

**BEKINA**  
BOOTS



Semelles  
intérieures Bekina  
Boots



- 20°C  
- 4°F



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

# steplite

**EASYGRIP**

## CARACTÉRISTIQUES

- antistatique
- cran de sécurité pour échelle
- matière souple, même à température basse
- chaussant standard
- excellente adhésion même sur une surface mouillée et grasse (certifiée SR)
- résistant aux huiles et graisses, au fumier et aux produits chimiques
- facile à nettoyer et à désinfecter



UK  
CA

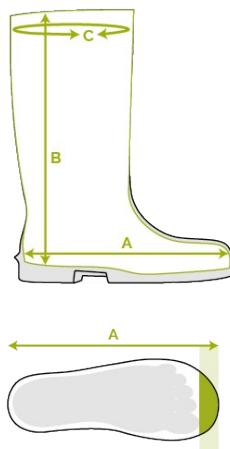


a member of  
**SATRA**  
TECHNOLOGY  
[www.satra.co.uk](http://www.satra.co.uk)

**PFI**  
Group

**INNOVATION**  
THROUGH  
**CRAFTSMANSHIP**

# Tableau des pointures



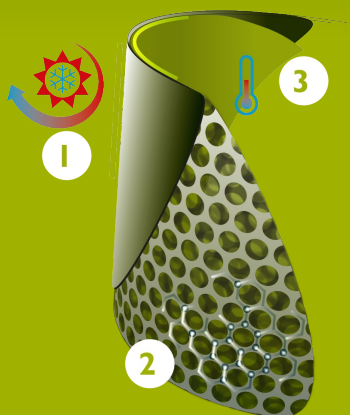
EU 36 - 48 | UK 3.5 - 13 | US 4 - 15

Size EU	Size UK	Size US	A. Longueur de la semelle intérieure		B. Hauteur de la tige		C. Circonférence de la tige	
			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

Veuillez ajouter 1cm/0.4 inch pour plus de confort ou lorsque vous portez des chaussettes épaisses.

## NEOTANE® TECHNOLOGY

La technologie NEOTANE® est l'association d'un mélange unique de matériaux et d'une méthode innovante de traitement. Le matériau NEOTANE® haute performance a été mis au point en se basant sur plus de 55 ans d'expérience et les réactions de millions d'utilisateurs finaux. Pendant des décennies, nous avons travaillé main dans la main avec les meilleurs fournisseurs d'équipements, garantissant ainsi des produits de grande qualité réalisés à l'aide de la technologie NEOTANE®.



- 1 Face extérieure : résistant et imperméable
- 2 Structure bulles d'air : léger et isolant
- 3 Autorégulation thermique à l'intérieur

MADE IN  
BELGIUM

Since 1962



UNE TECHNOLOGIE DE POINTE



UN CONFORT DE LONGUE DURÉE



DES CARACTÉRISTIQUES DE  
SÉCURITÉ INNOVANTES



LA DURABILITÉ POUR L'AVENIR