORK



115-01070
ROTOBÜRSTE /
NYLON



115-01071
ROTOBÜRSTE /
KORK



115-01072
ROTOBÜRSTE /
ROSSHAAR



115-01703
ROTOACHSE
100MM

115-01707
ROTOACHSE
140MM

115-01704
ROTOACHSE
COMBI 200MM



115-01074
ROTOBÜRSTE
FLEECE



115-01075
ROTOBÜRSTE
NYLON/
ROSSHAAR
140MM



115-01076
ROTOBÜRSTE
METAL/
ROSSHAAR
140MM



115-01077
ROTOBÜRSTE,
NYLON 140MM

ALPINE BURSTE



2000-ABHH
OVALBÜRSTE FÜR ALPINSKI /
ROSSHAAR/MIX



2000-ABN
OVALBÜRSTE FÜR
ALPINSKI / NYLON



2000-ABM
OVALBÜRSTE FÜR
ALPINSKI / METAL

ABZIEHKLINGEN



100-00810
ACRYL
3MM



100-00820
ACRYL
5MM



100-00830
SPECIAL
5MM



100-00840
SNOWBOARD



100-00870
RILLENSTIFT



100-630
PLEXI SHARP

TÜCHER



110-00950
FIBERTEX



110-00970
TEFLONTUCH



110-00960 20 M
110-00980 10 M
POLIERTUCH

KORKE



105-00910
SYNTHETISCHER KORK



105-00920
NATURKORK



105-00924
SANDPAPPIER #80,
3 STÜCK



105-00911
SYNTHETISCHER KORK
MIT SANDPAPIER

PICTURE
NOT AVAILABLE

105-00921
SANDPAPPIER #100,
3 STÜCK MEDIUM

105-00922
SANDPAPPIER #120,
3 STÜCK

115-00912
SYNTHETISCHER
KORK MIT FILZ

WACHSEISEN



119-V1400
WACHSEISEN
ECONOMY.
1000W



119-V1000
WACHSEISEN
PROF EUROPE
1000W



119-V1600
WACHSEISEN 35MM
DICKE UND DIGITALL.
1000W

SKIHALTER



130-01510
SKI CLIPS



130-01511
SKIHALTER



130-01512
SKI CLIPS FÜR
ALPINSKI



130-01611
WACHSSCHÜRZE

RUCKSÄCKE UND TASCHEN



130-01527
VAUHTI
RUCKSACK



130-01533
VAUHTI
RUCKSACK GROSS



130-01531
VAUHTI
TRAVEL BAG



130-01523
THERMO-TRINKGÜRTEL



130-01525
GÜRTEL TASCHE MIT
TRINKFLASCHE



130-01537
LANGLAUF SKI-TASCHE FÜR 3 PAAR SKI



130-01539
ALPIN-SKITASCHE FÜR 1 PAAR SKI



130-01529
VAUHTI TASCHE



130-01535
SKIGURT



130-01370
WACHSKOFFER



130-8001
STRUCTURITE NORDIC SHARP



130-8003
STRUCTURITE ROLLER
MEDIUM

FIXIERUNGEN, GESTELLE & PROFILE



2000-1070
SKI VISE RACE



2000-690
SKI VISE QUICK



400-670
SKI VISE NORDIC



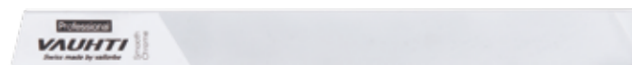
400-VVT10
WACHSGESTELL MIT LANGLAUF
PROFIL



400-RWB
WACHSGESTELL PROFESSIONAL



2000-10100	DIAMOND FILE	L=100mm GRIT=100	extra coarse
2000-10200	DIAMOND FILE	L=100mm GRIT=200	coarse
2000-10400	DIAMOND FILE	L=100mm GRIT=400	medium
2000-10600	DIAMOND FILE	L=100mm GRIT=600	fine
2000-11000	DIAMOND FILE	L=100mm GRIT=1000	extra fine



2000-817813	PRO. FILE Chrome	L=200mm Z/cm=13	coarse
2000-817816	PRO. FILE Chrome	L=200mm Z/cm=16	medium
2000-824620	PRO. FILE Chrome	L=150mm Z/cm=20	fine



2000-87010010	PRO. RS FILE	L=100mm Z/cm=210	coarse
2000-87010013	PRO. RS FILE	L=100mm Z/cm=213	medium
2000-87010016	PRO. RS FILE	L=100mm Z/cm=216	fine



2000-88180	COMBI FILE	L=80mm Z/cm=13/5	extra coarse / coarse
------------	------------	------------------	-----------------------



2000-82512013	CARVING FILE Chrome	L=120mm Z/cm=13	coarse
2000-82512016	CARVING FILE Chrome	L=120mm Z/cm=16	medium
2000-82512020	CARVING FILE Chrome	L=120mm Z/cm=20	fine



2000-CF920	CARVING FILE SPORT	L=120mm Z/cm=13	coarse
------------	--------------------	-----------------	--------



2000-54130001	SUPERCROSS FILE	L=300mm TPI=9	extra coarse
---------------	-----------------	---------------	--------------



2000-3071
MULTI BASE ANGLE
WERKZEUG FÜR DAS
BELAGSSEITIGE
(HÄNGENDE)
KANTENTUNING.



