



**INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP**

FR - 05.23



Nous sommes convaincus qu'il faut tout miser sur l'artisanat inspiré pour fabriquer le nec plus ultra en matière de bottes. C'est ce qui pousse notre entreprise familiale à s'améliorer constamment. Depuis 60 ans déjà. Chaque génération se montre plus innovante et plus perfectionniste que la précédente. Nous connaissons les défis inhérents à chaque métier : des agriculteurs qui portent des bottes Bekina pour sécuriser à la fois leur pied et leur récolte, aux pêcheurs solidement ancrés sur le pont, prêts à débarquer la pêche du jour. Dans le secteur alimentaire, nos bottes garantissent le summum du confort au travail. Même les amateurs ambitieux apprécient notre qualité professionnelle. Nous concevons les bottes optimales pour chaque professionnel, afin qu'il puisse donner le meilleur de lui-même au quotidien, en toute sécurité, en toute confiance et en tout confort. Chacun trouve ainsi chaussure à son pied et plus rien ne l'arrête!

Résolument tournés vers l'avenir, nous nous efforçons d'apporter une valeur ajoutée authentique et durable. À cet égard, nous consacrons tout notre savoir-faire belge à l'élaboration de solutions innovantes qui bénéficient à la fois aux individus et à la planète. En notre qualité de pionnier, nous avons opté dès le départ pour le polyuréthane. Ce matériau de très haute qualité garantit des bottes Bekina Boots qui tiennent jusqu'à 4 fois plus longtemps! En plus de constituer un investissement durable pour nos clients, nos bottes permettent de réduire le transport et les déchets. Dans tous les aspects de notre organisation, nous choisissons toujours l'option la plus durable : d'une énergie 100 % verte pour la production aux initiatives qui favorisent la biodiversité aux abords de notre entreprise. C'est notre manière d'œuvrer à un monde meilleur, avec notre grande famille de clients, de collaborateurs et de partenaires.

Le travail soigné est inscrit dans les gènes de Bekina. C'est le moteur de notre soif inextinguible d'innovation et de notre recherche incessante d'une qualité durable. À la clé? Des bottes à la qualité inégalée.

BEKINA. L'ARTISANAT AU SERVICE DE L'INNOVATION.



TABLE DES MATIÈRES

Neotane	4
Une botte pour chaque pied	5
Steplite Easygrip	6-7
StepliteX Solidgrip	8-9
Témoignage	10-11
StepliteX Thermoprotec	12-13
Laboratoire	14-15
La force de Bekina Boots	16-17
Bottes de gréement	18-19
Thermolite Iceshield	20
Nettoyage	21
Semelles intérieures et assises plantaires	22
Aperçu de produit	23



LA FORCE DE BEKINA BOOTS

NEOTANE®

QU'EST-CE QUE LA TECHNOLOGIE NEOTANE ?

Un mélange unique de composants, qui crée une structure en mousse PU. La réaction chimique des différents composants forme un produit stratifié durable et résistant, doté de bulles d'air. À la clé :

- 1 des bottes très légères et flexibles
- 2 une excellente isolation thermique
- 3 une respirabilité optimale



**ERGOT DE DÉCHAUSSEMENT :
FACILE À DÉCHAUSSER**

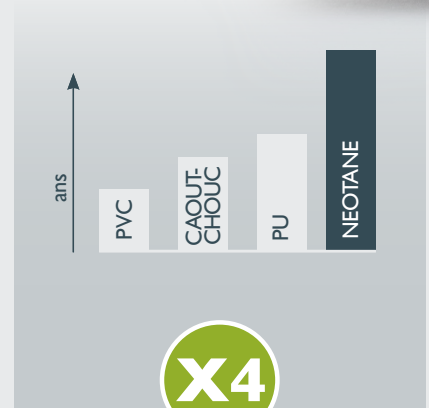
Toutes les bottes ont des semelles interchangeables et la possibilité de les porter avec des semelles



LÉGER



ISOLATION THERMIQUE



PLUS LONGUE DURÉE DE VIE

UNE BOTTE POUR CHAQUE PIED

LE LARGE ASSORTIMENT BEKINA NOUS PERMET DE PROPOSER UNE BOTTE CONFORTABLE ET SÛRE, ADAPTÉE AUX BESOINS ET AU TYPE DE PIED DE CHACUN :

