

BEKINA
BOOTS



Bekina Boots
plantillas
ergonómicas



- 40°C
- 40°F



PVC free



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

stepliteX

THERMOPROTEC

CARACTERÍSTICAS

- antiestático
- puntera sin metal y suela antiperforación: hace la bota más ligera y cálida
- resistente al corte
- agarre de escalera en la suela para mayor seguridad
- horma más ancha
- excelente agarre incluso en superficies húmedas y aceitosas (suela certificada SR)
- suela más gruesa: aislamiento contra el frío para pies más calientes
- resistente al estiércol, las grasas, los aceites y los productos químicos



UK
CA

Australian Standard
AS 2210.3
Part 3
L2.20m
AS 2210

ASTM
INTERNATIONAL
Standards Worldwide



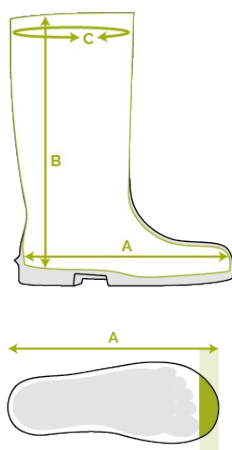
a member of
SATRA
TECHNOLOGY
www.satra.co.uk

PFI
Group

INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP

Tabla de tallas

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



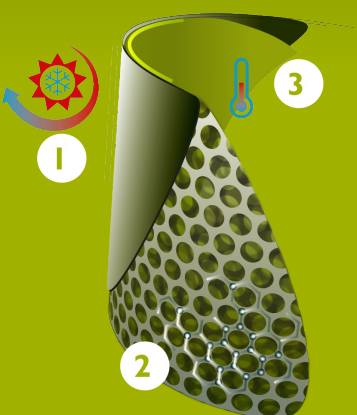
Size EU	Size UK	Size US	A. Longitud de la horma		B. Altura de la caña		C. Circunferencia de la caña	
			mm	inch	mm	inch	mm	inch
37	4	5	247	9,72	305	12,01	410	16,14
38	5	5.5	253	9,96	310	12,20	420	16,54
39	6	6	260	10,24	315	12,40	430	16,93
40	6.5	7	267	10,51	320	12,60	430	16,93
41	7	8	273	10,75	325	12,80	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

Por favor, añada 1 cm extra para mayor comodidad o cuando lleve calcetines gruesos.

NEOTANE®

TECHNOLOGY

La tecnología NEOTANE es la combinación de una mezcla única de materiales y el innovador modo de procesarlos. El material de NEOTANE de alto rendimiento ha sido desarrollado con el aval de 55 años de experiencia y las opiniones de millones de usuarios finales. Durante décadas, hemos trabajado conjuntamente con los mejores proveedores de equipos, garantizándonos productos de gran calidad fabricados con la **tecnología NEOTANE**.



- 1 Parte frontal sellada: exterior fuerte e impermeable
- 2 Estructura de pequeñas burbujas de aire: ligeras y aislantes
- 3 Proceso térmico autorregulable en el interior

MADE IN BELGIUM
Since 1962




124



TECNOLOGÍA INNOVADORA



COMODIDAD QUE DURA



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD INNOVADORAS



SOSTENIBILIDAD PARA EL FUTURO

