



Semelles
intérieures
ergonomiques
Bekina Boots



XMN4P/9180A EN ISO
20344:2022+A1:2024
EN ISO
20345:2022+A1:2024

miditeX

SOLIDGRIP

CARACTÉRISTIQUES

- **antistatique**
- **résistance à la coupure**
- **cran de sécurité pour échelle**
- **robuste et légère**
- **chaussant large**
- **sécurité: embout et semelle antiperforation en acier (S5) pour une protection optimale**
- **excellente adhésion même sur une surface mouillée et grasse (certifiée SR)**
- **ergot de déchaussement : facile à déchausser**
- **résistant aux huiles et graisses, au fumier et aux produits chimiques**



CE
UK
CA

Australian Standard
AS 2210.3
Part 3
Ls 2200
Ls 2200

Certified Project
ASTM
INTERNATIONAL
Standards Worldwide

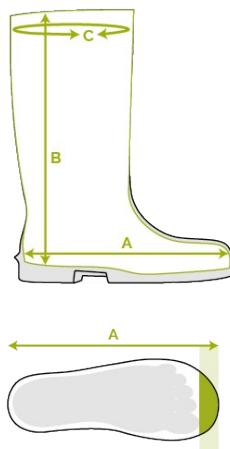


a member of
SATRA
TECHNOLOGY
www.satra.co.uk

PFI
Group

INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP

Tableau des pointures



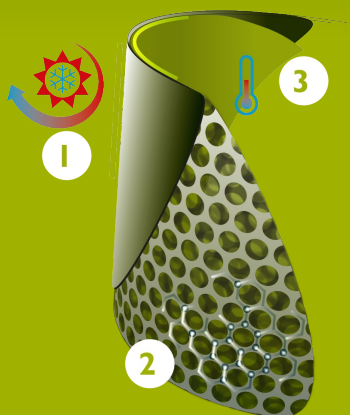
EU 36 - 49 | UK 3.5 - 15 | US 4 - 16

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	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

Veuillez 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®.



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

MADE IN
BELGIUM

Since 1962



UNE TECHNOLOGIE DE POINTE



UN CONFORT DE LONGUE DURÉE



DES CARACTÉRISTIQUES DE
SÉCURITÉ INNOVANTES



LA DURABILITÉ POUR L'AVENIR