BONNE VENTILATION

Circulation optimale de l'air grâce à une tige plus large qui ne serre pas les mollets

RÉSISTANT AUX GOUPURES

une résistance et une protection éprouvées

Avec une force de 5 Newtons, il faut couper plus de 2 fois pour passer à travers la botte.



steplite

CHAUSSANT STANDARD



stepliteX

PIEDS LARGES



rigliteX (fur)

SOLIDGRIP



midliteX

SOLIDGRIP



stepliteX

SOLIDGRIP

MOLLETS LARGES



rigliteX fur

SOLIDGRIP



stepliteX

THERMOPROTEC



thermolite

ICESHIELD

CONDITIONS FROIDES

BOTTES DE SÉCURITÉ CERTIFIÉES



04

Sans embout de sécurité

ISO 20347:2012



S4 S4

Avec embout de sécurité

ISO 20345:2011

sans métal



S5 S5

Avec embout de sécurité et semelle intermédiaire

ISO 20345:2011

sans métal

steplite

EASYGRIP



LA **BOTTE CLASSIQUE** PAR EXCELLENCE,
SYNONYME DE CONFORT ET DE DURABILITÉ.



CARACTÉRISTIQUES

- Matière souple, même à temp basse
- Chaussant standard
- Excellente adhésion même sur une surface mouillée et grasse - certifiée SRC
- Résistant aux huiles et graisses, au fumier et aux produits chimiques
- Facile à nettoyer
- Poignée d'échelle dans la semelle pour plus de sécurité



+ Semelles
intérieures
Bekina Boots



POINTURE: EU 36 - 48 | UK 3.5 - 13 | US 4 - 15

COLEURS: ● ● ● ● ●

NORMES ET CERTIFICATES



* Demandez la liste à votre revendeur Bekina

stepliteX

SOLIDGRIP



UN MUST-HAVE POUR TOUS CEUX QUI VEULENT
TRAVAILLER CONFORTABLEMENT DANS TOUTES
LES SITUATIONS DIFFICILES !



CARACTÉRISTIQUES

- Embout en acier extra haut pour une protection optimale
- Chaussant large
- Excellente adhésion même sur une surface mouillée et grasse - certifiée SRC
- Résistant aux huiles et graisses, au fumier et aux produits chimiques*
- Facile à nettoyer
- Poignée d'échelle dans la semelle pour plus de sécurité
- Résistant aux coupures
- Ergot de déchaussement: facile à déchausser
- Dessus et/ou semelle de protection (S4/S5)



+ Bekina Boots
Semelles intérieures ergonomiques



POINTURE: EU 36 - 49 | UK 3.5 - 14 | US 4 - 16

COULEURS: ● ● ● ● ●

NORMES ET CERTIFICATS :



“

Les bottes se sont senties à l'aise avec seulement des chaussettes. Les bottes ont résisté au froid canadien, mes pieds n'ont jamais été gelés. À cette époque, je travaillais à plein temps pour des ancrages au sol et j'étais donc normalement toujours dans l'eau mélangée à des produits chimiques et à du coulis. Ces bottes remplissent parfaitement leur fonction !



Philip M.

* Demandez la liste à votre revendeur Bekina



“

LÉGÈRES, DURABLES ET OFFRANT UNE EXCELLENTE TRACTION, CES BOTTES SONT LA SOLUTION PARFAITE POUR LES TRAVAILLEURS DE LA CONSTRUCTION À LA RECHERCHE D'UNE OPTION FIABLE ET CONFORTABLE.



En tant qu'ouvrier du bâtiment à Rennes, en France, j'avais besoin d'une botte légère et résistante avec une bonne traction qui pouvait répondre aux exigences de mon travail. Ces bottes étaient la solution parfaite, offrant un ajustement confortable qui me permettait de marcher toute la journée et de creuser avec des pelles tout en offrant une excellente traction sur les surfaces glissantes. En outre, ces bottes me permettent de sentir les pédales de mon équipement et de conduire les machines avec facilité.

Malgré mon scepticisme initial, j'ai essayé ces bottes et j'ai été agréablement surpris par leurs performances. Elles offrent un excellent mélange de traction, de durabilité et de confort qui surpasse de loin mes précédentes bottes à bouts d'acier "muck out". Bien que les bottes soient légèrement serrées sur le dessus de mon pied, l'adhérence est douce et amortie. Fournissant juste la bonne quantité de soutien sans être trop lâche.

