



**Inspired  
by your comfort,  
driven by innovation.**

Français



Bekina® Boots se spécialise dans la conception, la production et la commercialisation de bottes de travail fabriquées avec la technologie NEOTANE®. Nos marchés de niche exigent **des produits de qualité durables, sûrs et confortables** présentant un excellent rapport qualité-prix.

Les bottes Bekina® Boots fabriquées par des artisans experts avec la technologie NEOTANE® répondent aux normes les plus élevées de qualité. Pareillement, nos clients sont des professionnels, toujours prêts à tout donner au quotidien, dans des

conditions de travail les plus diverses et extrêmes. Ils travaillent durement, soumettant à chaque instant leurs bottes à un usage intensif.

Créée en 1962, la société Bekina® Boots peut se targuer de **plus de 55 ans d'expérience qui lui ont permis de devenir un acteur international incontournable**. Cela nous a appris à suivre systématiquement de près les nouvelles tendances, les évolutions et les marchés en expansion constante.

**NEOTANE®**  
TECHNOLOGY







renommée mondiale

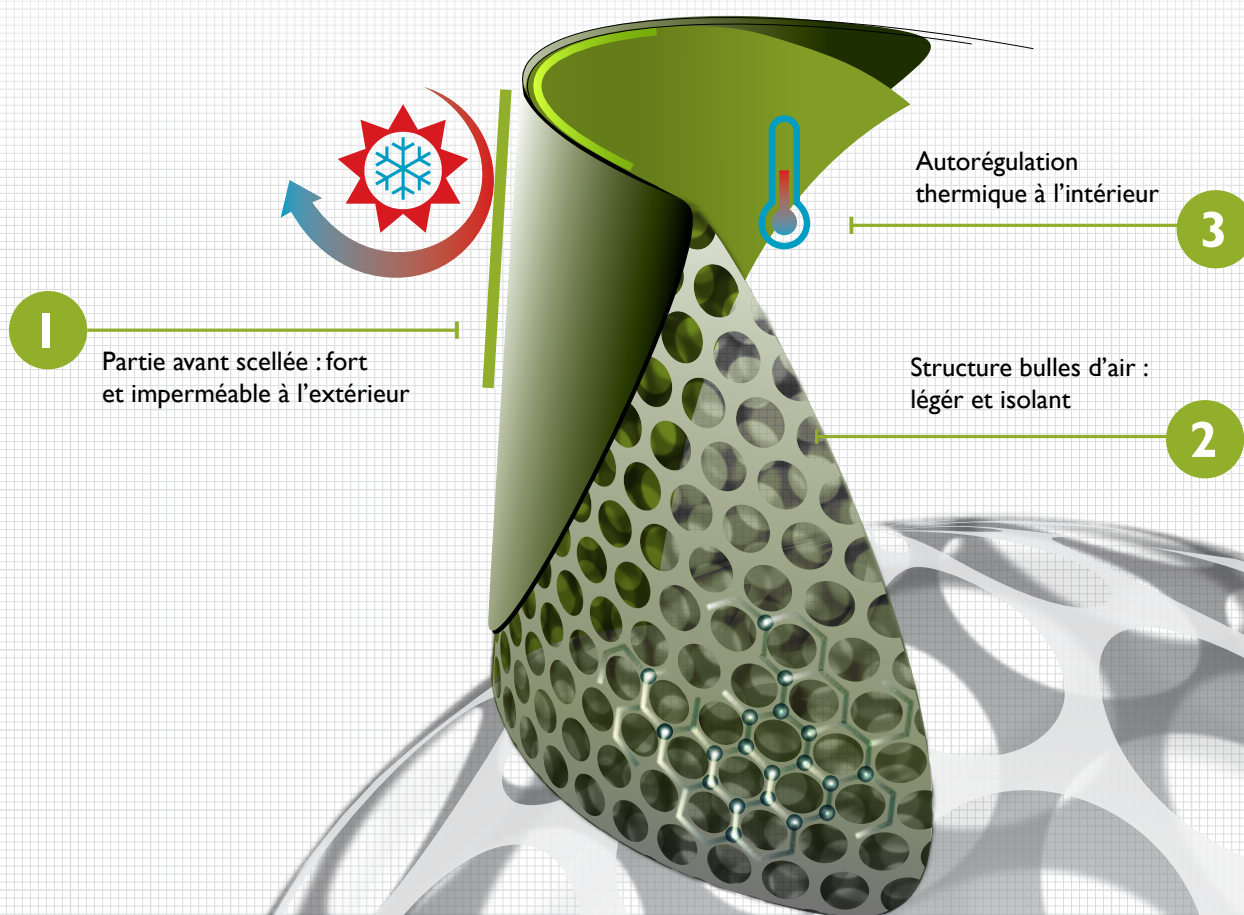
bottes de sécurité

pour l'agriculture





# une combinaison d'ingrédients et un traitement novateur



**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®.

Notre combinaison unique d'ingrédients nous permet d'obtenir un produit aux caractéristiques inégalées. Les bottes Bekina® Boots fabriquées à l'aide de la technologie NEOTANE® sont légères, isolantes, confortables et robustes. Elles offrent une excellente protection contre la saleté ainsi qu'une protection optimale contre les produits chimiques. Aujourd'hui, nous proposons une gamme complète de produits en NEOTANE®. En fonction de votre secteur d'activité, nos spécialistes en R&D ont mis au point une recette NEOTANE® personnalisée. Connaissant parfaitement les besoins et les exigences de votre industrie, nous répondons aux attentes de tous les utilisateurs.

