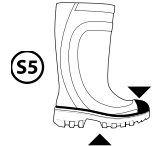




Bekina Boots
Fußbette



ZAN4P/9180A EN ISO
20344:2022+A1:2024
EN ISO
20345:2022+A1:2024

thermolite

ICESHIELD

EIGENSCHAFTEN

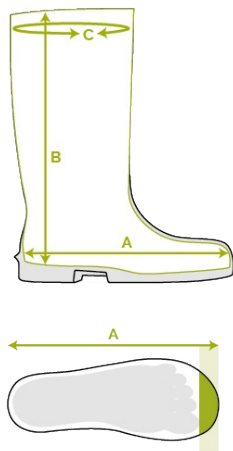
- antistatisch
- Leitergriffigkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit
- starker Griff (SR zertifiziert)
- dicke Sohle: hohe Isolierung für extra warme Füße
- stoßdämpfung in der Fersenzone
- beständig gegen Öle oder Fette, Dünger und Chemikalien



INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP

Größentabelle

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



| Size EU | Size UK | Size US | A. Länge der Einlegesohle 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 |
|------------|------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 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

124

FORTSCHRITTLCHE TECHNOLOGIE

DAUERHAFTER KOMFORT

INNOVATIVE SICHERHEITSMERKMALE

LANGLEBIGE MATERIALIEN