KANTENWINKEL ALUMINIUM
2000-3062 88°
2000-3063 87°
2000-3064 86°
2000-3065 85°



2000-4002N
EASY SHARP (BASIC)



2000-3090
PRO CLAMP



2000-5002
ERGO SHARP



2000-5006
RACING SHARP



2000-5120
ERSATZKLINGE
STANDARD

2000-5125
ERSATZKLINGE R3

2000-5130
ERSATZKLINGE RUND



2000-5005N
PRO SHARP



2000-3004
SHARP SIDEWALL
PLANNER



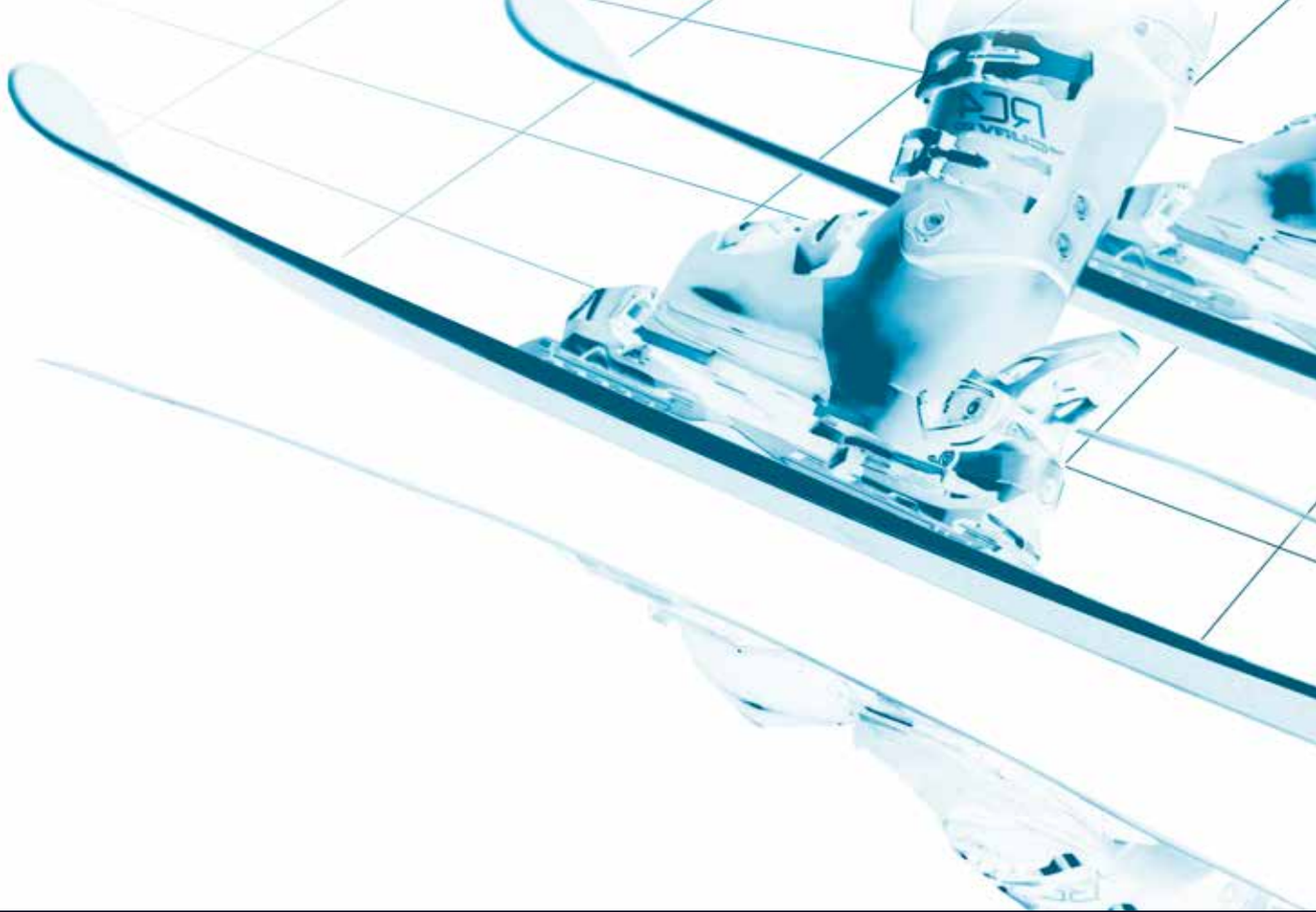
2000-TPA
KLEBEBAND



2000-RB
GUMMIBAND



2000-FB910
FILE BRUSH



VUHTI

WAX TECHNOLOGIES