## robustes & imperméables

Les bottes Bekina® Boots sont conçues pour un usage intensif et durable. Voilà pourquoi la couche externe des bottes Bekina® Boots est résistante et imperméable. Au cours du processus de durcissement des bottes après la production, une couche naturelle se forme, protégeant la structure des cellules contre la poussière et la pénétration de différents types de produits chimiques. La surface extérieure se nettoie facilement après une dure journée de labeur. Ne craignez donc pas de vous salir.

# NEOTANE®

## TECHNOLOGY

## de petites bulles d'air légères et isolantes

Le NEOTANE® se compose de millions de petites bulles d'air, mélangées et compactées dans le matériau. Ceci confère légèreté et flexibilité aux bottes Bekina® Boots. La botte bouge avec vous et vous pousse vers l'avant. L'air est également un parfait isolant. De ce fait, nos bottes gardent vos pieds au chaud quand il fait froid, tout en offrant le rafraîchissement nécessaire quand il fait chaud.

## processus thermique autorégulant

Un processus ingénieux grâce à l'association de la structure à bulles d'air et d'une couche de protection contrôlant la vapeur à l'intérieur de la botte. Cette couche de contrôle de la vapeur garantit une performance thermique accrue tout en protégeant vos pieds des effets de la condensation. Cette association de la doublure, du NEOTANE® et de la semelle intérieure absorbant l'humidité crée un processus d'autorégulation thermique. Voilà comment vous pouvez éviter d'avoir les pieds humides, tout en appréciant les nombreux avantages et le confort exceptionnel de nos bottes.

## L'EXPÉRIENCE NEOTANE®

Il faut les porter pour le croire. Chaussez nos bottes et allez-y ! Vous ressentirez immédiatement leur grand confort.



**hautement**

**certifié**

## essais et normes



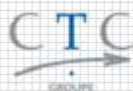
F2413-11



AS/NZS 2210.3:2009



Z195-14



DIN EN ISO 20345:2011  
DIN EN ISO 2347:2012



### tests et conception en interne

Notre équipe de produits techniques garantit que nos bottes de sécurité font l'objet de contrôles de qualité continus. Bekina® Boots dispose de son propre laboratoire d'essai à la pointe de la technologie. Ceci nous permet de réaliser nos propres essais conformément à toutes les normes internationales. L'équipe réalise également des tests chimiques sur les bottes à la demande du client.

