



Bekina Boots  
Einlegesohlen



SAN1P/9170A



### EIGENSCHAFTEN

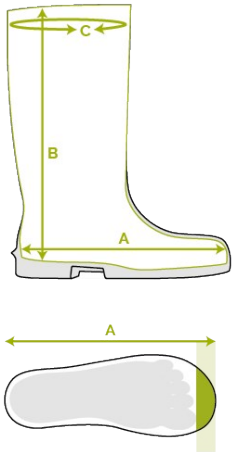
- antistatisch
- eignet sich für kleine Arbeiten, Spaziergänge und Gartenarbeit
- geschmacksvoll
- Komfort: federleicht und flexibeler hoher Schaft
- Passform: schmal
- stoßdämpfung in der Fersenzone
- trockene und fitte Füße



**INNOVATION**  
THROUGH  
**CRAFTSMANSHIP**

# Größentabelle

EU 36 - 47 | UK 3.5 - 12 | US 4 - 14

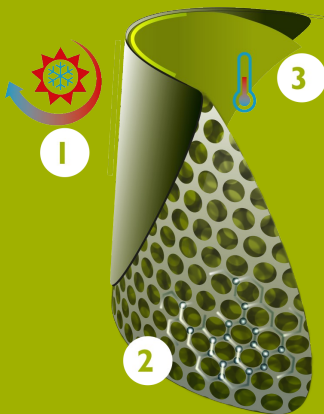


Size EU	Size UK	Size US	A. Länge der Einlegesohle		B. Höhe des Schafts		C. Umfang des Schafts	
			mm	inch	mm	inch	mm	inch
36	3.5	4	252	9,92	370	14,57	380	14,96
37	4	5	252	9,92	370	14,57	380	14,96
38	5	5.5	259	10,20	375	14,76	390	15,35
39	6	6	264	10,39	380	14,96	400	15,75
40	6.5	7	264	10,39	380	14,96	400	15,75
41	7	8	274	10,79	385	15,16	410	16,14
42	8	9	281	11,06	390	15,35	410	16,14
43	9	10	287	11,30	395	15,55	420	16,54
44	10	11	293	11,54	400	15,75	430	16,93
45	10.5	12	301	11,85	405	15,94	430	16,93
46	11	13	312	12,28	410	16,14	440	17,32
47	12	14	312	12,28	410	16,14	440	17,32

Bitte fügen Sie für zusätzlichen Komfort oder beim Tragen von dicken Socken 1cm hinzu.

## NEOTANE® TECHNOLOGY

Die NEOTANE®-Technologie ist die Kombination aus einer einzigartigen Materialmischung und ihrer innovativen Verarbeitung. Das Hochleistungsmaterial NEOTANE® wurde auf Grundlage einer über 55 Jahre langen Erfahrung und des Feedbacks von Millionen von Endgebräuchern entwickelt. Seit Jahrzehnten arbeiten wir mit den namhaftesten Herstellern zusammen, um die hohe Qualität der mit der NEOTANE® Technologie gefertigten Produkte zu gewährleisten.



- 1 Versiegelte Vorderseite für eine starke und undurchlässige äußere Hülle
- 2 Eine Struktur aus winzigen Luftblasen: leicht und isolierend
- 3 Selbstregulierendes Thermosystem an der Innenseite



FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE



DAUERHAFTER KOMFORT



INNOVATIVE  
SICHERHEITSMERKMALE



LANGLEBIGE MATERIALIEN



Bekina Boots NV • Berchemstraat 124 • 9690 Kluisbergen (BE) • +32 55 39 00 20 •  
info@bekina-boots.com • www.bekina-boots.com • Datum/revidiert 24.10.2024

