

BEKINA[®] BOOTS

Built to last



NEOTANE[®]



Bei Bekina Boots entwickeln und herstellen wir professionelle Arbeitsstiefel. Das machen wir schon seit 1962 in Kluisbergen, mitten im Herzen der flämischen Ardennen. Seit drei Generationen geben wir jeden Tag unser Bestes um mit Leidenschaft und höchsten handwerklichen Können Arbeitsstiefel zu produzieren.

Nach fast 60 Jahren hat sich unser Unternehmen einen internationalen Status mit superbequemen Sicherheitsstiefeln erworben, die ihren Weg in mehr als 50 Länder weltweit finden: von Neuseeland bis Kanada und von Chile bis Russland.

Unsere Stiefel werden aus hochleistungs-Polyurethan

Neotane® hergestellt. Aus diesem Grund sind sie leicht und robust, thermoisolierend und strapazierfähig.

Heute tragen Millionen von Profis auf der ganzen Welt Bekina Boots in den unterschiedlichsten Branchen: Landwirtschaft, Fischerei, Bau- und Nahrungswirtschaft. Unsere Bekina Boots Stiefel werden unter extremen Arbeitsbedingungen getragen, den ganzen Tag lang. Jeden Tag garantieren unsere Stiefel die Sicherheit und den Komfort, den Profis verdienen!

Darüber hinaus streben wir eine nachhaltige Produktion an, indem wir verantwortungsbewusst mit unserer Umwelt umgehen.

UNSERE GESCHICHTE

1970

Georges Vanderbeke, zweite Generation

Georges Vanderbeke, der Sohn von Denis, tritt in das Unternehmen ein. Georges zeichnet sich durch unternehmerisches Gespür aus und entwickelt weitere Marktkennntnisse, um das Unternehmen auszubauen und zu internationalisieren. Er nimmt die Produktion von gepressten Sicherheitsgummistiefeln auf und gründet Verkaufsniederlassungen in Westeuropa. So legt er das Fundament für die Internationalisierung von Bekina Boots. Außerdem gründet Georges Bekina Indurub, wobei er als einer der ersten Hersteller das Spritzgussverfahren für Kunststoffe und Gummi anwendet. Dies ging mit technischen, ergonomischen und Preisvorteilen u. a. auf dem Markt für Lattenroste und Leiterfüße (bis zum heutigen Tag zwei Schwerpunktmärkte für Bekina Indurub) einher.



1962

Gründung von Bekina durch Denis Vanderbeke

Denis Vanderbeke, Dorfschuster im ländlichen Kluisbergen, gründet Bekina Boots im Jahr 1962. Er beliefert belgische Landwirte mit handgefertigten Gummistiefeln.



1984

Weitere Internationalisierung mit Georges

Mit Fingerspitzengefühl, Sprachkenntnissen und kommerziellen Fähigkeiten baut Georges Bekina international aus. Bekina Stiefel werden immer weiter exportiert, auch außerhalb Europas. Er beginnt mit der Entwicklung und dem Ausbau der Produktion von NBC-Überschuhen, die an die belgische, dänische und katarische Armee geliefert werden.

1987

Verheerender Brand

Am 24. Oktober 1987 steckt Bekina Boots, der einzige Gummistiefelhersteller Belgiens, mitten in den Vorbereitungen für die große Feier zum 25. Firmenjubiläum, als das Schicksal zuschlägt. Ein verheerender Brand legt das gesamte Unternehmen in einer Nacht in Schutt und Asche. Alles ist vernichtet und muss neu aufgebaut werden. Zum Glück helfen alle Mitarbeiter tatkräftig beim Wiederaufbau mit. Dank dieses Einsatzes und der gemeinsamen Anstrengungen ist Bekina kaum acht Monate nach dem Brand wieder voll betriebsbereit. Sowohl der Personalbestand als auch die Produktion und der Verkauf befinden sich auf dem gleichen Niveau wie vorher, aber jetzt in einem nagelneuen Gebäude!



1990

Produktionsstart Polyurethan-Stiefel

Durch den Bau zusätzlicher Lagerhallen positioniert sich Bekina Boots im Herzen der flämischen Ardennen stärker. Georges trifft die strategische Entscheidung zur Produktion von Polyurethanstiefeln und macht auf diese Weise einen wichtigen Schritt nach vorn! POLYURETHANSTIEFEL sind 40 % leichter als Gummi- oder PVC-Stiefel und halten dreimal länger. Das neue Produkt erweist sich als Volltreffer.

