



Bekina Boots  
inlegzolen



PAN3P/1053A EN ISO  
20344:2022+A1:2024  
EN ISO  
20345:2022+A1:2024

# steplite

EASYGRIP

## EIGENSCHAPPEN

- antistatisch
- laddergrip in buitenzool voor extra veiligheid
- flexibel materiaal, zelfs bij lage temperaturen
- standaard pasvorm
- uitstekende grip, zelfs op een natte en vette ondergrond (SR gecertificeerde zool)
- bestand tegen oliën, vetten, mest en chemicaliën
- makkelijk te reinigen en te desinfecteren



INNOVATION  
THROUGH  
CRAFTSMANSHIP

# Maattabel

EU 36 - 48 | UK 3.5 - 13 | US 4 - 15

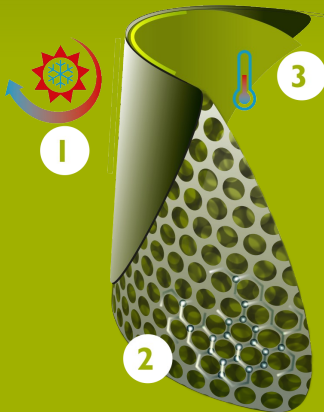


Grootte EU	Grootte UK	Grootte US	A. Lengte inlegzool		B. Hoogte Schacht		C. Omtrek Schacht	
			mm	inch	mm	inch	mm	inch
36	3.5	4	241	9,49	305	12,01	380	14,96
37	4	5	247	9,72	310	12,20	390	15,35
38	5	5.5	253	9,96	315	12,40	400	15,75
39	6	6	260	10,24	320	12,60	410	16,14
40	6.5	7	267	10,51	325	12,80	420	16,54
41	7	8	273	10,75	330	12,99	420	16,54
42	8	9	280	11,02	335	13,19	430	16,93
43	9	10	287	11,30	340	13,39	440	17,32
44	10	11	294	11,57	345	13,58	450	17,72
45	10.5	12	304	11,97	350	13,78	460	18,11
46	11	13	309	12,17	355	13,98	470	18,50
47	12	14	314	12,36	360	14,17	470	18,50
48	13	15	320	12,60	365	14,37	480	18,90

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

## NEOTANE<sup>®</sup> TECHNOLOGY

NEOTANE<sup>®</sup> Technology is de verzamelnaam voor een unieke mix van ingrediënten en de innovatieve manier waarop deze verwerkt wordt. Het hoogpresterende NEOTANE<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>-laarzen u gegarandeerd de hoogste kwaliteit.



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



VOORUITSTREVENDE TECHNOLOGIE



LANGDURIG COMFORT



INNOVATIEVE VEILIGHEIDSKENMERKEN



DUURZAAMHEID VOOR DE TOEKOMST

