

MADE IN
BELGIUM

Since 1962



BEKINA[®]

BOOTS

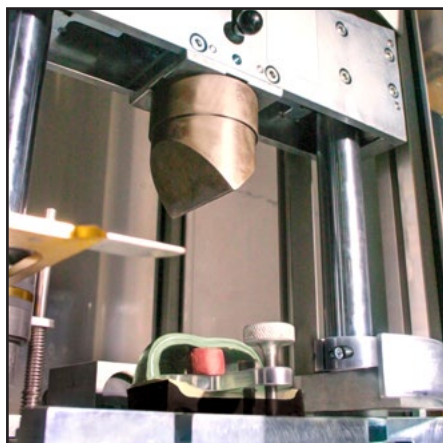


NEOTANE[®]

BEKINA[®] 60 YEARS BOOTS



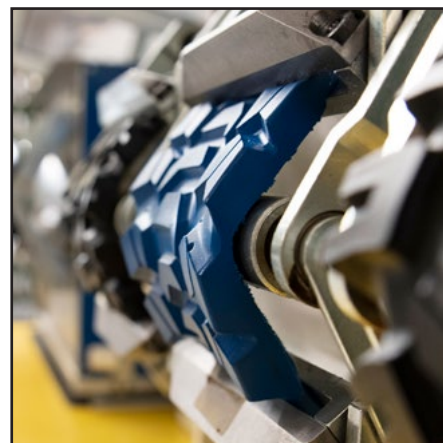
TESTÉ ET APPROUVÉ DANS NOS LABORATOIRES



TEST RÉSISTANCE À L'IMPACT



TEST RÉSISTANCE À LA GLISSE



TEST RÉSISTANCE À LA FLEXION



Chez Bekina Boots, depuis 1962, nous développons et fabriquons des bottes à usage professionnel à Kluisbergen au coeur des Ardennes Flamandes depuis 3 générations. Nous innovons et mettons tout en oeuvre pour fabriquer la meilleure qualité de bottes en terme de confort, de légèreté et de sécurité, en positionnant au centre de la stratégie notre responsabilité sociale et environnementale.

Nous avons développé et mis au point un polyuréthane de très haute qualité : le Neothane®. Grâce au Neothane®, les bottes Bekina Boots sont légères, résistantes et durables, et offrent une isolation thermique supérieure.

Depuis 60 ans, nous avons acquis une renommée internationale et sommes présents dans plus de 50 pays à travers le monde: des montagnes de Nouvelle Zélande aux mines du Chili, de la neige du Canada aux agriculteurs européens. Aujourd'hui, des millions de professionnels autour du globe portent au quotidien nos bottes dans de multiples secteurs d'activité: agriculture, pêche, agro-alimentaire, bâtiment, industrie et services.

Les bottes Bekina Boots garantissent, chaque jour, le confort et la sécurité des travailleurs qui nous font confiance.

NEOTANE®

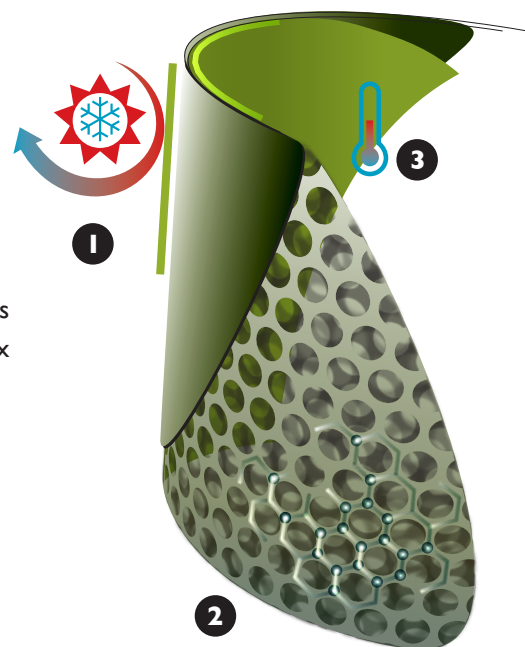
LA FORMULE AVANCÉE DE POLYURETHANE

Fort de son expertise dans le développement de polymères techniques, BEKINA lance en 2017 un composé de polyuréthane révolutionnaire mis au point en interne : le **NEOTANE®**. Grâce au **NEOTANE®**, les bottes BEKINA offrent des performances inégalées en terme de légèreté, d'isolation thermique, de confort et de robustesse.

