



Bekina Boots
Fußbette



- 40°C
- 40°F



PVC free
RFID

XAC9P/9180A EN ISO
20344:2022+A1:2024
EN ISO
20345:2022+A1:2024

stepliteX

THERMOPROTEC

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- nichtmetallische Zehenkappe und Anti-Perforationssohle: macht den Stiefel leichter und wärmer
- schnittfest
- Leitergriffigkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit
- breitere Passform
- hervorragender Griff, sogar auf nassen und öligen Fußboden (SR zertifiziert)
- dicke Sohle: hohe Isolierung für extra warme Füße
- beständig gegen Öle oder Fette, Dünger und Chemikalien



UK
CA

Australian
Standard
AS 2210.3
Part 3
Ls 2200
Size 10

ASTM
INTERNATIONAL
Standards Worldwide



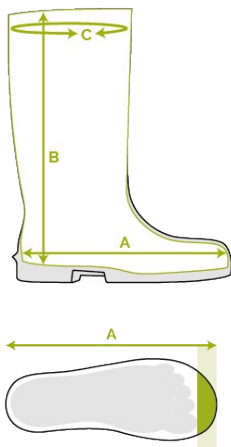
a member of
SATRA
TECHNOLOGY
www.satra.co.uk

PFI
Group

INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP

Größentabelle

EU 37 - 48 | UK 4 - 13 | US 5 - 15

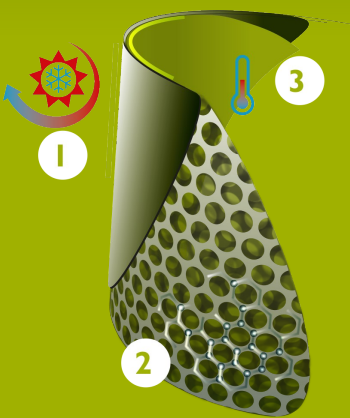


| Size EU | Size UK | Size US | A. Länge der Einlegesohle mm | A. Länge der Einlegesohle inch | B. Höhe des Schaftes mm | B. Höhe des Schaftes inch | C. Umfang des Schaftes mm | C. Umfang des Schaftes inch |
|------------|------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------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

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



FORTSCHRITTLCHE TECHNOLOGIE



DAUERHAFTER KOMFORT



INNOVATIVE
SICHERHEITSMERKMALE



LANGLEBIGE MATERIALIEN

