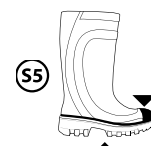
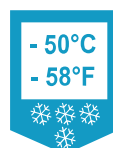




Bekina Boots
plantillas
ergonómicas



ZAN4P/9180A EN ISO
20345:2011

thermolite

ICESHIELD

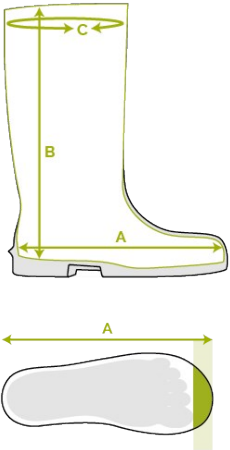
CARACTERÍSTICAS

- antiestático
- agarre de escalera en la suela para mayor seguridad
- agarre firme (SRC aprobadas)
- suela más gruesa: aislamiento contra el frío para pies más calientes
- talón amortiguador
- resistente al estiércol, las grasas, los aceites y los productos químicos



INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP

Tabla de tallas



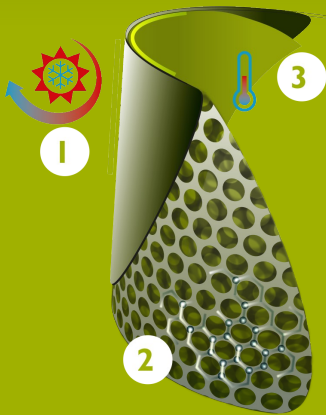
Por favor, añada 1 cm extra para mayor comodidad o cuando lleve calcetines gruesos.

EU 39 - 47 | UK 6 - 12 | US 6 - 14

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
39	6	6	265	10,43	340	13,39	430	16,93
40	6.5	7	265	10,43	340	13,39	430	16,93
41	7	8	280	11,02	345	13,58	440	17,32
42	8	9	280	11,02	345	13,58	440	17,32
43	9	10	285	11,22	350	13,78	440	17,32
44	10	11	299	11,77	355	13,98	450	17,72
45	10.5	12	305	12,01	365	14,37	460	18,11
46	11	13	311	12,24	370	14,57	460	18,11
47	12	14	311	12,24	370	14,57	460	18,11

NEOTANE® TECHNOLOGY

La tecnología NEOTANE es la combinación de una mezcla única de materiales y el innovadormodo 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



Bekina Boots NV • Berchemstraat 124 • 9690 Kluisbergen (BE) • + 32 55 39 00 20
info@bekina-boots.com • www.bekina-boots.com • Fecha/revisado 02/05/2024