Elles offrent une excellente protection contre les agressions extérieures et une imperméabilité unique. La maîtrise de cette technologie nous permet de fabriquer des produits durables et d'un niveau de qualité supérieur et constant. BEKINA vous propose une gamme complète de bottes en **NEOTANE®** en fonction de vos besoins. Selon votre secteur d'activité, chaque composition du **NEOTANE®** est adaptée afin de vous offrir les meilleures performances possibles.

Le niveau de qualité supérieur de la formule **NEOTANE®** permet aux bottes Bekina, comparées au caoutchouc et au PVC d'être plus légères, de bien mieux isoler du froid et du chaud et de durer plus longtemps.

- 1 Face extérieure : résistant et imperméable
- 2 Structure bulles d'air : légère et isolante
- 3 Thermorégulation



ULTRA-LÉGER



THERMO-ISOLANT

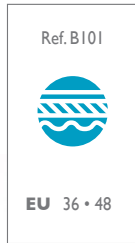


DURÉE DE VIE PLUS LONGUE



& INNOVATIONS

Semelles intérieures classiques



Semelles intérieures ergonomiques



TOUTES NOS BOTTES SERONT ÉQUIPÉES
D'UN **TAG RFID** !

- ✓ Scannez
- ✓ Identifiez
- ✓ Suivez et tracez



**TRACKING
TECHNOLOGY
INSIDE**

steplite

EASYGRIP



EU 36 • 48
UK 3.5 • 13
US 4 • 15



⓪4 PAN1P/9180AP121
Ⓢ5 PAN4P/9180AP123



Ⓢ5 PAN4P/8080AP123



Ⓢ5 PAN4P/2080AZ125



Ⓢ4 PAN3P/5353AZ122



⓪4 PAN1P/1053AZ128
Ⓢ4 PAN3P/1053AZ124



CARACTÉRISTIQUES

- Semelle extérieure crantée certifiée SRC pour une adhérence optimale en milieux secs, humides et gras
- Sécurité : Embout acier et semelle anti perforation acier (S5) / embout acier (S4) / pas d'embout ni de semelle anti perforation (O4)
- Légère et souple, même à basse température
- Isolant thermique jusqu'à -20°C
- Résiste aux huiles, aux graisses, aux produits chimiques et au fumier
- Chaussant standard et ergot de déchaussage
- Confortable grâce à la semelle amovible Bekina
- Pointures du 36 au 48

rigliteX (fur)

SOLIDGRIP



EU 36 • 49
UK 3.5 • 14
US 4 • 16



Ⓢ XRN4P/7080AP198



Ⓢ XFN4P/7080AP229 (FUR)

CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en 2 versions : fourrée (FUR) et non fourrée
- Semelle extérieure crantée certifiée SRC pour une adhérence optimale en milieux secs, humides et gras
- Crantage Solidgrip pour milieux difficiles et longévité accrue
- Sécurité : Embout acier et semelle anti perforation acier (S5)
- Tige courte et haut de tige profilé pour faciliter la marche et le travail en position pliée
- Légère et souple, même à basse température
- Isolant thermique jusqu'à -30°c
- Résiste aux huiles, aux graisses, aux produits chimiques et au fumier
- Chaussant standard et ergot de déchaussage
- Confortable grâce à la semelle amovible Bekina ergonomique (RigliteX version non fourrée), pas de semelle amovible sur la version fourrée RigliteX FUR
- Fourrure acrylique type sherpa pour la version RigliteX FUR collée en intégralité, tige et semelle
- Pointures du 36 au 49

