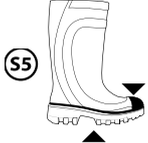




Bekina Boots
Fußbette






ZAN4P/9180A EN ISO 20345:2011

thermolite

ICESHIELD

EIGENSCHAFTEN

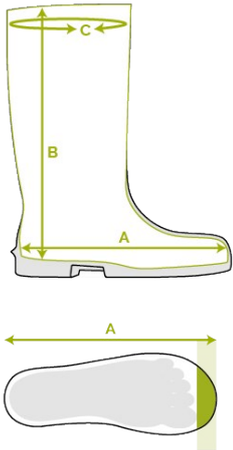
- antistatisch
- leitergriffigkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit
- starker Griff (SRC zertifiziert)
- dicke Sohle: hohe Isolierung für extra warme Füße
- stoßdämpfung in der Fersenzone
- beständig gegen Öle oder Fette, Dünger und Chemikalien



INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP

Größentabelle

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

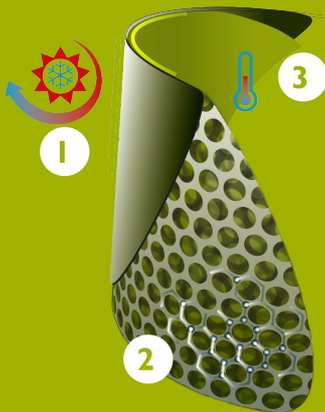


Size EU	Size UK	Size US	A. Länge der Einlegesohle		B. Höhe des Schafts		C. Umfang des Schafts	
			mm	inch	mm	inch	mm	inch
39	6	6	265	10,43	340	13,39	430	16,93
40	6.5	7	265	10,43	340	13,39	430	16,93
41	7	8	280	11,02	345	13,58	440	17,32
42	8	9	280	11,02	345	13,58	440	17,32
43	9	10	285	11,22	350	13,78	440	17,32
44	10	11	299	11,77	355	13,98	450	17,72
45	10.5	12	305	12,01	365	14,37	460	18,11
46	11	13	311	12,24	370	14,57	460	18,11
47	12	14	311	12,24	370	14,57	460	18,11

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

MADE IN BELGIUM

Since 1962



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 29.04.2024

