

**BEKINA**  
BOOTS



Bekina Boots  
Fußbette



- 30°C  
- 22°F



XMN1P/9180A EN ISO  
20344:2022+A1:2024  
EN ISO  
20347:2022+A1:2024

# miditeX

## SOLIDGRIP

### EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- schnittfest
- Leitergriffigkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit
- robust und zugleich leicht
- breitere Passform
- hervorragender Griff, sogar auf nassen und öligen Fußböden (SR zertifiziert)
- Ausziehhilfe: ziehen Sie Ihre Stiefel ganz bequem aus
- beständig gegen Öle oder Fette, Dünger und Chemikalien



UK  
CA

Australian Standard  
AS 2162.5  
L2.25M  
L3.15M

ASTM  
INTERNATIONAL  
Standards Worldwide



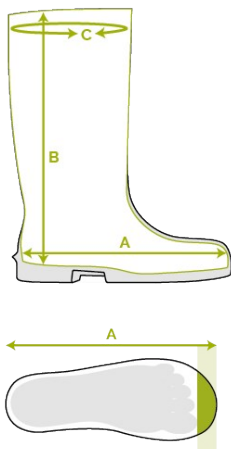
a member of  
**SATRA**  
TECHNOLOGY  
[www.satra.co.uk](http://www.satra.co.uk)

PFI  
Group

INNOVATION  
THROUGH  
CRAFTSMANSHIP

# Größentabelle

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

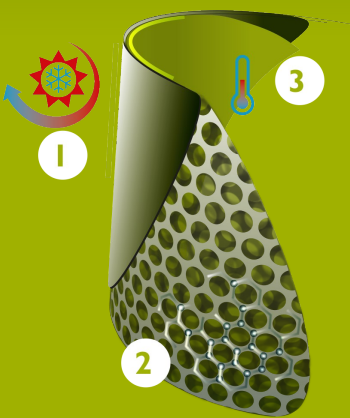


Bitte fügen Sie für  
zusätzlichen Komfort oder  
beim Tragen von dicken  
Socken 1cm hinzu.

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	205	8,07	350	13,78
37	4	5	247	9,72	205	8,07	360	14,17
38	5	5.5	253	9,96	210	8,27	370	14,57
39	6	6	260	10,24	220	8,66	380	14,96
40	6.5	7	267	10,51	225	8,86	390	15,35
41	7	8	273	10,75	230	9,06	390	15,35
42	8	9	280	11,02	230	9,06	400	15,75
43	9	10	287	11,30	235	9,25	410	16,14
44	10	11	294	11,57	240	9,45	410	16,14
45	10.5	12	300	11,81	245	9,65	420	16,54
46	11	13	307	12,09	245	9,65	430	16,93
47	12	14	314	12,36	250	9,84	440	17,32
48	13	15	320	12,60	250	9,84	440	17,32
49	14	16	327	12,87	255	10,04	450	17,72

## 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