Dans l'ensemble, je recommande vivement ces bottes à toute personne travaillant dans le secteur de la construction et ayant besoin d'une option fiable et confortable. Elles sont légères, durables et offrent une excellente traction sur les surfaces glissantes, ce qui les rend parfaites pour creuser et marcher dans la boue. En outre, elles permettent un excellent contrôle des pédales lors de la conduite d'un équipement ou d'une camionnette. La version à embout d'acier est deux fois plus légère que les bottes de caoutchouc traditionnelles, ce qui en fait un excellent choix pour tout travailleur de la construction à la recherche d'une botte de haute qualité qui durera des années.



CARACTÉRISTIQUES

- Embout sans métal et semelle antiperforation: rend la botte plus légère et plus chaude
- Chaussant large
- Excellente adhésion même sur une surface mouillée et grasse - certifiée SRC
- Thick outsole: high insulation for extra warm feet
- Poignée d'échelle dans la semelle pour plus de sécurité
- Resistant to fats, manure and a variety of chemicals
- Résistant aux coupures



+ Bekina Boots
Semelles intérieures ergonomiques



POINTURE: EU 37 - 48 | UK 4 - 13 | US 5 - 15

COLEURS:   

NORMES ET CERTIFICATS :



AVOIR LES PIEDS GLACÉS EST RÉVOLU AVEC LES BOTTES STEPLITEX THERMOPROTEC. ISOLENT THERMIQUEMENT JUSQU'À -40 °C.

stepliteX

THERMOPROTEC



R&D ET ESSAIS

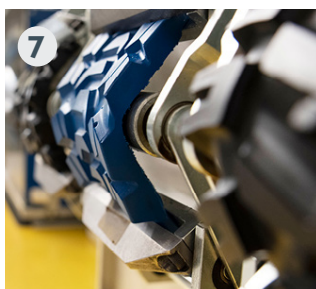
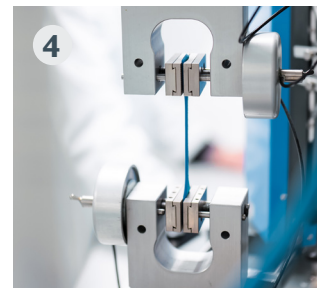
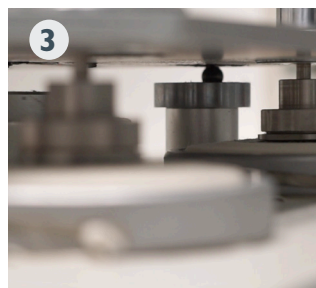


Chaque botte Bekina est le fruit d'un long processus de développement, d'innovation et de tests de sécurité. Nous effectuons tous nos tests dans notre propre laboratoire d'essai, une installation moderne dans laquelle nous éprouvons constamment la performance, la qualité et la sécurité de nos bottes par rapport aux normes et standards internationaux les plus récents.

Dans notre laboratoire professionnel, nos bottes sont notamment testées pour vérifier:

DANS NOTRE LABORATOIRE PROFESSIONNEL, NOS BOTTES SONT NOTAMMENT TESTÉES POUR VÉRIFIER:

- 1 Propriétés conductrices
- 2 Protection des orteils par un test d'impact et de compression
- 3 Résistance à l'usure et à la déchirure avec un test Martindale
- 4 Résistance par un test de résistance à la traction et à la déchirure
- 5 Résistance à la perforation de la semelle (protection S5)
- 6 Réduction de la résistance
- 7 Flexibilité et durabilité par un test flex





UNE GARANTIE DE SÉCURITÉ MONDIALEMENT RECONNUE

Bekina Boots collabore avec des instituts de test reconnus et accrédités au niveau mondial afin de faire certifier ses bottes selon différentes normes de sécurité internationales, en fonction de la région où les bottes sont utilisées. Cela nous permet de vous offrir la garantie de bénéficier de la meilleure protection en portant nos bottes dans le monde entier.



La qualité de nos produits est contrôlée quotidiennement selon des tests standardisés au sein de notre laboratoire. Nous veillons ainsi à ce que tous nos produits répondent aux normes et standards les plus stricts. Pour garantir un produit de qualité constante, nous procédons à un contrôle rigoureux de nos approvisionnements en matières premières.