### testées et approuvées par les professionnels

Bekina® Boots est toujours à la recherche du confort ultime et d'innovations pratiques afin d'optimiser votre sécurité. Dès que nous lançons de nouvelles bottes pour l'agriculture, elles sont préalablement testées sur le terrain par des professionnels de l'agriculture. Leurs réactions sur le design, le chaussant, le niveau de confort et la sécurité sont primordiaux pour le processus de production ultérieur.

### des instituts d'essai de renom- mée mondiale

Bekina® Boots travaille avec des instituts d'essai de renommée mondiale. De ce fait, nous pouvons exporter nos produits partout à l'étranger en garantissant une sécurité irréprochable lorsque nos bottes sont portées dans les conditions de travail les plus extrêmes.





test d'abrasion



test résistance à la compression



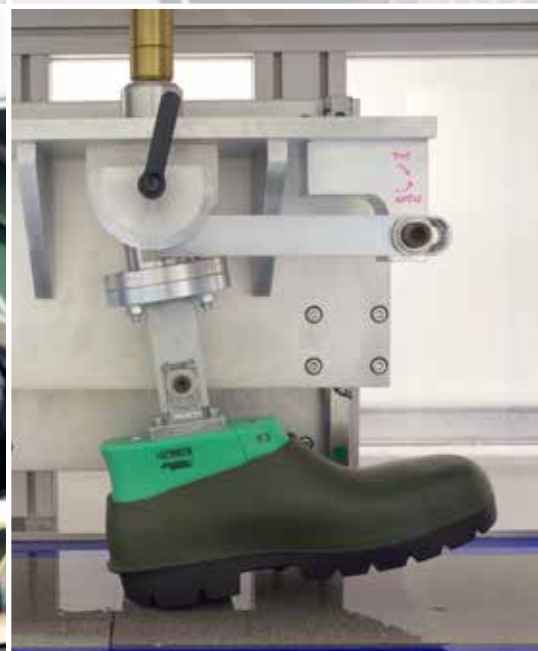
test Martindale



test résistance à la traction



test résistance à la flexion de la semelle



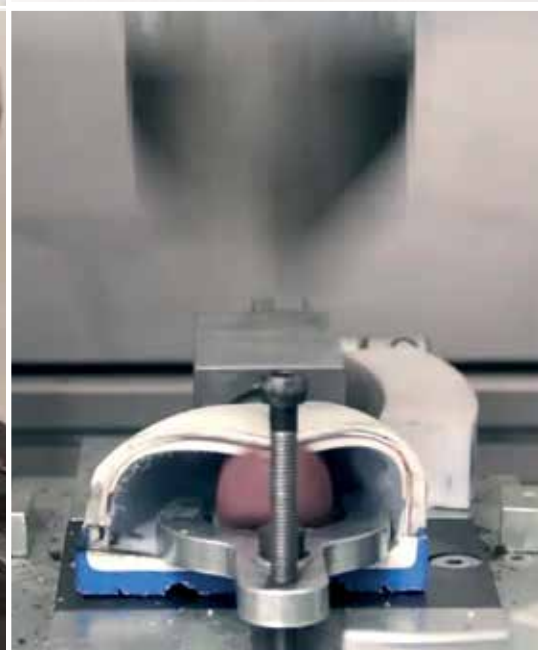
test résistance au glissement



notre panel de test de professionnels



test résistance à la pénétration



test résistance à l'impact



la force de

Bekina® Boots



AGRILITE®



STEPLITE® X



MIDLITE X



STEPLITE® Xci



THERMOLITE

matière	NEOTANE® TECHNOLOGY	NEOTANE® TECHNOLOGY	NEOTANE® TECHNOLOGY	NEOTANE® TECHNOLOGY	NEOTANE® TECHNOLOGY
plus léger que le PVC	✓	✓	✓	✓	✓
plus léger que le caoutchouc	✓	✓	✓	✓	✓
tailles	EU 36 > 48 UK 3.5 > 13 US 4 > 15	EU 36 > 49 UK 3.5 > 14 US 4 > 16	EU 36 > 49 UK 3.5 > 14 US 4 > 16	EU 37 > 48 UK 4 > 13 US 5 > 15	EU 39 > 47 UK 6 > 12 US 6 > 14
isolation	-20°C/-4°F	-30°C/-22°F	-20°C/-22°F	-40°C/-40°F	-50°C/-58°F
poids					
épaisseur de la semelle extérieure	+	++	++	+++	++++
semelles intérieures	✓				
semelles intérieures ergonomiques		✓	✓	✓	✓
adhérence optimal : SRC	✓	✓	✓	✓	✓
non-métallique				✓	
sécurité	O4/S4/S5	O4/S4/S5	O4	S5	S4
chaussant	ajusté	plus large	plus large	plus large	ajusté
ergot de déchaussement	✓	✓	✓	✓	
ligne de coupure	✓	✓		✓	
durée de vie supérieure	✓	✓	✓	✓	✓





