

BEKINA
BOOTS



Bekina Boots
Einlegesohlen



- 20°C
- 4°F



PAN1P/1053A EN ISO
20344:2022+A1:2024
EN ISO
20347:2022+A1:2024

steplite

EASYGRIP

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- flexibles Material, eben bei niedrige Temperaturen
- übliche Passform
- hervorragender Griff, sogar auf nassen und öligen Fußboden (SR zertifiziert)
- Verschiedene Farben verfügbar: Farbcodierung
- beständig gegen Öle oder Fette, Dünger und Chemikalien
- lassen sich leicht reinigen und desinfizieren



UK
CA



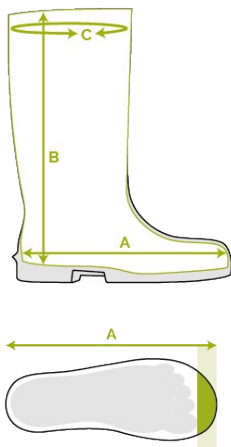
a member of
SATRA
TECHNOLOGY
www.satraproducts.com

PFI
Group

INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP

Größentabelle

EU 36 - 48 | **UK** 3.5 - 13 | **US** 4 - 15

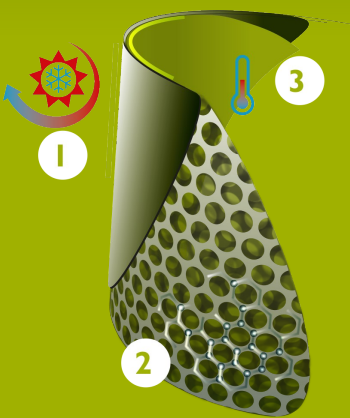


Bitte fügen Sie für
zusätzlichen Komfort oder
beim Tragen von dicken
Socken 1cm hinzu.

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	305	12,01	380	14,96
37	4	5	247	9,72	310	12,20	390	15,35
38	5	5.5	253	9,96	315	12,40	400	15,75
39	6	6	260	10,24	320	12,60	410	16,14
40	6.5	7	267	10,51	325	12,80	420	16,54
41	7	8	273	10,75	330	12,99	420	16,54
42	8	9	280	11,02	335	13,19	430	16,93
43	9	10	287	11,30	340	13,39	440	17,32
44	10	11	294	11,57	345	13,58	450	17,72
45	10.5	12	304	11,97	350	13,78	460	18,11
46	11	13	309	12,17	355	13,98	470	18,50
47	12	14	314	12,36	360	14,17	470	18,50
48	13	15	320	12,60	365	14,37	480	18,90

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