Nos bottes de sécurité sont conformes aux normes de sécurité européennes, britanniques, américaines, canadiennes et australiennes. Notre laboratoire est équipé du matériel nécessaire pour réaliser ces tests en toute indépendance. À cette fin, nous sommes audités chaque année par des organismes accrédités.

Le laboratoire est également équipé d'un matériel de pointe pour soutenir notre équipe de recherche et développement afin d'implémenter les dernières technologies et tendances du marché dans nos produits avec la plus grande durabilité.

Lorsque vous choisissez des bottes de sécurité, il est essentiel de prendre en compte le type de risques que vous pouvez rencontrer sur votre lieu de travail et de sélectionner des bottes conformes aux normes de sécurité en vigueur. Il existe plusieurs normes de sécurité auxquelles les bottes peuvent se conformer pour garantir une protection adéquate. Les normes de sécurité les plus courantes pour les bottes sont les suivantes

EN ISO 20345: Cette norme est la plus largement reconnue pour les chaussures de sécurité en Europe. Elle couvre plusieurs exigences, notamment la résistance aux chocs, la résistance à la compression, la résistance à la perforation, la résistance au glissement et les caractéristiques conductrices. Elle classe les chaussures de sécurité en différentes catégories en fonction de leurs caractéristiques de protection.

ASTM F2413: Cette norme est couramment utilisée en Amérique du Nord et couvre des exigences similaires à celles de la norme EN ISO 20345, mais conformément aux normes américaines. La norme ASTM F2413 fournit un outil utile aux employeurs pour évaluer les performances des chaussures de sécurité et prendre des décisions éclairées sur la sélection et l'utilisation des chaussures de protection sur le lieu de travail.



CSA Z195: Cette norme est spécifique au Canada et couvre des exigences similaires à celles de l'ASTM F2413 et de l'EN ISO 20345. Elle classe également les chaussures de sécurité en différentes catégories en fonction de leurs caractéristiques de protection.

AS/NZS 2210: Cette norme couvre les exigences relatives aux chaussures de travail en Australie et en Nouvelle-Zélande, à l'instar des normes mentionnées ci-dessus. La norme fournit également des conseils sur l'étiquetage et le marquage des chaussures de sécurité pour indiquer leur conformité à la norme.

Il est important de noter que les exigences et les méthodes d'essai des chaussures de sécurité peuvent varier selon les normes et les régions. Il est donc essentiel de vérifier les normes et réglementations applicables à votre lieu de travail et de vous assurer que les chaussures de sécurité que vous choisissez répondent aux normes de sécurité requises.

LA FORCE DE **BEKINA BOOTS** DANS LA CONSTRUCTION

LA MEILLEURE SOLUTION POUR VOTRE ENTREPRISE



EXPLOITATION
MINIÈRE



PÉTROLE
ET GAZ



CONSTRUCTION



CHIMIQUE



TUNNELS ET
TRAVAUX
ROUTIERS



ÉGOUTS



MAINTENANCE



NETTOYAGE
INDUSTRIEL

100% IMPERMÉABLE

LE MEILLEUR CONFORT



VOTRE GARANTIE DE SÉCURITÉ ET DE CONFORT :

- Antidérapant - certifié SRC
- Semelle anti perforation - S5
- Protection contre les chocs - embout
- Non métallique : non magnétique et non conducteur
- Forte résistance chimique
- Protection contre les surfaces rugueuses -S5
- Résistant aux coupure
- Possible à porter dans toutes les situations - matériau et ajustement flexibles
- Absorbant les chocs - semelle et semelle intérieure en PU



ALTERNATIVE ULTIME POUR LES BOTTES EN CUIR

DURENT 4 FOIS PLUS LONGTEMPS



100% IMPERMÉABLE



CONSERVE SA FORME ET SON MAINTIEN EN CAS D'UTILISATION
DANS UN ENVIRONNEMENT HUMIDE ET ROBUSTE



MEILLEURE THERMO-ISOLATION



SEMELLE PLANTAIRE SOUPLE

- schockabsorbant
- fabriquées à partir de matériaux recyclés
- résistant à l'abrasion
- possibilité de remplacement par des semelles orthopédiques

RÉSISTANT AUX CHOCS (ABSORBANT)

BONNE RÉSISTANCE

Les bottes Bekina sont connues pour leur résistance exceptionnelle dans la construction, offrant une protection et une durabilité inégalées dans un environnement de travail difficile.

