



**INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP**

DE-INT -04.23



Wir glauben, dass man nur durch inspirierte Fachkenntnis die besten Stiefel herstellen kann. Das ist es, was uns als Familienunternehmen bereits 60 Jahre lang antreibt, um uns ständig zu verbessern. Wir innovieren und perfektionieren von Generation zu Generation. Bei jedem Stiefel kennen wir die Herausforderungen Landwirte weltweit tragen unsere Stiefel, um ihre täglichen Aufgaben bequem erledigen zu können. Fischer stehen sicher an Deck beim täglichen Fischfang. In der Lebensmittelindustrie sorgen unsere Stiefel für höchsten Komfort am Arbeitsplatz. Selbst ambitionierte Freizeitgebraucher schätzen unsere professionelle Qualität. Wir stellen den optimalsten Stiefel für jeden Profi her. So sorgen wir dafür, daß sie jeden Tag mit vollem Komfort und Sicherheit das Beste aus sich herausholen können. Gut gestieftelt und voller Vertrauen, bereit zu größten Dingen.

Mit Blick auf die Zukunft streben wir bei Bekina nach wirklich nachhaltigem Mehrwert. Darum setzen wir unser belgisches Fachwissen vollständig für innovative Lösungen ein, von denen sowohl der Mensch als auch unser Planet einen Nutzen haben.

Als Pionier entscheiden wir uns seit den Anfangsjahren resolut für Polyurethan. Dieser äußerst hochwertige Kunststoff sorgt dafür, daß Bekina Boots viermal länger halten. Dadurch sind unsere Stiefel für Kunden eine nachhaltige Investition, die zu weniger Transport und Abfall führt.

In allen Bereichen unseres Unternehmens entscheiden wir uns für die nachhaltigste Option. Das beginnt bei 100% grüner Energie für unsere Produktionsprozesse bis zum Stimulieren von Biodiversität, um unsere Betriebsgebäude herum. Gemeinsam mit unserer Familie, bestehend aus Kunden, Mitarbeitern und Partnern, arbeiten wir auf diese Weise an einer besseren Welt.

Bei Bekina liegt ausgefeilte Fachkenntnis im Blut. Sie ist der Motor unseres nicht zu stoppenden Innovationsdrangs und unseres Strebens nach nachhaltigster Qualität. So erschaffen wir die besten Stiefel.

BEKINA. INNOVATION DURCH FACHKENNTNIS.



INHALTSANGABE

Neotane	4
Ein Schuh für jede Passform	5
Steplite Easygrip	6-7
StepliteX Solidgrip	8-9
Referenzen	10-11
StepliteX Thermoprotec	12-13
F&E & Prüfung	14-15
Die leistung von Bekina Boots Riggers	16-17
Thermolite Iceshield	18-19
Reinigungsempfehlung	20
Einlegesohlen & Fussbetten	21
Produktübersicht	23



DIE LEISTUNG VON BEKINA BOOTS

NEOTANE®

WAS IST NEOTANE?

Eine einzigartige Mischung von Komponenten, die eine PU-Schaumstruktur. Die chemische Reaktion der verschiedenen Komponenten bildet ein haltbares und widerstandsfähiges, geschichtetes Produkt mit Luftzellen, die für:

- 1 Sehr leichte und flexible Steifel
- 2 Starke Wärmeisolierung
- 3 Atmungsaktivität

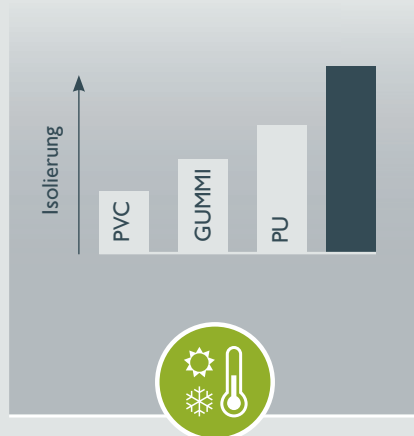


EINFACHES AN- UND AUSZIEHEN DABK DER AUSZIEHHILFE

Alle Stiefel haben herausnehmbare Sohlen und bieten somit die Möglichkeit, orthopädische Einlegesohlen zu tragen.