**AGRILITE®**  
adapté à toutes corvées

12



STEPLITE® X



MIDLITE X



**STEPLITE® X**  
confort supérieure  
**MIDLITE X**  
au travail sans entraves

14



sans métal



**STEPLITE® XCi**  
botte d'hiver légère

16



**THERMOLITE**  
froid extrême

18



**LITEFIELD**  
élégance équestre

19

# l'agriculture



**conçues spécialement**

**pour**

**une utilisation**

**longue & intensive**

**à la ferme**

**un confort  
accru**

Les jambes lourdes et la fatigue après une journée de dur labeur ne sont qu'un lointain souvenir. Plus de transpiration dans les bottes en été, plus de pieds gelés en hiver, même pour les tâches les plus statiques. Même sous des températures froides, ces bottes sont agréables à porter au cours de la journée de travail. Les bottes se retirent facilement grâce à l'éperon kick-off.

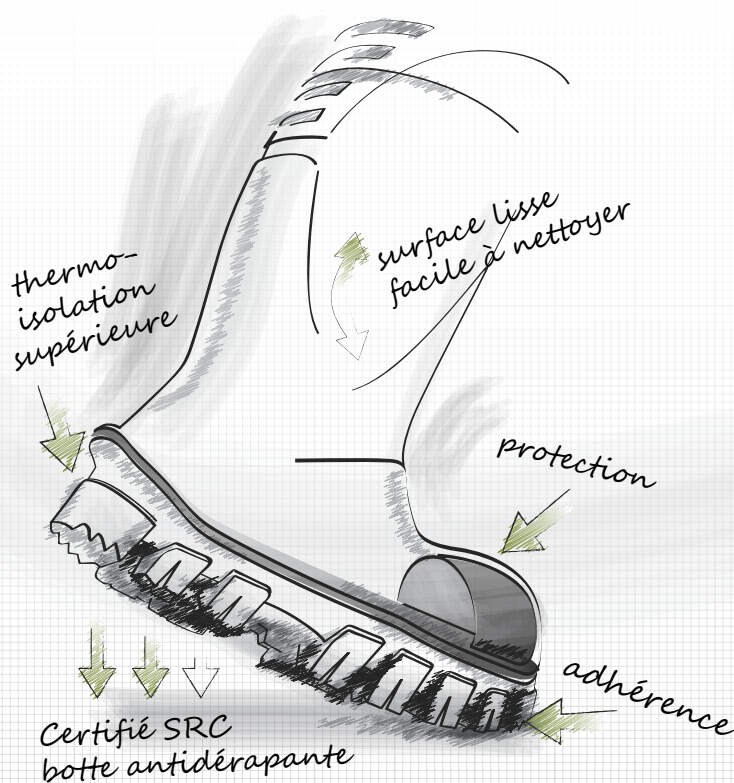


l' Hygiène: facile à désinfecter



Moins d'accidents: antidérapantes, adhérence optimale





## CONFORT: LÉGÈRETÉ

Nos bottes conçues à l'aide de la technologie NEOTANE® sont beaucoup plus légères que les bottes réalisées dans un autre matériau. Le poids des bottes a un impact direct sur le confort ressenti lorsqu'elles sont chaussées. Debout une grande partie de la journée de travail, les ouvriers agricoles peuvent ressentir une fatigue intense dans le bas du dos et les jambes à la fin de la journée. À long terme, cela peut avoir une incidence négative sur leur productivité. Il est prouvé que les travailleurs agricoles portant des bottes de sécurité légères ressentent nettement moins la fatigue.



