



Bekina Boots  
Einlegesohlen



XRN4P/8080A EN ISO  
20344:2022+A1:2024  
EN ISO  
20345:2022+A1:2024

# rigliteX(fur)

## SOLIDGRIP

### EIGENSCHAFTEN

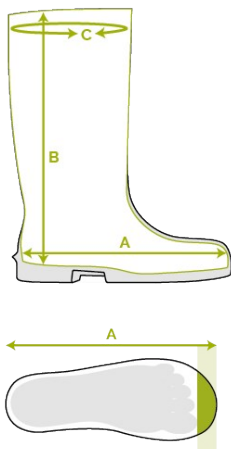
- antistatisch
- schnittfest
- Leitergriffigkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit
- ultraleichter Stiefel mit Anziehschlaufen
- Rutschfeste Multizweckaußensohle, SR zertifiziert
- beständig gegen Öle oder Fette, Dünger und Chemikalien



**INNOVATION**  
THROUGH  
**CRAFTSMANSHIP**

# Größentabelle

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

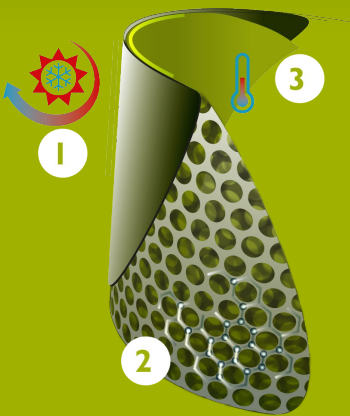


Bitte fügen Sie für zusätzlichen Komfort oder beim Tragen von dicken Socken 1cm hinzu.

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 Schaftes mm	C. Umfang des Schaftes 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



FORTSCHRITTTLICHE TECHNOLOGIE



DAUERHAFTER KOMFORT



INNOVATIVE  
SICHERHEITSMERKMALE



LANGLEBIGE MATERIALIEN