FEDERLEICHT



THERMOISOLIERUNG



HALTBASKEIT

EIN SHUH FÜR JEDE PASSFORM

DANK DER BEKINA SORTIMENTSBREITE KÖNNEN WIR EINEN KOMFORTABLEN, SICHEREN STIEFEL FÜR ALLE ANBIETEN, KONFORM INDIVIDUELLER ANFORDERUNGEN UND FUSSTYPEN:

OPTIMALE BELÜFTUNG:

der weite Schaft bietet ausreichende Luftzirkulation an den Beinen

SICHERHEIT LEVEL

SCHNITTFESTIGKEIT



bewährte Widerstandsfähigkeit und Schutz

Bei einer Kraft von 5 Newton muss man mehr als 2 Mal schneiden, um durch den Stiefel zu kommen.



STANDARDPASSFORM

steplite



WEITERE PASSFORM

stepliteX



rigliteX (fur)

SOLIDGRIP



midliteX

SOLIDGRIP



stepliteX

SOLIDGRIP

KRÄFTIGE WADEN



rigliteX fur

SOLIDGRIP



stepliteX

THERMOPROTEC



thermolite

ICESHIELD

KÄLTESCHUTZ

ZERTIFIZIERTE SICHERHEITSTIEFEL



04

Ohne Schutzkappe

ISO 20347:2012



S4 S4

Mit Schutzkappe

ISO 20345:2011

nicht-metallisch



S5 S5

Mit Schutzkappe und -sohle

ISO 20345:2011

nicht-metallisch

steplite

EASYGRIP



DER **ABSOLUTE STIEFELKLASSIKER** UND
SYNONYM FÜR TRAGEKOMFORT UND
LANGLEBIGKEIT.



EIGENSCHAFTEN

- Flexibles Material, auch bei niedrigen Temperaturen
- Standard-Passform
- Hervorragende Griffigkeit, auch auf nassen und fettigen Oberflächen- SRC zertifiziert
- Beständig gegen Fette, Dünger und Chemikalien
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren



GRÖSSEN: EU 36 - 48 | UK 3.5 - 13 | US 4 - 15

FARBEN: ● ● ● ● ●

NORMEN UND ZERTIFIKATE:



* Fragen Sie Ihren Bekina-Händler nach der Liste

stepliteX

SOLIDGRIP



EIN MUSS FÜR ALLE, DIE IN ALLEN RAUEN
SITUATIONEN **KOMFORTABEL ARBEITEN WOLLEN!**



EIGENSCHAFTEN

- Extra hohe Stahlkappe für optimalen Schutz
- Breitere Passform
- Beste Griffigkeit, sogar auf nassem Fußboden SRC zertifiziert
- Beständig gegen Fette, Dünger und Chemikalien
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Leitergriffigkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit
- Schnittfest
- Einfaches An- und Ausziehen dank Kick-Off-Sporn



+ Bekina Boots
Fußbetten



GRÖSSEN: EU 36 - 49 | UK 3.5 - 14 | US 4 - 16

FARBEN:

NORMEN UND ZERTIFIKATE:



“

Erster Eindruck beim Tragen der Stiefel mit Socken war ein komfortables Gefühl. Die Stiefel konnten es mit der kanadischen Kälte aufnehmen, meine Füße fühlten sich zu keinem Zeitpunkt kalt an. Zu diesem Zeitpunkt war ich den ganzen Tag mit Erdankern beschäftigt, somit stand ich ständig in einem Wasser-Chemikalien-Mörtel-Gemisch. Diese Stiefel eignen sich perfekt für einen solchen Job!



Philip M.