## excellent rapport qualité-prix

Les bottes Bekina® Boots durent beaucoup plus longtemps que les bottes fabriquées dans des matériaux traditionnels grâce à l'excellente qualité du NEOTANE®.

De ce fait, porter les bottes Bekina® Boots vous permet d'économiser de l'argent tout en ayant un impact positif sur la gestion des déchets.

## la sécurité avant tout

Les surfaces glissantes couvertes de fumier sont compliquées. Les bottes Bekina® Boots offrent une meilleure adhérence pour garder fermement les pieds au sol afin d'éviter de glisser ou trébucher.

L'embout de protection en acier et la semelle intercalaire offrent une protection optimale contre les sabots du bétail ou les clous acérés, sans compromettre le poids ni le confort.

## l'hygiène

Faciles à nettoyer et à désinfecter afin d'éviter toute contamination croisée : elles peuvent avoir un impact économique considérable. Pour les éleveurs de porcs et les éleveurs de volailles, nous proposons les bottes Agrilite® Désinfect avec une semelle plate. Résistantes aux graisses, au fumier et à de nombreux produits chimiques.



EU 36 • 48  
UK 3.5 • 13  
US 4 • 15

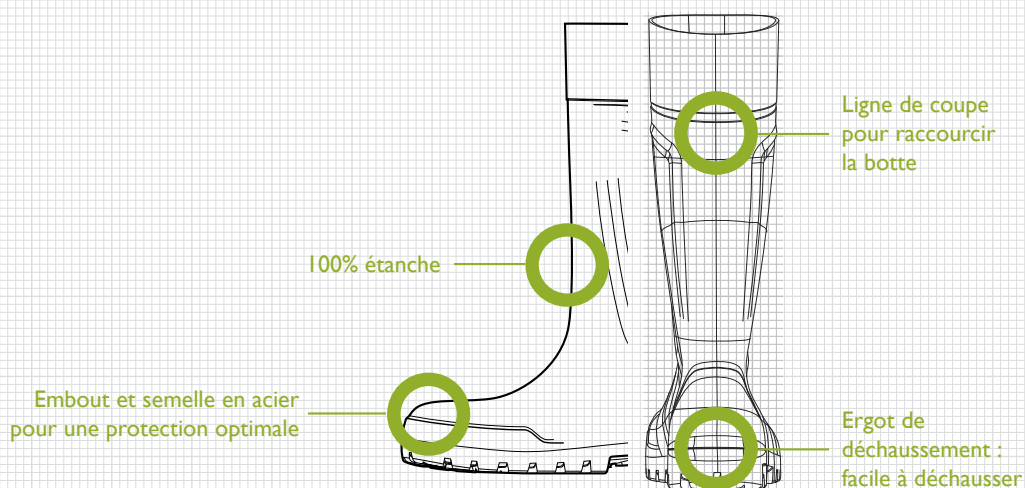
+  
semelles  
intérieures  
Bekina® Boots

## AGRILITE®

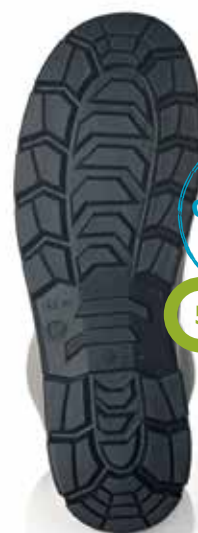
### adaptée à toutes corvées

#### CARACTÉRISTIQUES

1. très légère
2. chaussant ajusté
3. matière souple
4. sécurité: embout et/ou semelle antiperforation en acier pour une protection optimale (S4/S5) (pas d'application sur l'Agrilite® Desinfect\*)
5. adhérence optimale sur n'importe quelle surface (pas d'application sur l'Agrilite® Desinfect\*)
6. résistant au fumier, aux graisses et aux produits chimiques







CERTIFIÉ\*  
SRC

5

CERTIFIÉ  
SRC



**Agrilite®** - réf. P2100/9180 (O4)  
réf. P2300/9180 (S4) - réf. P2400/9180 (S5)



**Agrilite® desinfect** - réf. V2100/9180



## extra bio-sécurité



“Portant des bottes à longueur de journée c’est important qu’elles soient douces au toucher et ne s’usent pas. Les Bekina® Boots me donnent le confort que je cherche.”

Julien L.



“En tant qu’agricultrice j’ai essayé beaucoup de bottes. Elles étaient toutes trop lourdes ou raides. Avec Bekina® Boots j’ai enfin trouvé ce que je recherchais.”

Emma T.





“Il y a 2 jours un chariot élévateur a passé dessus mon pied droit. Heureusement je portais mes Bekina® Boots.”

B. Fauchron, agriculteur.



EU 36 • 49  
UK 3.5 • 14  
US 4 • 16

+ semelles  
intérieures  
ergonomiques  
Bekina® Boots

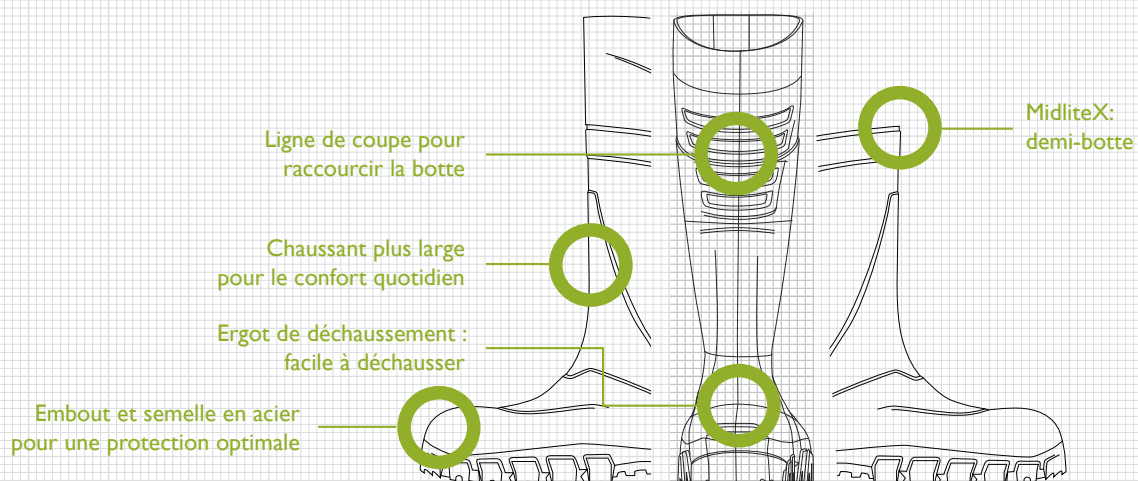


# STEPLITE® X

## confort supérieure

### CARACTÉRISTIQUES

1. robuste et légère
2. chaussant large
3. facile à nettoyer et à désinfecter
4. sécurité: embout et/ou semelle antiperforation en acier (S4/S5)
5. embout en acier extra haut pour une protection optimale
6. fraîche en été, chaude en hiver
7. résistant au fumier, aux graisses et aux produits chimiques
8. adhérence optimale sur n'importe quelle surface







CERTIFIÉ  
SRC

8



5

2

3

4

6

7



O4

S4

S5



**Steplite®X verte** - réf. X2100/9180 (O4) -  
réf. X2300/9180 (S4) - réf. X2400/9180 (S5)



MEILLEURE  
BOTTE DE  
TRAVAIL

Excellente valeur qualité/prix par rapport aux bottes de la concurrence. Les bottes Bekina® Boots sont des bottes de travail solides qui devancent les autres.  
*Farmers Weekly, UK*



O4

S4

S5



**MidliteX noir** - réf. X2101/8080 (O4)

## MIDLITE X

### au travail sans entraves

#### CARACTÉRISTIQUES

- demi-botte : idéale pour mollets plus larges
- botte ultralégère
- ergot de déchaussetage : facile à chauffer et déchauffer
- 100% étanche
- SRC : adhérence optimale

- 20°C  
- 4°F





sans métal

- 40°C  
- 40°F



EU 37 • 48

UK 4 • 13

US 5 • 15

+ semelles  
intérieures  
ergonomiques  
Bekina® Boots

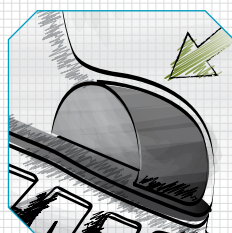


## STEPLITE® XCi

### botte d'hiver légère

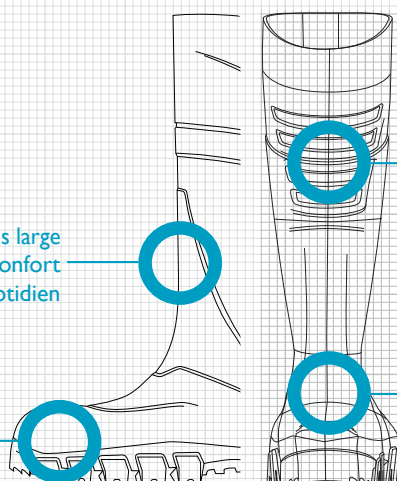
#### CARACTÉRISTIQUES

1. robuste et légère
2. matière souple pour une marche aisée, même à température basse
3. semelle extérieure plus épaisse: isolation supérieure pour des pieds encore plus chauds
4. embout et semelle sans métal (S5): pas de corrosion
5. effet antichoc au talon
6. résistant au fumier, aux graisses et aux produits chimiques



Embout et semelle sans métal

Chaussant plus large  
pour le confort  
quotidien



Ligne de coupe  
pour raccourcir  
la botte

Ergot de  
déchausement :  
facile à déchausser





CERTIFIÉ  
SRC



Stepelite®XCi verte - réf. XC900/9173

ATOUT  
INDISPENS-  
ABLE

## NON-MÉTALLIQUE

La cerise sur le gâteau ? Son embout de protection en composite. Cet élément non-métallique qui a un effet direct sur la sécurité et le niveau d'isolation thermique fait de la Stepelite®XCi une botte de sécurité de classe internationale.



“Pour moi le confort est plus important que le style. Bekina® Boots combine les deux aspects. La botte est non seulement pratique sinon aussi très élégante.”

Carlos N.





EU 39 • 47  
UK 6 • 12  
US 6 • 14

+ semelles  
intérieures  
ergonomiques  
Bekina® Boots



## THERMOLITE

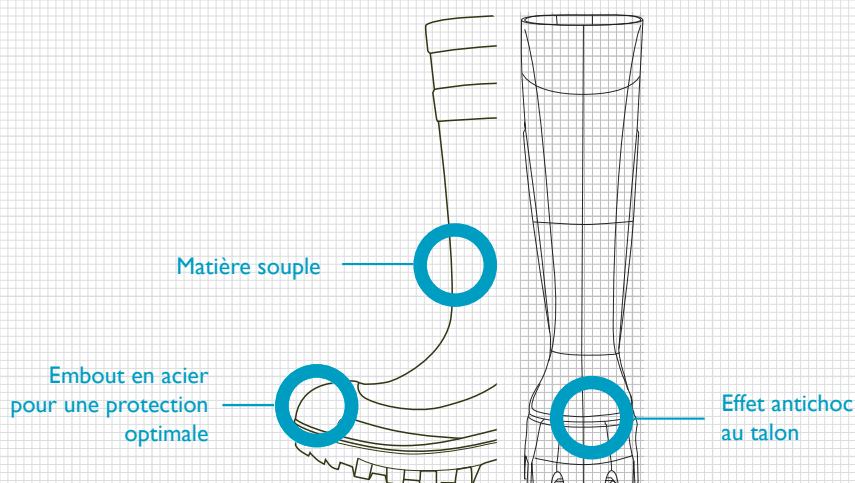
### froid extrême

#### CARACTÉRISTIQUES

1. matière souple pour une marche aisée, même à température basse
2. semelle extérieure épaisse: isolation extra pour des pieds encore plus chauds
3. sécurité: embout en acier pour une protection optimale (S4)
4. adhérence forte
5. effet antichoc au talon
6. résistant au fumier, aux graisses et aux produits chimiques



