

**BEKINA**  
BOOTS



Semelles  
intérieures Bekina  
Boots



SAN9S/8080A EN ISO  
20344:2022+A1:2024  
EN ISO  
20345:2022+A1:2024

# steplite S

## FLEXGRIP

### CARACTÉRISTIQUES

- facile à enfiler et retirer grâce à ses rainures de préhension et son ergot de déchaussage
- moins d'accumulation de saleté et meilleure évacuation de l'eau
- partie supérieure arrondie: réduction des frottements
- chaussant élégant
- ESD: protège les équipements sensibles contre les pannes
- antistatique
- embout et semelle antiperforation sans métal: rend la botte plus légère et plus chaude
- cran de sécurité pour échelle
- excellente adhésion même sur une surface mouillée et grasse (certifiée SR)
- facile à nettoyer et à désinfecter



UK  
CA

Australian Standard  
AS/NZS 4203.1  
Ls 220M  
AS/NZS 4203.2  
Ls 220M

ASTM  
INTERNATIONAL  
Standards Worldwide

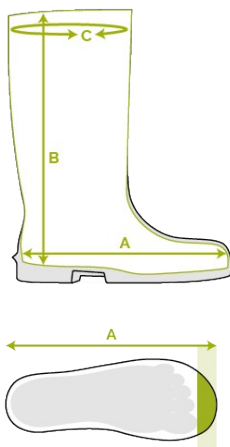


a member of  
**SATRA**  
TECHNOLOGY  
[www.satra.co.uk](http://www.satra.co.uk)

PFI  
Group

**INNOVATION**  
THROUGH  
**CRAFTSMANSHIP**

# Tableau des pointures



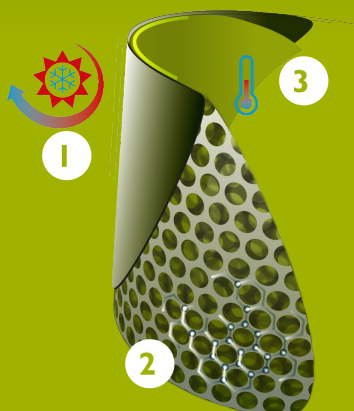
**EU** 36 - 49 | **UK** 3.5 - 15 | **US** 4 - 16

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	351,50	13,84	390	15,35
37	4	5	247	9,72	356,50	14,04	400	15,75
38	5	5.5	253	9,96	361,50	14,23	400	15,75
39	6	6	260	10,24	366,50	14,43	410	16,14
40	6.5	7	267	10,51	371,50	14,63	420	16,54
41	7	8	273	10,75	376,50	14,82	430	16,93
42	8	9	280	11,02	381,50	15,02	430	16,93
43	9	10	287	11,30	386,50	15,22	500	19,69
44	10	11	294	11,57	391,50	15,41	450	17,72
45	10.5	12	300	11,81	396,50	15,61	450	17,72
46	11	13	307	12,09	401,50	15,81	460	18,11
47	12	14	314	12,36	406,50	16,00	470	18,50
48	13	15	320	12,60	406,50	16,00	470	18,50
49	14	16	327	12,87	406,50	16,00	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

