

BEKINA
BOOTS



Bekina Boots
Fußbette



- 30°C
- 22°F



PVC free
RFID

XAN3P/1053A EN ISO
20344:2022+A1:2024
EN ISO
20345:2022+A1:2024

stepliteX

SOLIDGRIP

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- robust und zugleich leicht
- breitere Passform
- Sicherheit: Stahlkappe (S4)
- extra hohe Zehenkappe für optimalen Schutz
- hervorragender Griff, sogar auf nassen und öligen Fußboden (SR zertifiziert)
- beständig gegen Öle oder Fette, Dünger und Chemikalien
- lassen sich leicht reinigen und desinfizieren



UK
CA

Australian Standard
AS/NZS 2210.3
L2.20M
AS/NZS 2210.3

ASTM
INTERNATIONAL
Standards Worldwide



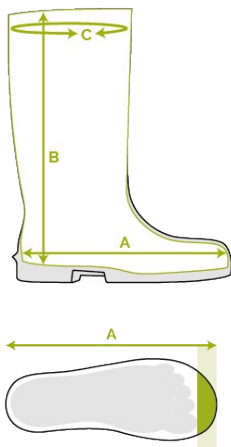
a member of
SATRA
TECHNOLOGY
www.satra.co.uk

PFI
Group

INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP

Größentabelle

EU 36 - 49 | **UK** 3.5 - 15 | **US** 4 - 16

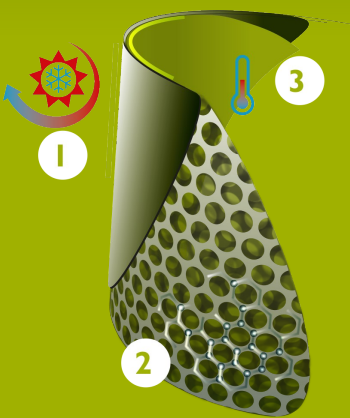


Bitte fügen Sie für
zusätzlichen Komfort oder
beim Tragen von dicken
Socken 1cm hinzu.

Size EU	Size UK	Size US	A. Länge der Einlegesohle mm	A. Länge der Einlegesohle inch	B. Höhe des Schaftes mm	B. Höhe des Schaftes inch	C. Umfang des Schafts mm	C. Umfang des Schafts inch
36	3.5	4	241	9,49	295	11,61	390	15,35
37	4	5	247	9,72	300	11,81	400	15,75
38	5	5.5	253	9,96	305	12,01	410	16,14
39	6	6	260	10,24	310	12,20	420	16,54
40	6.5	7	267	10,51	315	12,40	430	16,93
41	7	8	273	10,75	320	12,60	430	16,93
42	8	9	280	11,02	325	12,80	440	17,32
43	9	10	287	11,30	330	12,99	450	17,72
44	10	11	294	11,57	335	13,19	460	18,11
45	10.5	12	300	11,81	340	13,39	470	18,50
46	11	13	307	12,09	345	13,58	480	18,90
47	12	14	314	12,36	350	13,78	480	18,90
48	13	15	320	12,60	355	13,98	490	19,29
49	14	16	327	12,87	360	14,17	490	19,29

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



FORTSCHRITTLCHE TECHNOLOGIE



DAUERHAFTER KOMFORT



INNOVATIVE
SICHERHEITSMERKMALE



LANGLEBIGE MATERIALIEN