“

**LEICHT, LANGLEBIG, EXZELLENT
RUTSCHFESTIGKEIT: DIESE STIEFEL SIND DIE
PERFEKTE LÖSUNG FÜR BAUARBEITER, WELCHE
EINEN VERLÄSSLICHEN UND KOMFORTABLEN
STIEFEL BENÖTIGEN**



Als Bauarbeiter in Rennes/Frankreich benötigte ich einen leichten, langlebigen und rutschfesten Stiefel, der den Anforderungen meines Jobs gerecht wurde. Diese Stiefel waren die perfekte Lösung, sie boten eine komfortable Passform, die es mir erlaubte den ganzen Tag darin herumzulaufen und außerdem mit Schaufeln zu graben, dies mit exzellenter Rutschfestigkeit auf rutschigen Böden. Außerdem ermöglichten es die Stiefel, die Pedalen meines Gerätes zu fühlen.

Trotz meiner anfänglichen Skepsis probierte ich diese Stiefel aus und war freudig überrascht über ihre Leistungsfähigkeit. Sie boten eine großartige Mischung aus Rutschfestigkeit, Langlebigkeit und Komfort, was meine Erfahrungen mit anderen Sicherheitsstiefeln bei weitem übertroffen hat. Obwohl die Stiefel etwas dicht über meiner Fußspitze anlagen, war die Griffbarkeit sanft und polsternd, genau das richtige Maß an Stütze ohne zu locker zu sitzen.

Insgesamt empfehle ich jedem in der Bauindustrie diese Stiefel, die eine verlässliche und komfortable Lösung suchen. Sie sind leicht, langlebig und gewährleisten exzellente Rutschfestigkeit auf rutschigen Böden, sind somit perfekt für Grabarbeiten und Laufen im Matsch. Darüberhinaus ermöglichen sie exzellente Pedalkontrolle beim Fahren von schwerem Gerät. Die Stahlkappenversion wiegt nur halb so viel wie ein herkömmlicher Gummistiefel, sie sind somit eine ausgezeichnete Wahl für jeden Bauarbeiter, der nach einem hochqualitativen, langlebigen Stiefel sucht.

EIGENSCHAFTEN

- Nichtmetallische Zehenkappe und Anti-Perforationssohle: macht den Stiefel leichter und wärmer
- Breitere Passform (breiter am Fuß, höherer Rist und breiterer Schaft)
- Hervorragender Griffigkeit, sogar auf nassen und öligen Fußböden - SRC zertifiziert
- Dicke Sohle: hohe Isolierung für extra warme Füße
- Leitergriffigkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit
- Beständig gegen Fette, Dünger und Chemikalien
- Schnittfest



+ Bekina Boots
Fußbetten



GRÖSSEN: EU 37 - 48 | UK 4 - 13 | US 5 - 15

FARBEN:   

NORMEN UND ZERTIFIKATE:



KALTE FÜSSE SIND EINE
SACHE DER VERGANGENHEIT
MIT STEPLITEX
THERMOPROTEC.
ISOLIEREND BIS ZU -40 °C.

stepliteX

THERMOPROTEC



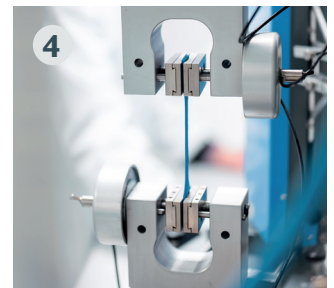
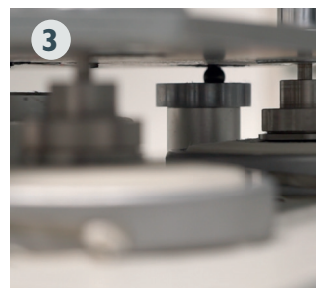
FORSCHUNG & ENTWICKLUNG. TESTS



Hinter jedem Bekina Stiefel steht ein umfassender Entwicklungsprozeß, Innovation und Sicherheitstests. In unserem eigenen, modernen Testlabor führen wir ständig Belastungs-, Qualitäts- und Sicherheitstests an unseren Stiefeln durch, entsprechend der neuesten internationalen und Normen und Standards.

