

BEKINA
BOOTS



Bekina Boots
plantillas
ergonómicas



- 30°C
- 22°F



PVC free

RFID

XMN1P/9180A EN ISO
20344:2022+A1:2024
EN ISO
20347:2022+A1:2024

miditeX

SOLIDGRIP

CARACTERÍSTICAS

- antiestático
- resistente al corte
- agarre de escalera en la suela para mayor seguridad
- robusta, aunque ligera
- horma más ancha
- 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



UK
CA

Australian Standard
AS 2210.3
L2.22M
L3.22M

ASTM
INTERNATIONAL
Standards Worldwide



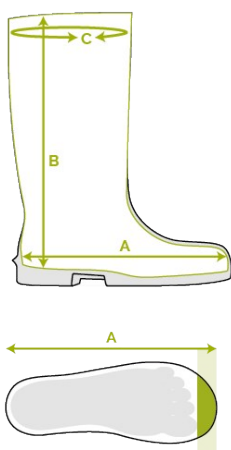
a member of
SATRA
TECHNOLOGY
www.satra.co.uk

PFI
Group

INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP

Tabla de tallas

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

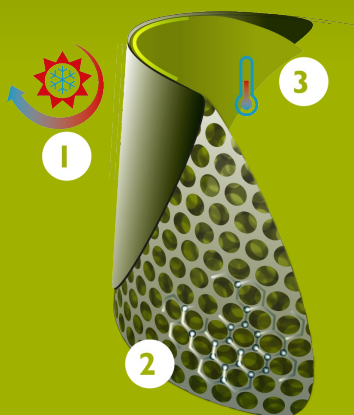


Por favor, añada 1 cm extra para mayor comodidad o cuando lleve calcetines gruesos.

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	205	8,07	350	13,78
37	4	5	247	9,72	205	8,07	360	14,17
38	5	5.5	253	9,96	210	8,27	370	14,57
39	6	6	260	10,24	220	8,66	380	14,96
40	6.5	7	267	10,51	225	8,86	390	15,35
41	7	8	273	10,75	230	9,06	390	15,35
42	8	9	280	11,02	230	9,06	400	15,75
43	9	10	287	11,30	235	9,25	410	16,14
44	10	11	294	11,57	240	9,45	410	16,14
45	10.5	12	300	11,81	245	9,65	420	16,54
46	11	13	307	12,09	245	9,65	430	16,93
47	12	14	314	12,36	250	9,84	440	17,32
48	13	15	320	12,60	250	9,84	440	17,32
49	14	16	327	12,87	255	10,04	450	17,72

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



TECNOLOGÍA INNOVADORA



COMODIDAD QUE DURA



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD
INNOVADORAS



SOSTENIBILIDAD PARA EL FUTURO