BEKINA® BOOTS 60 YEARS

2000

Erweiterung

Bekina Boots und das Schwesterunternehmen Bekina Indurub wachsen so schnell, dass Bekina Indurub in eine eigene, nagelneue Produktionshalle (5.000 m²) umzieht.



2004

Thomas Vanderbeke, dritte Generation

Thomas Vanderbeke, der älteste Sohn von Georges und Stiefelmacher der dritten Generation, gesellt sich zum Bekina-Team. Thomas legt von Anfang an den Fokus auf ein starkes Marketing, Prozessoptimierung und Produktinnovation.

2013

Umzug in unsere neuen Büroräume



NEOTANE®

2017

Einführung Neotane

Einführung unserer eigenen Polyurethanmischung (Neotane) und der innovativen Verarbeitung zu NEOTANE TECHNOLOGY, einzigartig für Bekina Boots.

2019

Einführung RFID-Tag

Bekina Boots setzt weiter auf Innovation. Jedes Paar Stiefel wird standardmäßig mit einem RFID-Tag versehen. So kann jedes Paar eindeutig mit Rückverfolgungsmöglichkeiten identifiziert werden.



2021

Automatisierung von unserer Verpackungsabteilung

die Kraft von

Bekina Boots

NEOTANE®

DIE FORTSCHRITTLICHE FORMULE VON HOCHWERTIGEM POLYURETHAN

Unsere beispiellose Mischung verschiedener Ausgangsmaterialien ist der Grund für die herausragenden Eigenschaften unserer Produkte. Bekina Boots mit der **NEOTANE®**-Technologie sind federleicht, thermoisolierend, bequem und robust. Sie bieten einen hervorragenden Schutz gegen Schmutz sowie eine optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Mittlerweile bieten wir eine umfassende Palette an **NEOTANE®**-Produkten. Unsere F+E-Experten haben jeweils eigene **NEOTANE®**-Rezepturen für die verschiedenen Branchen entwickelt, in denen unsere Kunden tätig sind. Maßgeblich sind bei uns die Anforderungen der jeweiligen Branche, um den Ansprüchen unserer Kunden voll und ganz gerecht zu werden.

UMFASSEND GETEST IN UNSEREM LABOR



IMPAKTBESTÄNDIGKEIT



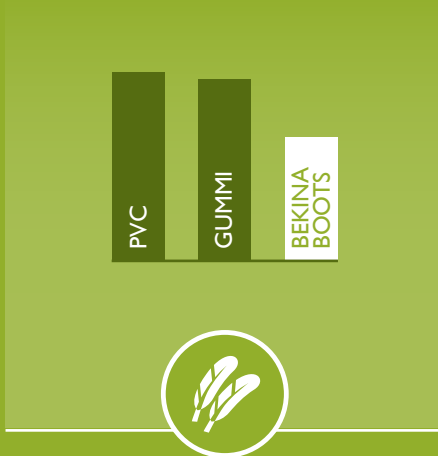
RUTSCHFESTIGKEITSTEST



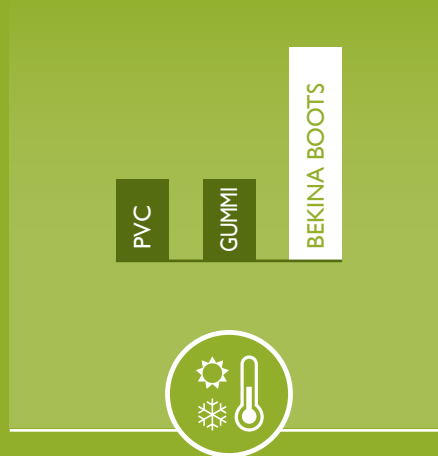
FLEXSTÄRKE DER AUSSENSOHLE

Bekina Boots sind 40% leichter als Gummi- oder PVC-Stiefel, haben einen hohen Thermoisolationswert und halten dreimal länger. Dies dank der hervorragenden Qualität unseres Polyurethan-Materials: **NEOTANE®**.