IN UNSEREM PROFESSIONELLEN LABER WERDEN DIE STIEFEL GETESTET AUF:

- 1 Konduktive Eigenschaften
- 2 Zehenschutz mittels Aufprall- u. **Kompressionstest**
- 3 Widerstandstest auf Abnutzung mittels **Martindale Test**
- 4 Festigkeits- und Flexibilitätstest durch **Dehnungstest**
- 5 **Durchtrittssicherheit** der sohle (S5 Schutz)
- 6 **Rutschfestigkeit**
- 7 Flexibilität und Langlebigkeit der Sohle durch **Biegetest**





WELTWEIT ANERKANNTE SICHERHEITSGARANTIE

Weltweit anerkannte Sicherheitsgarantie
 Bekina Boots arbeitet mit weltweit anerkannten Testinstituten zusammen, um seine Stiefel gemäß verschiedenen internationalen Sicherheitsstandards zertifizieren zu lassen, je nach Region, in der die Stiefel zum Einsatz kommen. Dies ermöglicht uns Ihnen die Garantie anbieten zu können, um weltweit den besten Schutz zu ermöglichen, während Sie unsere Stiefel tragen.



In unserem Labor wird die Qualität unserer Produkte täglich gemäß standardisierter Tests durchgeführt. Um eine gleichbleibend hohe Produktqualität zu gewährleisten, unterliegen unsere Rohstoffe einer strikten Eingangskontrolle. Dies garantiert uns, daß alle unsere Produkte den nötigen Standards und Normen genügen.

Wir bieten Sicherheitstiefel, die weltweiten Sicherheitsstandards entsprechen. Unser Labor ist so ausgestattet, daß die Tests unabhängig ausgeführt werden können und zu diesem Zweck werden wir jährlich durch die zuständigen Organe auditiert.

Zusätzlich ist unser Labor mit state-of-the-art Geräten ausgestattet, um unser Entwicklungsteam dabei zu unterstützen, um neueste Entwicklungen und Markettrends auf unsere Produkte anzuwenden mit einem deutlichen Fokus auf Nachhaltigkeit

Wenn man sich für Sicherheitstiefel entscheidet, ist es wichtig zu wissen welche Anforderungen der Arbeitsplatz stellt und daß man Stiefel wählt, die den relevanten Sicherheitsstandards entsprechen. Es ist ebenfalls wichtig sicherzustellen, daß die Stiefel passen. Es gibt verschiedene Sicherheitsstandards, welchen die Stiefel genügen müssen, um adäquaten Schutz zu bieten. Einige der gängigsten Sicherheitsstandards umfassen:

EN ISO 20345: Dies ist der bekannteste Sicherheitsstandard für Schuhwerk in Europa. Er deckt verschiedene Anforderungen ab, incl. Aufprallwiderstand, Kompressionswiderstand, Durchtrittssicherheit, Rutschfestigkeit und konduktive Eigenschaften. Er klassifiziert Sicherheitsschuhwerk in verschiedene Kategorien anhand ihrer Schutzeigenschaften.

ASTM F2413: ASTM F2413: Dieser Standard wird gewöhnlich in Nordamerika angewandt und deckt ähnlich Anforderungen wie EN ISO 20345 ab, jedoch gemäß amerikanischer Anforderungen..

Der ASTM F2413 Standard stellt ein nützliches Tool dar für Arbeitgeber dar, um die Leistungsmerkmale von Sicherheitsschuhwerk zu evaluieren und qualifizierte



Entscheidungen bei für die Auswahl von Sicherheitsschuhwerk am Arbeitsplatz zu unterstützen.

