



Bekina Boots
voetbedden



XAN4P/2080A EN ISO
20345:2011

EIGENSCHAPPEN

- antistatisch
- snijbestendig
- laddergrip in buitenzool voor extra veiligheid
- bredere pasvorm
- extra hoge top voor optimale bescherming
- uitstekende grip, zelfs op een natte en vette ondergrond (SRC gecertificeerde zool)
- laarzen makkelijk aan en uit dankzij uitduwnop
- bestand tegen oliën, vetten, mest en chemicaliën
- makkelijk te reinigen en te desinfecteren



INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP

Maattabel

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

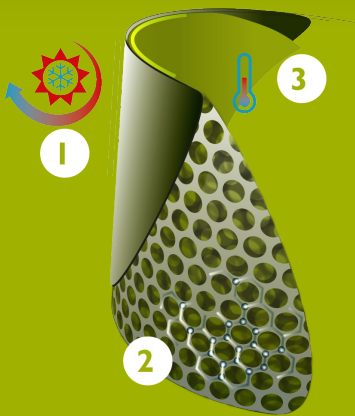


Voeg 1 cm extra toe aan de opgegeven afmetingen in deze tabel voor extra comfort of indien je dikke sokken draagt.

Size EU	Size UK	Size US	A. Lengte inlegzool		B. Hoogte Schacht		C. Omtrek Schacht	
			mm	inch	mm	inch	mm	inch
36	3.5	4	241	9,49	295	11,61	390	15,35
37	4	5	247	9,72	300	11,81	400	15,75
38	5	5.5	253	9,96	305	12,01	410	16,14
39	6	6	260	10,24	310	12,20	420	16,54
40	6.5	7	267	10,51	315	12,40	430	16,93
41	7	8	273	10,75	320	12,60	430	16,93
42	8	9	280	11,02	325	12,80	440	17,32
43	9	10	287	11,30	330	12,99	450	17,72
44	10	11	294	11,57	335	13,19	460	18,11
45	10.5	12	300	11,81	340	13,39	470	18,50
46	11	13	307	12,09	345	13,58	480	18,90
47	12	14	314	12,36	350	13,78	480	18,90
48	13	15	320	12,60	355	13,98	490	19,29
49	14	16	327	12,87	360	14,17	490	19,29

NEOTANE[®] TECHNOLOGY

NEOTANE[®] Technology is de verzamelnaam voor een unieke mix van ingrediënten en de innovatieve manier waarop deze verwerkt wordt. Het hoogpresterende NEOTANE[®] materiaal is het directe resultaat van 60 jaar ervaring en de feedback van miljoenen eindgebruikers. Reeds decennialang werken we samen met de beste leveranciers. Hierdoor bieden onze NEOTANE[®]-laarzen u gegarandeerd de hoogste kwaliteit.



- 1 Sterke en ondoordringbare buitenlaag
- 2 Structuur van kleine luchtbelletjes: licht en isolerend
- 3 Zelfregulerende thermische binnenlaag

MADE IN BELGIUM

Since 1962



VOORUITSTREVENDE TECHNOLOGIE



LANGDURIG COMFORT



INNOVATIEVE VEILIGHEIDSKENMERKEN



DUURZAAMHEID VOOR DE TOEKOMST