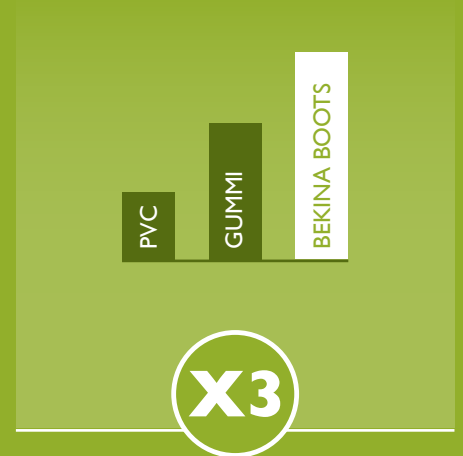
- ❶ Versiegelte Vorderseite für eine starke und undurchlässige äußere Hülle
- ❷ Eine Struktur aus winzigen Luftblasen: leicht und isolierend
- ❸ Selbstregulierendes Therosystem an der Innenseite



FEDERLEICHT



THERMOISOLIEREND



LÄNGERE LEBENSDAUER



ÜBERSICHT DES PRODUKTSORTIMENTS MIT INHALTSVERZEICHNIS

	steplite EASYGRIP	steplite EASYCLEAN	stepliteX SOLIDGRIP	rigliteX (fur) SOLIDGRIP
(O4) = OHNE SICHERHEIT (S4) (S5) = METALL (S4) (S5) = METALLFREI				
VERFÜGBARE FARBEN				 FUR / NON-FUR
ISOLIERUNG	-20°C	-20°C	-30°C	-30°C
RUTSCHFESTIGKEIT	SRC	SRA	SRC	SRC
RFID	✓	✓	✓	✓
PASSFORM	üblich	üblich	breiter	breiter
MEHR INFO	S. 10	S. 9	S. 10	S. 12

steplite

EASYGRIP



EU 36 • 48
UK 3.5 • 13
US 4 • 15



⓪4 PAN1P/9180A
Ⓢ4 PAN3P/9180A
Ⓢ5 PAN4P/9180A



Ⓢ5 PAN4P/8080A



Ⓢ5 PAN4P/2080A



Ⓢ4 PAN3P/5353A



⓪4 PAN1P/1053A
Ⓢ4 PAN3P/1053A



EIGENSCHAFTEN

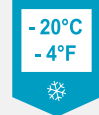
- federleicht
- übliche Passform
- flexibles Material, eben bei niedrigen Temperaturen
- Sicherheit: Stahlkappe (S4) oder Stahlkappe und -Sohle (S5) für optimalen Schutz
- hervorragender Griff, sogar auf nassen und öligen Fußböden - SRC zertifiziert
- beständig gegen Öle oder Fette, Dünger und Chemikalien
- Verschiedene Farben verfügbar: Farbcodierung
- Ausziehhilfe: ziehen Sie Ihre Stiefel ganz bequem aus

steplite

EASYCLEAN



EU 36 • 48
UK 3.5 • 13
US 4 • 15



+ Bekina Boots
Einlegesohlen



04 PAD1P/9180A

EIGENSCHAFTEN

- federleicht, flexibles Material
- übliche Passform
- flachen Sohle: bequem reinigen und desinfizieren
- beständig gegen Fette, Dünger und Chemikalien
- Ausziehhilfe: ziehen Sie Ihre Stiefel ganz bequem aus

BEQUEM
REINIGEN

SRA
ZERTIFI-
ZIERT



ALLE UNSERE STIEFEL SIND AUSGESTATTET
MIT EINEM **RFID-TAG!**

- ✓ Scannen
- ✓ Identifizieren
- ✓ Track and trace



**TRACKING
TECHNOLOGY
INSIDE**

stepliteX

SOLIDGRIP



EU 36 • 49
UK 3.5 • 14
US 4 • 16



04 XAN1P/9180A
S4 XAN3P/9180A
S5 XAN4P/9180A



S4 XAN3P/1053A



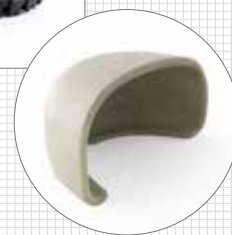
S5 XAN4P/2080A



S5 XAN9P/8080A



S4 XAN3P/5353A



METALLFREI

EIGENSCHAFTEN

- robust und zugleich leicht
- breitere Passform
- lassen sich leicht reinigen und desinfizieren
- Sicherheit: Kappe und/oder Sohle (S4/S5)
- extra hohe Stahlkappe für optimalen Schutz
- beständig gegen Fette, Dünger und Chemikalien
- bester Griff, sogar auf nassem Fußboden





rigliteX (fur)