CSA Z195: Dieser Standard is speziell für Kanada und deckt ähnliche Anforderungen wie ASTM F2413 und EN ISO 20345 ab. Er klassifiziert ebenfalls Sicherheitsschuhwerk in Klassen entsprechend ihrer Sicherheitsmerkmale.

AS/NZS 2210: Dieser Standard deckt die Anforderungen für Berufsschuhwerk in Australien und Neuseeland ab, ähnlich wie die oben beschriebenen Standards. Dieser Standard enthält auch Leitlinien für die Etikettierung und Markierung von Sicherheitsschuhwerk, um die Übereinstimmung mit dem Standard anzuzeigen.

Es ist wichtig zu wissen, daß die Anforderungen und testmethoden für Sicherheitsschuhwerk variieren können zwischen Standards und Regionen. Daher ist es essentiell, daß Sie die relevanten Standards und Regeln für Ihre Umgebung prüfen und sicherstellen, daß das gewählte Sicherheitsschuhwerk mit dem erforderlichen Sicherheitsstandard übereinstimmt.

DIE LEISTUNG VON BEKINA BOOTS IM BAUSEKTOR

DIE BESTE WAHL FÜR IHR EINSATZGEBIET



BERGBAU



ÖL & GAS



BAU



CHEMIE



**TUNNEL- U.
STRASSENBAU**



ABWASSER



WARTUNG



**INDUSTRIELLE
REINIGUNG**

100% WASSERDICHT

BESTE KOMFORTPASSFORM



IHRE GARANTIE FÜR SICHERHEIT UND KOMFORT:

- rutschfest - SRC zertifiziert
- Durchtrittsichere Sohle - S5
- metallfrei, nicht magnetisch und nicht leitfähig
- hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Schutz gegen raue Oberflächen - S5
- schnittfest
- für alle Einsatzbereiche - flexibles Material und Passform
- stoßdämpfende PU-Sohle und Einlegesohle



ULTIMATIVE ALTERNATIVE ZU LEDERSTIEFELN

HALTEN 4X LÄNGER



100% WASSERDICHT



STRAPAZIERFÄHIG



BESSERE THERMOISOLATION



WEICHES FUSSBETT

- stoßdämpfend
- aus recyceltem material
- abriebfest
- kann durch orthopädische Einlegesohle ersetzt werden

STOSSDÄMPFEND

GUTER WIDERSTAND

Bekina Boots sind bekannt für ihre außerordentliche Beständigkeit im Bausektor, sie bieten unvergleichlichen Schutz und bieten dauerhafte Beständigkeit in rauer Arbeitsumgebung

BETON	★★★	REINIGUNGSMITTEL	★★★
CHEMIKALIEN (ASK FOR OUR DETAILED LIST)	★★★	SALZ	★★
BRANDSTOFFE	★★★	ACETON	★★
ÖL	★★★		

LEGENDE:

★★ starker Widerstand

★★★ sehr starker Widerstand

WICHTIG:

UM DIE LEBENSDAUER IHRER STIEFEL ZU VERLÄNGERN, REINIGEN SIE DIE STIEFEL MIT WASSER NACH JEDEM GEBRAUCH UND LASSEN SIE GUT TROCKNEN.

rigliteX (fur)

SOLIDGRIP



+ Bekina Boots
Fußbetten



EIGENSCHAFTEN

- Ultraleichter Stiefel mit Anziehschlaufen
- Erhältlich mit oder ohne Winterfutter
- Beständig gegen Fette, Dünger und Chemikalien
- Schnittfest
- Leitergriffigkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit
- Einfaches An- und Ausziehen dank Kick-Off-Sporn

GRÖSSEN: EU 36 - 49 | UK 3.5 - 14 | US 4 - 16

FARBEN:  

NORMEN UND ZERTIFIKATE::