CERTIFIÉ SRC



stepliteX

SOLIDGRIP



EU 36 • 49
UK 3.5 • 14
US 4 • 16



+ semelle ergonomiques
Bekina Boots



⓪4 XAN1P/9180AP131
Ⓢ5 XAN4P/9180AP133



Ⓢ4 XAN3P/1053AZ134



Ⓢ4 XAN3P/5353AZ132



Ⓢ5 XAN9P/8080AP136



NON-MÉTALLIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Semelle extérieure crantée certifiée SRC pour une adhérence optimale en milieux secs, humides et gras
- Crantage Solidgrip pour milieux difficiles et longévité accrue
- Sécurité : Embout acier et semelle anti perforation acier (S5), sauf la noire en 100% non métallique : embout et semelle composite / embout acier (S4) / pas d'embout ni de semelle anti perforation (O4)
- Haut de tige profilé pour faciliter la marche et le travail en position pliée
- Légère et souple, même à basse température
- Isolant thermique jusqu'à -30°C
- Résiste aux huiles, aux graisses, aux produits chimiques et au fumier
- Chaussant large et ergot de déchaussage
- Confortable grâce à la semelle amovible Bekina ergonomique
- Pointures du 36 au 48





stepliteX

THERMOPROTEC



EU 37 • 48

UK 4 • 13

US 5 • 15



S4 XAC8P/1053AZ146



S5 XAC9P/9180AP147

NON-MÉTALLIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Semelle extérieure crantée certifiée SRC pour une adhérence optimale en milieux secs, humides et gras
- Crantage Thermoprotec plus épais pour une meilleure isolation thermique (-40°C)
- Amorti supérieur au talon
- Sécurité : Embout et semelle anti perforation non métalliques (S5) / embout non métallique (S4)
- Haut de tige profilé pour faciliter la marche et le travail en position pliée
- Légère et souple, même à basse température
- Isolant thermique jusqu'à -40°C
- Résiste aux huiles, aux graisses, aux produits chimiques et au fumier
- Chaussant standard et ergot de déchaussage
- Confortable grâce à la semelle amovible Bekina ergonomique
- Pointures du 37 au 48



thermolite

ICESHIELD



EU 39 • 47

UK 6 • 12

US 6 • 14



Ⓢ ZAN4P/9180AP142

CARACTÉRISTIQUES

- Semelle extérieure crantée certifiée SRC pour une adhérence optimale en milieux secs, humides et gras
- Crantage Iceshield le plus épais pour la meilleure isolation thermique (-50°C)
- Amorti supérieur au talon
- Sécurité : Embout et semelle anti perforation acier (S5)
- Légère et souple, même à basse température
- Isolant thermique jusqu'à -50°C
- Résiste aux huiles, aux graisses, aux produits chimiques et au fumier
- Chaussant standard et ergot de déchaussage
- Confortable grâce à la semelle amovible Bekina ergonomique
- Pointures du 39 au 47



stepliteX

STORMGRIP



EU 37 • 48
UK 4 • 13
US 5 • 15



CARACTÉRISTIQUES

- Semelle extérieure caoutchouc certifiée SRC offrant une adhérence exceptionnelle en milieux secs, humides et gras
- Excellente résistance à l'abrasion
- Crantage Stormgrip spécialement étudié pour les glissants gras et humides
- Contour de la semelle bordé conçu pour éviter d'accrocher le crantage dans les filets de pêche
- Sécurité : Embout et semelle anti perforation non métalliques (S5), pas d'embout ni de semelle anti perforation (O4)
- Haut de tige profilé pour faciliter la marche et le travail en position pliée
- Légère et souple, même à basse température
- Isolant thermique jusqu'à -40°C
- Résiste aux huiles, aux graisses, aux produits chimiques
- Chaussant standard
- Confortable grâce à la semelle amovible Bekina ergonomique
- Pointures du 37 au 48



O4 XAS1P/5562YP143

S5 XAS9P/5562YP533

NON-MÉTALLIQUE



CERTIFIÉ SRC



CONFORT ET SÉCURITÉ EN MER

Les bottes StepliteX StormGrip ont été développées spécifiquement pour offrir aux pêcheurs professionnels, marins pêcheurs ou pêcheurs à pied, sécurité, étanchéité et isolation thermique.

