



step|iteX[®]

SOLIDIERE
Semelles
intérieures
ergonomiques
Bekina Boots



INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP



XAN3P/5353A EN ISO
20345:2011

stepliteX

SOLIDGRIP

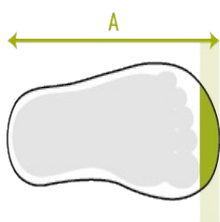
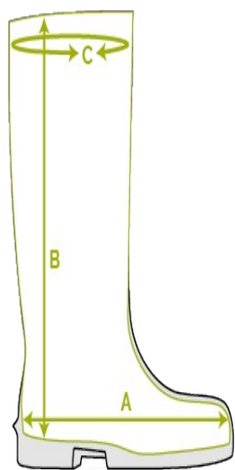
CARACTÉRISTIQUES

- antistatique
- résistance à la coupure
- cran de sécurité pour échelle
- chaussant large
- embout extra haut pour une protection optimale
- excellente adhésion même sur une surface mouillée et grasse (certifiée SRC)
- ergot de déchaussement : facile à déchausser
- résistant aux huiles et graisses, au fumier et aux produits chimiques
- facile à nettoyer et à désinfecter



Tableau des pointures

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



Size EU	Size UK	Size US	A. Longueur de la semelle intérieure		B. Hauteur de la tige		C. Circonférence de la tige	
			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

Veillez ajouter 1cm/0.4 inch pour plus de confort ou lorsque vous portez des chaussettes épaisses.

NEOTANE®

TECHNOLOGY

La technologie NEOTANE® est l'association d'un mélange unique de matériaux et d'une méthode innovante de traitement. Le matériau NEOTANE® haute performance a été mis au point en se basant sur plus de 55 ans d'expérience et les réactions de millions d'utilisateurs finaux. Pendant des décennies, nous avons travaillé main dans la main avec les meilleurs fournisseurs d'équipements, garantissant ainsi des produits de grande qualité réalisés à l'aide de la technologie NEOTANE®.

MADE IN
BELGIUM

Since 1962





UNE TECHNOLOGIE DE POINTE



UN CONFORT DE LONGUE DURÉE



DES CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ INNOVANTES



LA DURABILITÉ POUR L'AVENIR

1. Face extérieure : résistant et imperméable
2. Structure bulles d'air : léger et isolant
3. Autorégulation thermique à l'intérieur