SOLIDGRIP



EU 36 • 49
UK 3.5 • 14
US 4 • 16



+ Bekina Boots
Fußbette*



SS XRN4P/7080A



SS XFN4P/7080A

EIGENSCHAFTEN

- ultraleichter Stiefel mit Anziehschlaufen
- ohne oder mit Warmfutter ('fur')
- ausziehhilfe: bequem auszuziehen
- 100% wasserdicht für warme und trockene Füße
- Rutschfeste Multizweckaußensohle, SRC zertifiziert
- Sicherheit: Stahlkappe und -Sohle (S5) für optimalen Schutz
- abriebfestes, tiefes Profil für eine lange Lebensdauer
- * Fußbette nur im Modell RigliteX SolidGrip



stepliteX

STORMGRIP



EU 37 • 48

UK 4 • 13

US 5 • 15



+ Bekina Boots Fußbette



S5 XAS9P/5562Y

EIGENSCHAFTEN

- leicht
- breitere Passform
- 100% wasserdicht
- flexibles Material, mehr Bewegungsfreiheit
- Metallfreie Kappe und Sohle (S5): keine Korrosion
- hervorragender Griff, sogar auf nassen und öligen Fußboden - SRC zertifiziert
- gelbes Gummi-Pad mit hervorragenden Griff, besonderer Abriebfestigkeit und zarte Dämpfung
- Seite der Aussensohle: geschlossener Rand, Anti-Netz-Stolpertechnologie
- beständig gegen Öle, Fette und Chemikalien

METALLFREI



SRC
ZERTIFI-
ZIERT

KOMFORT UND SICHERHEIT AUFS MEER

Arbeit in der Berufsfischerei bedeutet lange Arbeitstage auf einem Schiff. Zum Glück hält der StepliteX StormGrip die Crew von nun an sicher, warm und trocken!

StepliteX StormGrip bietet unter extremen Bedingungen einen hervorragenden Griff auf jedem Untergrund. Mit diesem Stiefel ist ein Fischer auch auf nassem und rutschigen Decks immer auf festem Boden.



stepliteX

THERMOPROTEC



EU 37 • 48

UK 4 • 13

US 5 • 15



+ Bekina Boots
Fußbette



S4 XAC8P/1053A



S5 XAC9P/9180A



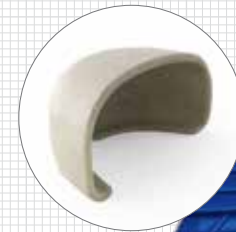
S5 XAC9P/6253A

METALLFREI

EIGENSCHAFTEN

- robust und zugleich leicht
- flexibles Material: bequemes Laufen
- dicke Sohle: Kälte Isolierung für extra warme Füße (-40°C)
- Metallfreie Kappe (S4) oder/und Sohle (S5): keine Korrosion
- stoßdämpfung in der Fersenzone
- beständig gegen Fette, Dünger und Chemikalien

SRC
ZERTIFI-
ZIERT



thermolite

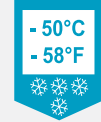
ICESHIELD



EU 39 • 47

UK 6 • 12

US 6 • 14



+ Bekina Boots
Fußbette



S5 ZAN4P/9180A

EIGENSCHAFTEN

- flexibles Material, eben bei -50°C
- dicke Sohle: hohe Isolierung für extra warme Füße
- Sicherheit: Stahlkappe und -Sohle (S5) für optimalen Schutz
- starker Griff
- Stoßdämpfung in der Fersenzone
- beständig gegen Fette, Dünger und Chemikalien





EU 37 • 48

UK 4 • 13

US 5 • 15



S4 XAC8P/1053A

EIGENSCHAFTEN

- geschmacksvoll
- Komfort: federleicht und flexibler hoher Schaft
- trockene und fitte Füße
- Stoßdämpfung in der Fersenzone

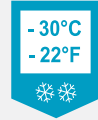


midliteX

SOLIDGRIP



EU 36 • 49
UK 3.5 • 14
US 4 • 16



+ Bekina Boots
Fußbette



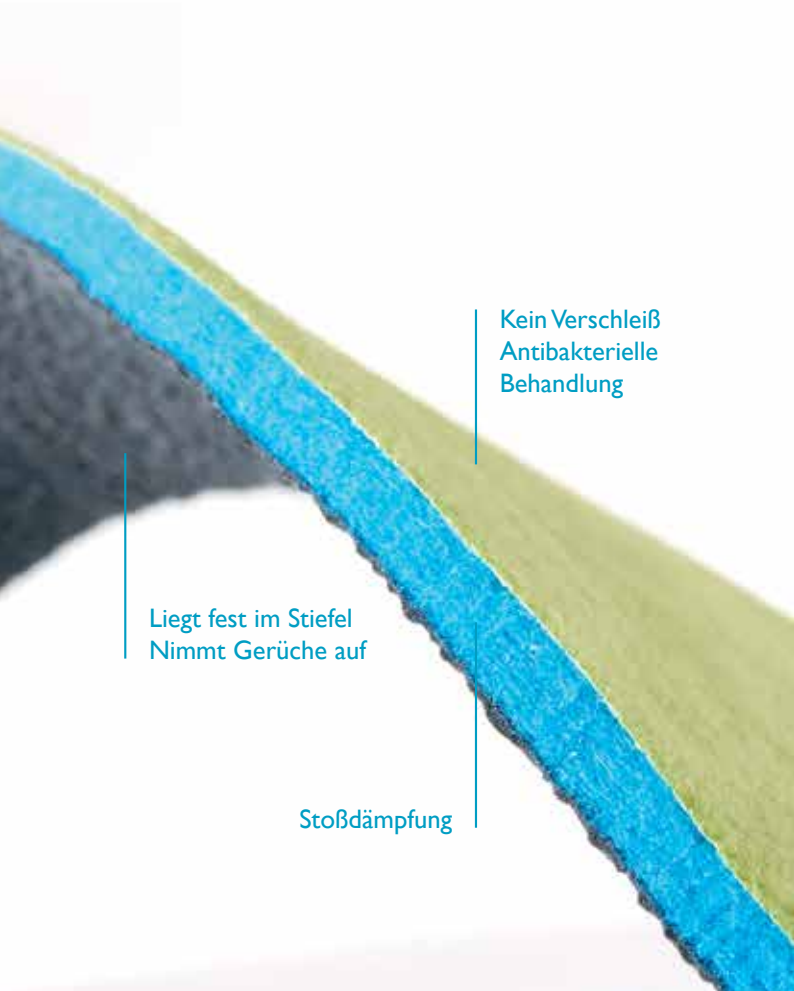
04 XMN1P/9180A

EIGENSCHAFTEN

- robust und zugleich leicht
- breitere Passform
- beständig gegen Fette, Dünger und Chemikalien
- bester Griff, sogar auf nassem Fußboden
- Stiefelette: ideal für breitere Waden



Einlegesohlen



Kein Verschleiß
Antibakterielle
Behandlung

Liegt fest im Stiefel
Nimmt Gerüche auf

Stoßdämpfung

Ref. B101



EU 36 • 48
UK 3.5 • 13
US 4 • 15

ergonomische Fußbette

Ref. B111



EU 36 • 49
UK 3.5 • 14
US 4 • 16

Kein Verschleiß
Antibakterielle
Behandlung



Klimakontrolle
Ergonomische
Passform

Stoßdämpfung
Sanfte Wirkung
in der Fersezone

PRODUKTCODES - EU

	Sicherheitsklasse	Farbe	Produktcode
	O4	●	PAN1P/9180A
		○	PAN1P/1053A
	S4	●	PAN3P/9180A
		○	PAN3P/1053A
		●	PAN3P/5353A
	S5	●	PAN4P/9180A
		●	PAN4P/2080A
	●	PAN4P/8080A	
	O4	●	PAD1P/9180A
	O4	●	XAN1P/9180A
		●	XAN3P/9180A
	S4	○	XAN3P/1053A
		●	XAN3P/5353A
	S5	●	XAN4P/9180A
		●	XAN4P/2080A
	●	XAN9P/8080A	
	O4	●	XMN1P/9180A
	S5	●	XRN4P/7080A
	S5	●	XFN4P/7080A
	S5	●	XAS9P/5562Y
	S4	○	XAC8P/1053A
		●	XAC9P/9180A
	S5	●	XAC9P/6253A
	S5	●	ZAN4P/9180A
	O4	●	SAN1P/9170A



WERDEN SIE MITGLIED UNSERER GEMEINSCHAFT



MADE IN
BELGIUM

Since 1962



Built to last