S5



* Fragen Sie Ihren Bekina-Händler nach der Liste

midliteX

EIGENSCHAFTEN

- Robust und zugleich leicht
- Breitere Passform (breiter am Fuß, höherer Rist und breiterer Schaft)
- Beständig gegen Fette, Dünger und Chemikalien
- Multifunktionelle, rutschfeste Laufsohle SRC-zertifiziert
- Leitergriffigkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit
- Schnittfest
- Einfaches An- und Ausziehen dank Kick-Off-Sporn

SOLIDGRIP



+ Bekina Boots Fußbetten



GRÖSSEN: EU 36 - 49 | UK 3.5 - 14 | US 4 - 16

FARBEN: ●

NORMEN UND ZERTIFIKATE:



* Fragen Sie Ihren Bekina-Händler nach der Liste

thermolite

ICESHIELD



+ Bekina Boots
Fussbetten



EIGENSCHAFTEN

- Bessere Griffbarkeit - SRC zertifiziert
- Dicke Sohle: hohe Isolierung für extra warme Füße
- Stoßdämpfung in der Fersenzone
- Beständig gegen Fette, Dünger und Chemikalien
- Leitergriffbarkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit

GRÖSSEN: EU 39 - 47 | UK 6 - 12 | US 6 - 14

FARBEN: ●

NORMEN UND ZERTIFIKATE::



* Fragen Sie Ihren Bekina-Händler nach der Liste



Sie sind robust und sehr griffig, so dass wir nie ausrutschen oder fallen. Außerdem halten die Stiefel unsere Füße beim Lauchwaschen warm. Aber das Beste an den Stiefeln von Bekina ist ihr breiterer Schaft, so dass sie nicht an den Waden einschnüren.



Ivo

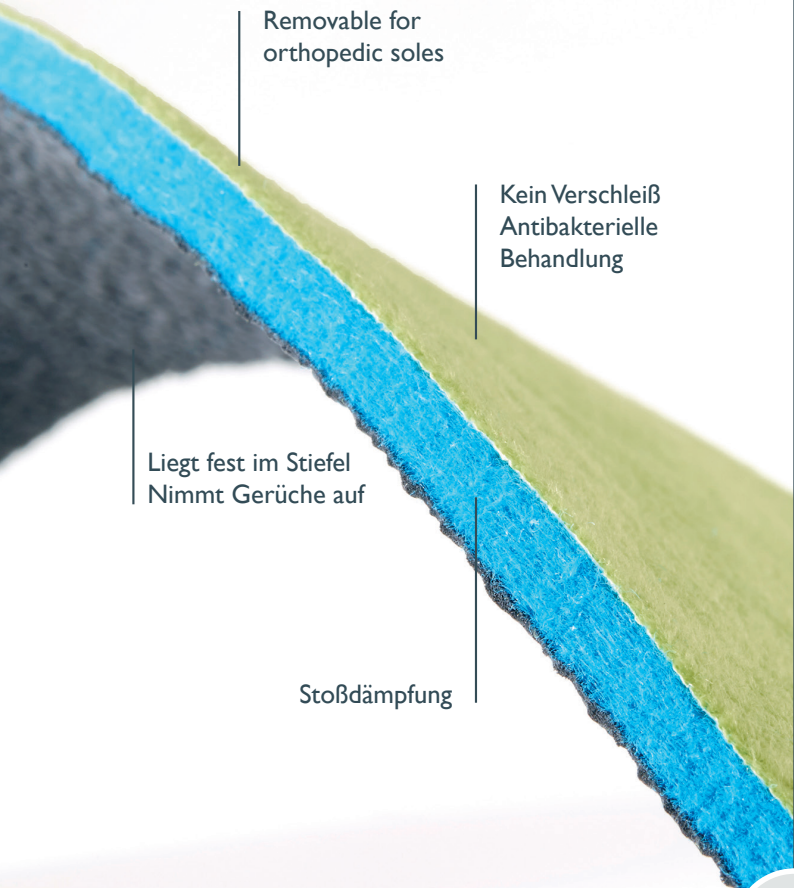
WIE REINIGEN SIE IHRE **BEKINA BOOTS** FÜR EIN OPTIMALES ERGEBNIS UND EINE LÄNGERE LEBENSDAUER?