Avec un grip aux performances supérieures, un excellent confort et une isolation thermique jusqu'à -40°C, les bottes StepliteX sont les outils parfaits pour protéger les professionnels de la mer qui passent de longues heures sur le pont des bateaux ou à terre en milieux glissants.





EU 37 • 48

UK 4 • 13

US 5 • 15

+ semelles Classique
Bekina Boots



04 SAN1P/9170AP100

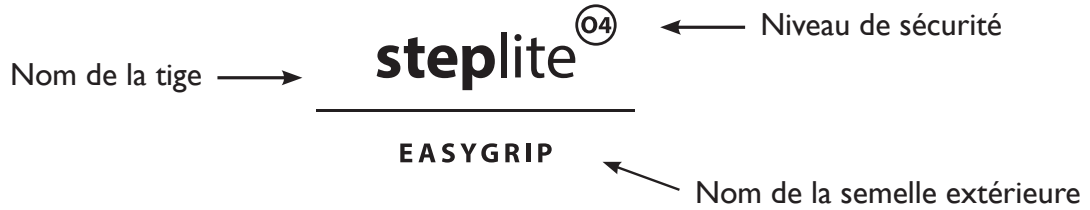
CARACTÉRISTIQUES

- Semelle extérieure crantée pour une adhérence optimale en milieux secs, humides et gras
- Crantage Litefield léger pour plus de confort
- Galbe profilé
- Amorti supérieur au talon
- Sécurité : pas d'embout ni de semelle anti perforation (O4)
- Légère et souple
- Chaussant standard et ergot de déchaussage
- Confortable grâce à la semelle amovible Bekina
- Pointures du 37 au 47





UN MARQUAGE SIMPLE sur chaque botte



	steplite EASYGRIP	stepliteX SOLIDGRIP	rigliteX (fur) SOLIDGRIP
04 = SANS SÉCURITÉ S4 S5 = MÉTALLIQUE S4 S5 = NON-MÉTALLIQUE COULEURS DISPONIBLES			
ISOLATION	-20°C	-30°C	-30°C
RÉSISTANCE À LA GLISSE	SRC	SRC	SRC
RFID	✓	✓	✓
CHAUSSANT	standard	plus large	plus large
PLUS D'INFOS	p. 10	p. 12	p. 14

NOM DE LA TIGE :



steplite



stepliteX



rigliteX (fur)



thermolite

NOM DE LA SEMELLE EXTÉRIEURE :

EASYGRIP



SOLIDGRIP



STORMGRIP



THERMOPROTEC



ICESHIELD



LITEFIELD



NIVEAUX DE SÉCURITÉ :



S5

**EMBOUT
SEMELLE ANTI PERFORATION**



S4

**EMBOUT
PAS DE SEMELLE ANTI PERFORATION**



O4

**PAS D'EMBOUT
PAS DE SEMELLE ANTI PERFORATION**

stepliteX STORMGRIP	stepliteX THERMOPROTEC	thermolite ICESHIELD	BEKINA® BOOTS LITEFIELD
 O4 S5 	 S4 S5 	 S5 	 O4
-40°C	-40°C	-50°C	-
SRC	SRC	SRC	-
✓	✓	✓	✓
plus large	plus large	standard	étroit
p. 15	p. 16	p. 17	p. 18

BEKINA[®] **60** YEARS
BOOTS