BÉTON



DÉTERGENTS



PRODUITS CHIMIQUES
(DEMANDEZ NOTRE LISTE DÉTAILLÉE)



SEL



COMBUSTIBLES



ACETON



HUILES



LÉGENDE :

★★ Forte résistance

★★★ Très forte résistance

IMPORTANT :

POUR PROLONGER LA DURÉE DE VIE DE VOS BOTTES : RINCEZ-LES ENTIÈREMENT
À L'EAU APRÈS CHAQUE UTILISATION ET LAISSEZ-LES BIEN SÉCHER.

rigliteX (fur)

SOLIDGRIP



+ Bekina Boots
Semelles intérieures
ergonomique



CARACTÉRISTIQUES

- Botte ultralégère avec tirants latéraux pour faciliter le chaussage
- Chaussant large
- Sans ou avec fourrure
- Résistant aux huiles et graisses, au fumier et aux produits chimiques
- Semelle extérieure antidérapante certifiée SRC
- Résistant aux coupure
- Poignée d'échelle dans la semelle pour plus de sécurité

POINTURE: EU 36 - 49 | UK 3.5 - 14 | US 4 - 16

COLEURS: ● ●

NORMES ET CERTIFICATS :



* Demandez la liste à votre revendeur Bekina



midliteX

CARACTÉRISTIQUES

- Robuste et légère
- Chaussant large
- Excellente adhésion même sur une surface mouillée et grasse - certifiée SRC
- Poignée d'échelle dans la semelle pour plus de sécurité
- Ergot de déchausset: facile à déchausser
- Résistant aux coupure
- Résistant aux huiles et graisses, au fumier et aux produits chimiques

SOLIDGRIP



- 30°C
- 22°F

+ Bekina Boots
Semelles intérieures
ergonomique



POINTURE: EU 36 - 49 | UK 3.5 - 14 | US 4 - 16

COLEURS: ●

NORMES ET CERTIFICATS :



* Demandez la liste à votre revendeur Bekina

thermolite

ICESHIELD



+ Bekina Boots
Semelles intérieures
ergonomiques



CARACTÉRISTIQUES

- Adhérence forte - certifié SRC
- semelle extérieure épaisse: isolation extra pour des pieds encore plus chauds
- Effet antichoc au talon
- Poignée d'échelle dans la semelle pour plus de sécurité
- Résistant aux huiles et graisses, au fumier et aux produits chimiques.

POINTURE: EU 39 - 47 | UK 6 - 12 | US 6 - 14

COULEURS: ●

NORMES ET CERTIFICATS :



* Demandez la liste à votre revendeur Bekina

Elles sont robustes et possèdent une très bonne adhérence. Je ne glisse ni ne tombe jamais. De plus, les bottes Thermolite IceShield gardent nos pieds au chaud pendant le lavage des poireaux. Mais le meilleur atout des bottes agricoles Bekina est leur tige plus large grâce à laquelle elles ne serrent pas les mollets



Ivo

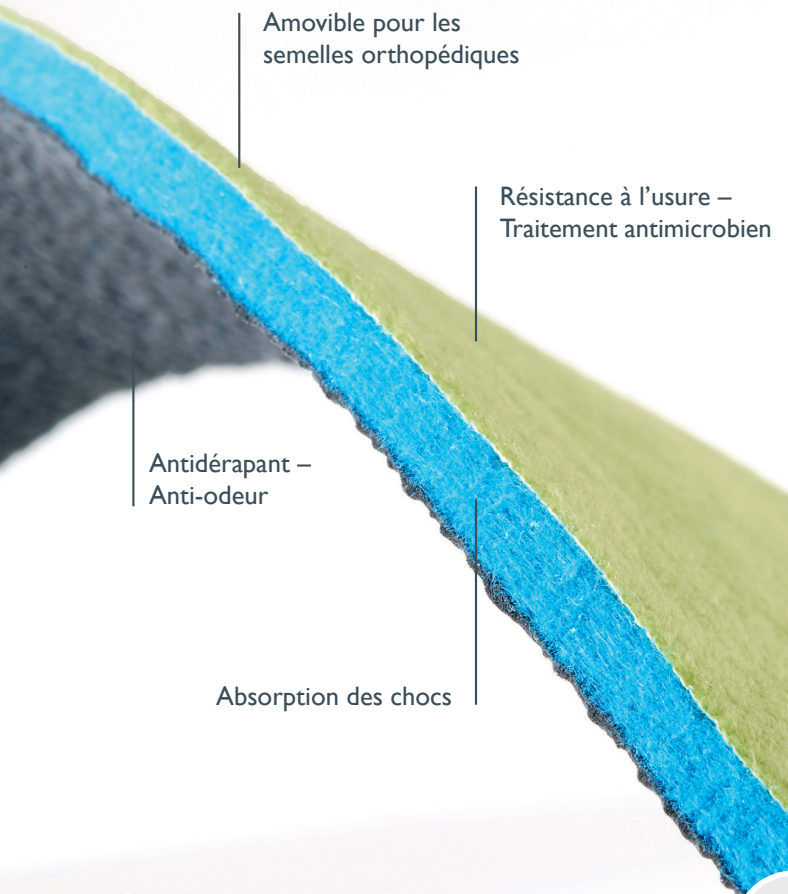
COMMENT NETTOYER VOS BOTTES BEKINA POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL ET UNE DURÉE DE VIE PLUS LONGUE ?