- 1 Reinigen Sie Ihre Stiefel regelmäßig mit Wasser und einem geeigneten Reinigungsmittel*, um ihre Lebensdauer zu verlängern.
- 2 Die Innenseite der Stiefel sollte regelmäßig mit sauberem Wasser gereinigt werden. Vergewissern Sie sich, dass die Stiefel innen gründlich trocken sind, bevor Sie sie wieder anziehen..
- 3 Verwenden Sie die richtige Dosis an Wasch- oder Reinigungsmitteln*, wie auf der Produktverpackung angegeben.
- 4 Um Schäden und Verfärbungen zu vermeiden: Stiefel nicht in Reinigungsmittel oder andere Chemikalien eintauchen.*
- 5 Ziehen Sie nach der Arbeit Ihre Überhosen aus den Stiefeln. Die Stiefel müssen ausreichend trocknen und atmen können.

* Verwenden Sie einen neutralen Reiniger oder Entfetter und ein geeignetes Desinfektionsmittel. Für die richtigen Produkte wenden Sie sich bitte an Ihren Hygienelieferanten. Bevor Sie professionelle Reinigungs- und Desinfektionsmittel verwenden, lesen Sie immer das Etikett oder das technische Datenblatt.



EINLEGESOHLEN



Removable for
orthopedic soles

Kein Verschleiß
Antibakterielle
Behandlung

Liegt fest im Stiefel
Nimmt Gerüche auf

Stoßdämpfung



EU 36 • 48
UK 3.5 • 13
US 4 • 15



FUSSBETTEN



EU 36 • 49
UK 3.5 • 14
US 4 • 16

Klimakontrolle

Removable for
orthopedic soles

Kein Verschleiß
Antibakterielle
Behandlung

30°

Ergonomische
Passform

Stoßdämpfung
Sanfte Wirkung
in der Fersenzone

		SICHERHEIT	FARBE	ARTIKELNUMMER	ZERTIFIKATE
	steplite EASYGRIP	○04	●	PAN1P/9180A	ISO 20347:2012
			○	PAN1P/1053A	
		○S4	●	PAN3P/9180A	ISO 20345:2011
			○	PAN3P/1053A	
			●	PAN3P/5353A	
		○S5	●	PAN4P/9180A	ISO 20345:2011
●	PAN4P/2080A				
●	PAN4P/8080A				
	steplite EASYCLEAN	○04	●	PAD1P/9180A	ISO 20347:2012
	stepliteX SOLIDGRIP	○04	●	XAN1P/9180A	ISO 20347:2012
		○S4	●	XAN3P/9180A	ISO 20345:2011
			○	XAN3P/1053A	
			●	XAN3P/5353A	
		○S5	●	XAN4P/9180A	ISO 20345:2011
			●	XAN4P/2080A	
○S5	●	XAN9P/8080A	ISO 20345:2011		
	midliteX SOLIDGRIP	○04	●	XMN1P/9180A	ISO 20347:2012
	rigliteX SOLIDGRIP	○S5	●	XRN4P/7080A	ISO 20345:2011
		○S5	●	XRN4P/8080A	
	rigliteX fur SOLIDGRIP	○S5	●	XFN4P/7080A	ISO 20345:2011
			●	XFN4P/8080A	
	stepliteX STORMGRIP	○S5	●	XAS9P/5562Y	ISO 20345:2011
	stepliteX THERMOPROTEC	○S4	○	XAC8P/1053A	ISO 20345:2011
		○S5	●	XAC9P/9180A	
			●	XAC9P/6253A	
	thermolite ICESHIELD	○S5	●	ZAN4P/9180A	ISO 20345:2011
		○04	●	SAN1P/9170A	/

**MADE IN
BELGIUM**

Since 1962



www.bekina-boots.com



INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP