



Bekina Boots
Fußbette



XAC9P/6253A EN ISO
20345:2011

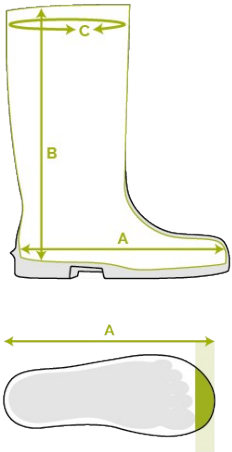
EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- nichtmetallische Zehenkappe und Anti-Perforationssohle: macht den Stiefel leichter und wärmer
- schnittfest
- leitergriffigkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit
- breitere Passform
- hervorragender Griff, sogar auf nassen und öligen Fußboden (SRC zertifiziert)
- dicke Sohle: hohe Isolierung für extra warme Füße
- beständig gegen Öle oder Fette, Dünger und Chemikalien



INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP

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



Bitte fügen Sie für zusätzlichen Komfort oder beim Tragen von dicken Socken 1cm hinzu.

Size EU	Size UK	Size US	A. Länge der Einlegesohle		B. Höhe des Schafts		C. Umfang des Schafts	
			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

NEOTANE® TECHNOLOGY

Die NEOTANE®-Technologie ist die Kombination aus einer einzigartigen Materialmischung und ihrer innovativen Verarbeitung. Das Hochleistungsmaterial NEOTANE® wurde auf Grundlage einer über 55 Jahre langen Erfahrung und des Feedbacks von Millionen von Endgebräuchern entwickelt. Seit Jahrzehnten arbeiten wir mit den namhaftesten Herstellern zusammen, um die hohe Qualität der mit der NEOTANE® Technologie gefertigten Produkte zu gewährleisten.

- 1 Versiegelte Vorderseite für eine starke und undurchlässige äußere Hülle
- 2 Eine Struktur aus winzigen Luftblasen: leicht und isolierend
- 3 Selbstregulierendes Thermosystem an der Innenseite



FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE



DAUERHAFTER KOMFORT



INNOVATIVE
SICHERHEITSMERKMALE



LANGLEBIGE MATERIALIEN

