

A construction worker wearing a yellow hard hat, a high-visibility yellow vest over a red long-sleeved shirt, and black rubber boots is using a power drill to create a hole in the ground. The worker is positioned in the lower right of the frame, leaning forward. The background shows a construction site with concrete pillars and wooden formwork.

**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



A high-angle, top-down view of a complex industrial robotic cell. The machine features a central rotating platform with several robotic arms extending outwards. Each arm is equipped with various sensors, actuators, and grippers. The entire system is housed within a metal frame with safety railings. A large, flexible duct is visible at the top of the frame. The text "renommée mondiale" is overlaid in a white box on the left side.

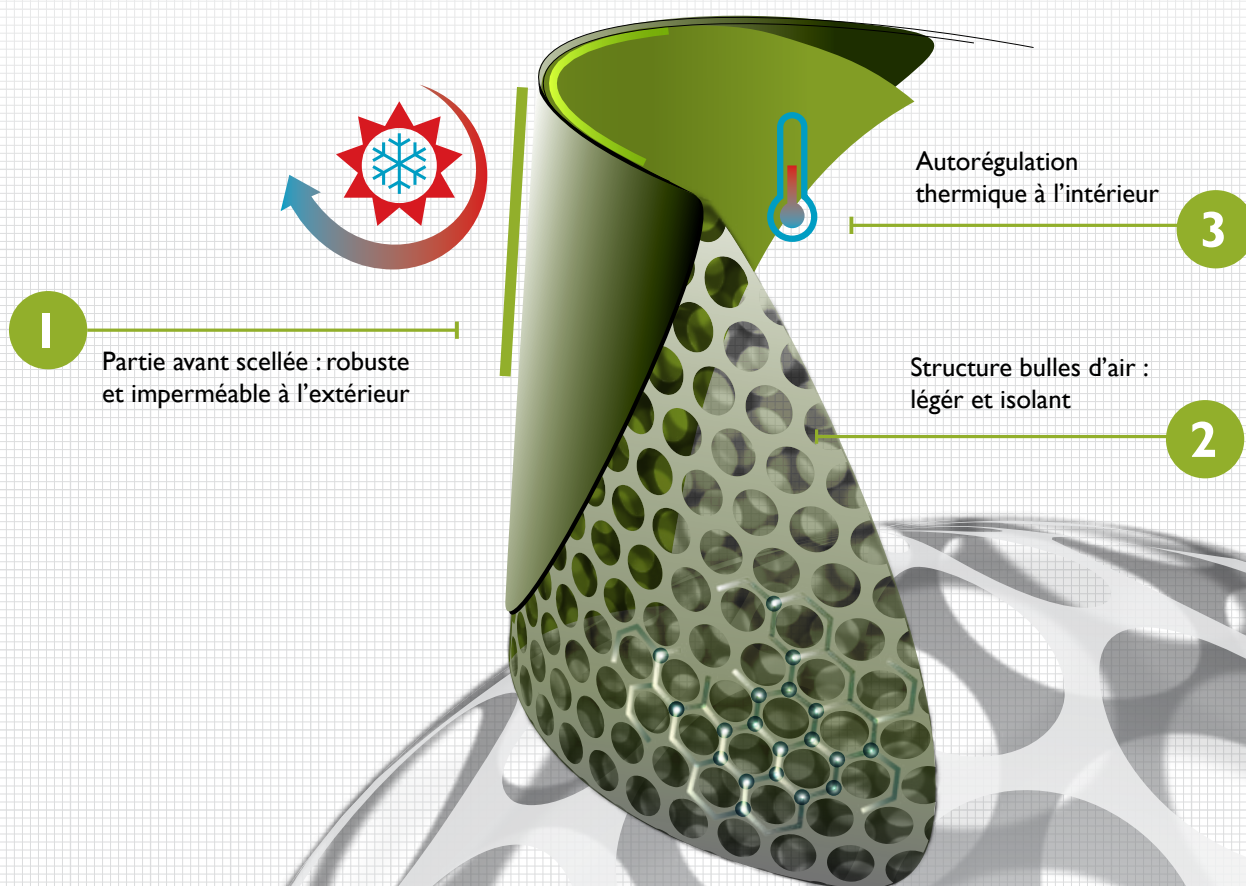
renommée mondiale

bottes de sécurité

pour l'industrie



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



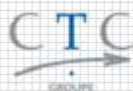
F2413-11



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'industrie, elles sont préalablement testées par notre panel de test. 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



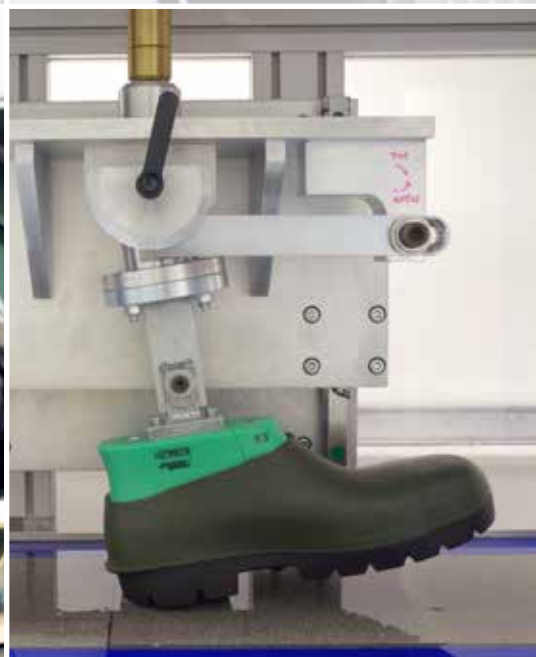
test Martindale



test résistance à la traction



test résistance à la flexion de la semelle



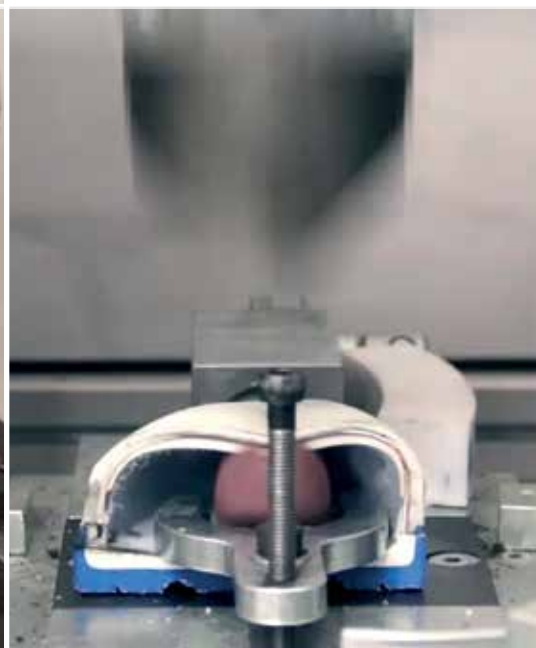
test résistance au glissement



panel de test de professionnels



test résistance à la pénétration



test résistance à l'impact



la force de

Bekina® Boots



STEPLITE® / AGRILITE®

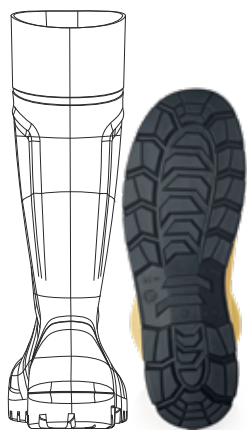
STEPLITE® X

STEPLITE® Xci

THERMOLITE

matière	NEOTANE® TECHNOLOGY	NEOTANE® TECHNOLOGY	NEOTANE® TECHNOLOGY	NEOTANE® TECHNOLOGY
plus léger que 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 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	-40°C/-40°F	-50°C/-58°F
poids				
épaisseur de la semelle extérieure	+	++	+++	++++
semelles intérieures	✓			
semelles intérieures ergonomiques		✓	✓	✓
adhérence optimale : SRC	✓	✓	✓	✓
non-métallique		✓ *	✓	
sécurité	S5	S5	S5	S4
chaussant	ajusté	plus large	plus large	ajusté
ergot de déchaussement	✓	✓	✓	
ligne de coupure	✓	✓	✓	
durée de vie supérieure	✓	✓	✓	✓

* version métal et sans métal disponible



STEPLITE® / AGRILITE®

adhérence optimale
dans n'importe quelle situation

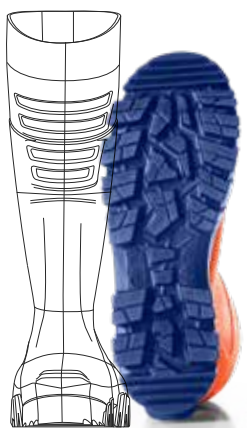
12



STEPLITE® X

confort supérieure

13



STEPLITE® Xci

légère et
protection grand froid

14



THERMOLITE

froid extrême

15

l'industrie



pour le travail

dur et salissant

sécurité et

confort

garantis

**la sécurité
avant tout**

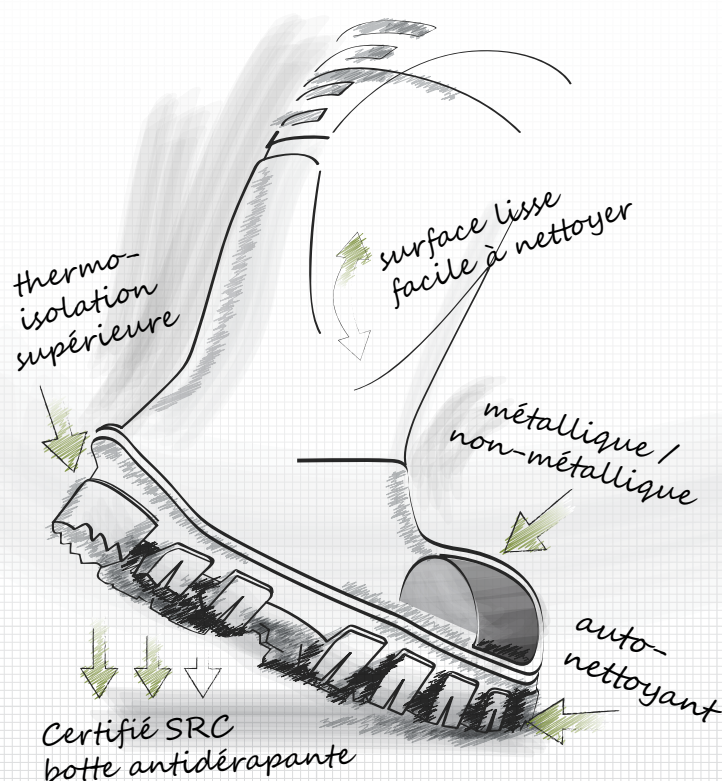
Nos bottes ont un embout et une semelle de protection. Ceux-ci sont nécessaires quand vous vous donnez à fond dans une zone de danger sur le lieu de travail, que ce soit entre des chutes d'objets lourds, des clous saillants ou autres objets pointus. Toutes nos bottes sont certifiées SRC et ont une excellente adhérence sur n'importe quelle surface.



facile à nettoyer



moins d'accidents: plus antidérapantes, embout et semelle de sécurité



CONFORT : LÉGÈRETÉ

Nos bottes conçues à l'aide de la technologie NEOTANE® sont beaucoup plus légères que les bottes réalisées dans d'autres matériaux. 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 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 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.

améliorez votre bien-être

Finis les pieds transpirants en été et les pieds gelés en hiver, même en faisant des travaux statiques. Le NEOTANE® demeure en outre souple, y compris à basses températures. C'est important quand il n'est pas rare de devoir travailler en position accroupie. Les bottes se retirent facilement grâce à l'éperon kick-off.

facile à nettoyer

Toutes nos semelles extérieures ont des petits canaux facilitant la décontamination. Bekina® Boots résistent aux huiles, graisses et divers détergents chimiques.



EU 36 • 48
UK 3.5 • 13
US 4 • 15

+
semelles
intérieures
Bekina® Boots

STEPLITE® / AGRILITE®

adhérence optimale dans n'importe quelle situation

CARACTÉRISTIQUES

1. très légère
2. chaussant ajusté
3. matière souple, même à température basse
4. sécurité: embout et semelle en acier pour une protection optimale (S5)
5. adhérence optimale, sur n'importe quelle surface (SRC)
6. résistante aux huiles, graisses et divers détergents chimiques



Steplite® noir - réf. P2400/8080

Steplite® jaune - réf. P2400/2080

Agrilite® verte - réf. P2400/9180



STEPLITE®X

confort supérieure

EU 36 • 49
UK 3.5 • 14
US 4 • 16

+ semelles
intérieures
ergonomiques
Bekina® Boots

CARACTÉRISTIQUES

1. très légère
2. chaussant large
3. facile à nettoyer
4. sécurité: embout et semelle en acier* (S5) pour une protection optimale (verte)
*aussi disponible en version non-métallique: Steplite®X noir
5. adhérence optimale, sur n'importe quelle surface (SRC)
6. résistante aux huiles, graisses et divers détergents chimiques

VERSION
MÉTALLIQUE



Steplite®X verte - réf. X2400/9180

VERSION
NON-
MÉTALLIQUE*



Steplite®X noir - réf. X2900/8080

* pointures: EU 37 • 48 / UK 4 • 13 / US 5 • 15

LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Dans certaines niches de marché, on utilise des détecteurs de métaux, comme par exemple dans le secteur du déminage ou de l'archéologie. Un détecteur de métaux est un appareil précieux pour des trouvailles archéologiques. Nos bottes de sécurité avec embout non-métallique n'interféreront jamais avec les détecteurs de métaux.



sans métal



EU 37 • 48

UK 4 • 13

US 5 • 15

+ semelles
intérieures
ergonomiques
Bekina® Boots



STEPLITE® XCi

légère et protection grand froid

CARACTÉRISTIQUES

1. robuste et légère
2. 100% étanche
3. matière souple pour une marche aisée
4. isolante au froid jusqu'au -40°C/-40°F pour les pieds extra chaud
5. embout et semelle sans métal (S5): pas de corrosion
6. adhérence optimale, plus antidérapantes, SRC
7. effet antichoc au talon pour adoucir l'impact de la marche sur des surfaces dures
8. résistante aux huiles, graisses et divers détergents chimiques



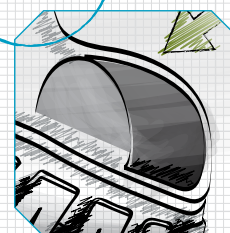
Steplite®XCi verte - réf. XC900/9173



Steplite®XCi orange - réf. XC900/6253



NON-
MÉTALLIQUE



Embout sans métal pour éviter
l'interférence avec les détecteurs
de métaux



THERMOLITE

froid extrême

EU 39 • 47
UK 6 • 12
US 6 • 14

+ semelles
intérieures
ergonomiques
Bekina® Boots

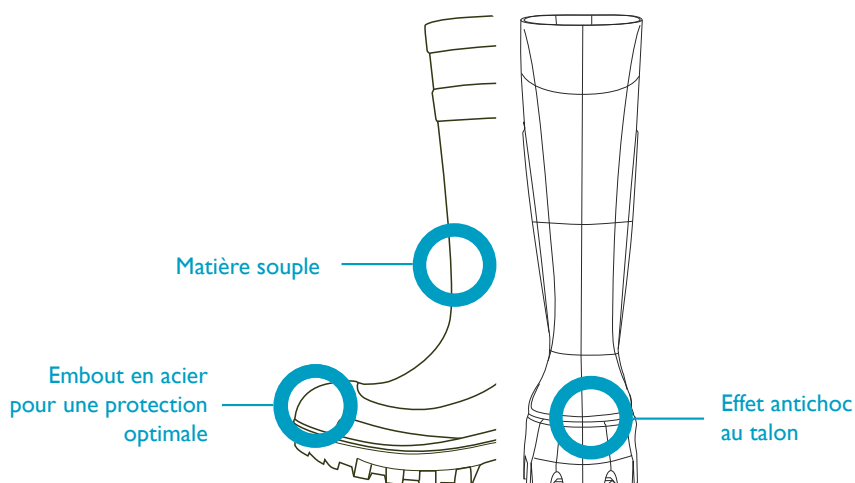


CARACTÉRISTIQUES

1. matière souple, même à température basse
2. semelle extérieure épaisse: isolation supérieure pour des pieds encore plus chauds, même à -50°C / -58°F
3. sécurité: embout en acier pour une protection optimale (S4)
4. adhérence forte
5. effet antichoc au talon
6. résistante aux huiles, graisses et divers détergents chimiques
7. chaussant ajusté

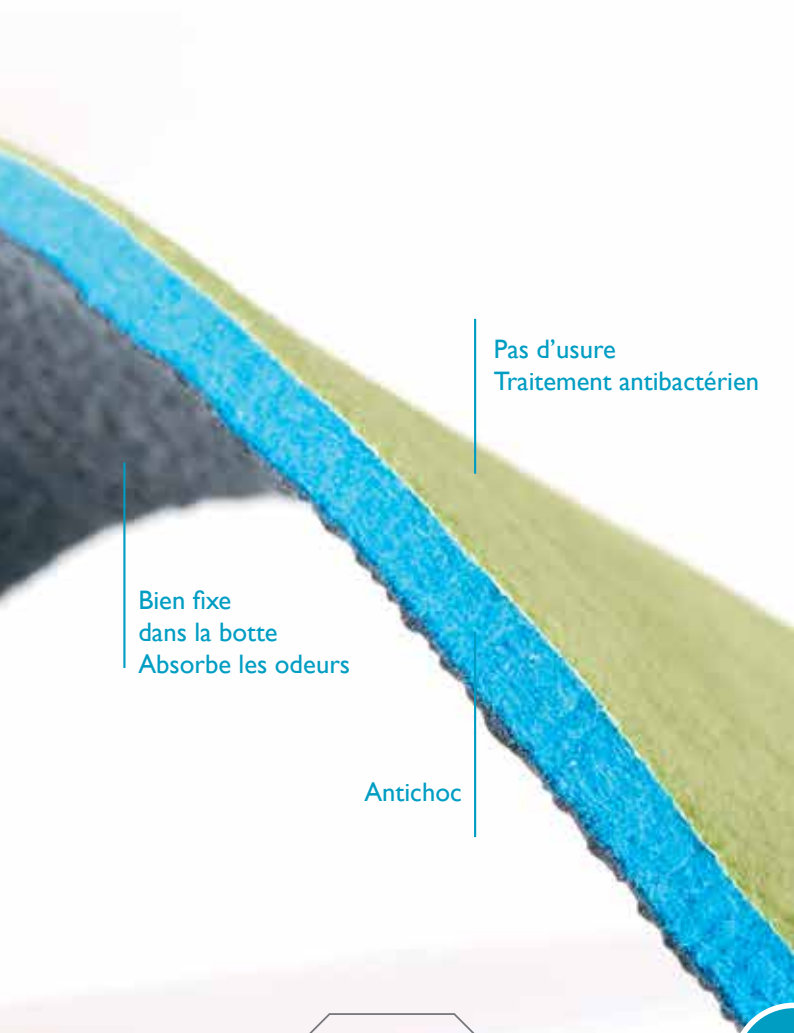


Thermolite verte - réf. Z0300/9173





semelles intérieures



Bien fixe
dans la botte
Absorbe les odeurs

Pas d'usure
Traitement antibactérien

Antichoc

Réf. BI01



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

Pas d'usure
Traitement antibactérien



Control climatique
Chaussant
ergonomique

Antichoc
Effect amortisseur
au talon





Bekina® Boots NV
Berchemstraat 124
9690 Kluisbergen
La Belgique

T +32 55 39 00 20
info@bekina-boots.com
www.bekina-boots.com



