

BEKINA
BOOTS



Bekina Boots
plantillas
ergonómicas



- 30°C
- 22°F



PVC free
RFID

XAN1P/9180A EN ISO
20344:2022+A1:2024
EN ISO
20347:2022+A1:2024

stepliteX

SOLIDGRIP

CARACTERÍSTICAS

- antiestático
- resistente al corte
- agarre de escalera en la suela para mayor seguridad
- horma más ancha
- puntera extra alta para una protección óptima
- excelente agarre incluso en superficies húmedas y aceitosas (suela certificada SR)
- espolón quita botas: fácil a ponerse o quitarse las botas
- resistente al estiércol, las grasas, los aceites y los productos químicos
- fácil a limpiar y desinfectar

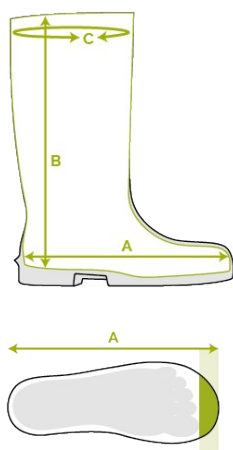


a member of
SATRA
TECHNOLOGY
www.satra.co.uk



INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP

Tabla de tallas



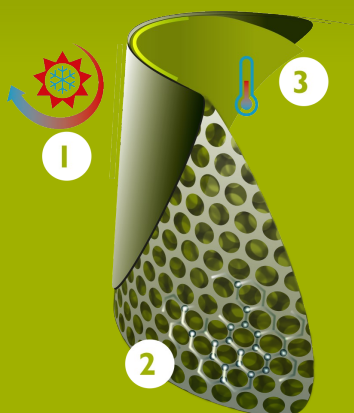
EU 36 - 49 | **UK** 3.5 - 15 | **US** 4 - 16

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
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

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



TECNOLOGÍA INNOVADORA



COMODIDAD QUE DURA



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD
INNOVADORAS



SOSTENIBILIDAD PARA EL FUTURO