Thermolite verte - réf. Z0300/9173





## LITEFIELD

### élégance équestre

EU 36 • 47  
UK 3.5 • 12  
US 4 • 14

+  
semelles  
intérieures  
Bekina® Boots

#### CARACTÉRISTIQUES

1. avec allure
2. confort: légère et tige haute flexible
3. les pieds secs et en plein forme
4. effet antichoc au talon



Litefield - réf. S0100/5170



"J'aime chausser les bottes Litefield® pour emmener mes chevaux au pré. Ces bottes sont souples et légères, et surtout l'ergot de déchaussement est un atout très pratique !

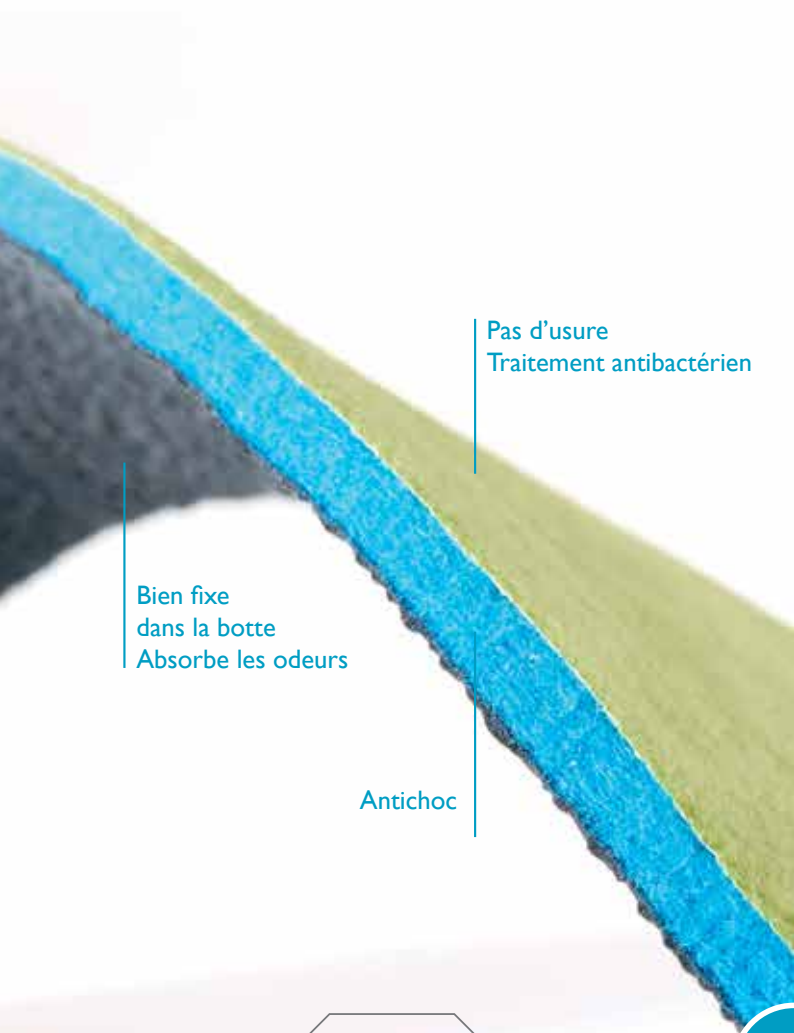
Heidi D.R.








## semelles intérieures



Réf. B101



EU 36 • 48  
UK 3.5 • 13  
US 4 • 15

## semelles intérieures ergonomiques



Réf. B111



EU 36 • 49  
UK 3.5 • 14  
US 4 • 16









**Bekina® Boots NV**  
Berchemstraat 124  
9690 Kluisbergen  
La Belgique

T +32 55 39 00 20  
[info@bekina-boots.com](mailto:info@bekina-boots.com)  
[www.bekina-boots.com](http://www.bekina-boots.com)