- 1 Nettoyez régulièrement vos bottes avec de l'eau et un détergent approprié pour prolonger leur durée de vie.
- 2 L'intérieur des bottes doit également être nettoyé régulièrement à l'eau claire. Veillez à ce que l'intérieur des bottes soit bien sec avant de les enfiler.
- 3 Dosez correctement le détergent ou le nettoyant, comme indiqué sur l'emballage du produit.
- 4 Pour éviter tout dommage et toute décoloration, ne laissez pas les bottes tremper dans un détergent ou tout autre produit chimique.**
- 5 Une fois votre travail terminé, retirez votre surpantalon des bottes. Le matériau NEOTANE doit pouvoir sécher et respirer correctement.

* Utilisez un nettoyant ou un dégraissant neutre et un désinfectant adéquat. Adressez-vous à votre fournisseur de produits d'hygiène pour obtenir les bons produits. Avant d'utiliser des nettoyants et des désinfectants professionnels, lisez toujours l'étiquette ou la fiche technique.



SEMELLES INTÉRIEURES



Amovible pour les semelles orthopédiques

Résistance à l'usure –
Traitement antimicrobien

Antidérapant –
Anti-odeur

Absorption des chocs



EU 36 • 48
UK 3.5 • 13
US 4 • 15



30°

ASSISES PLANTAIRES ERGONOMIQUES



EU 36 • 49
UK 3.5 • 14
US 4 • 16

Contrôle climatique

Amovible pour les
semelles orthopédiques

Résistant à l'usure



Chaussant
ergonomique

Absorption des chocs

		SÉCURITÉ	COULEUR	CODE DU PRODUIT	CERTIFICAT
	steplite EASYGRIP	⓪4	●	PAN1P/9180A	ISO 20347:2012
			○	PAN1P/1053A	
		Ⓢ4	●	PAN3P/9180A	ISO 20345:2011
			○	PAN3P/1053A	
		Ⓢ5	●	PAN4P/9180A	ISO 20345:2011
			●	PAN4P/2080A	
	●	PAN4P/8080A			
	steplite EASYCLEAN	⓪4	●	PAD1P/9180A	ISO 20347:2012
	stepliteX SOLIDGRIP	⓪4	●	XAN1P/9180A	ISO 20347:2012
			●	XAN3P/9180A	ISO 20345:2011
		Ⓢ4	○	XAN3P/1053A	
			●	XAN3P/5353A	ISO 20345:2011
		Ⓢ5	●	XAN4P/9180A	
			●	XAN4P/2080A	
	●	XAN9P/8080A	ISO 20345:2011		
	midliteX SOLIDGRIP	⓪4	●	XMN1P/9180A	ISO 20347:2012
		Ⓢ5	●	XMN4P/9180A	ISO 20345:2011
	rigliteX SOLIDGRIP	Ⓢ5	●	XRN4P/7080A	ISO 20345:2011
			●	XRN4P/8080A	
	rigliteX fur SOLIDGRIP	Ⓢ5	●	XFN4P/7080A	ISO 20345:2011
			●	XFN4P/8080A	
	stepliteX THERMOPROTEC	Ⓢ4	○	XAC8P/1053A	ISO 20345:2011
		Ⓢ5	●	XAC9P/9180A	
			●	XAC9P/6253A	
	stepliteX STORMGRIP	Ⓢ5	●	XAS9P/5562Y	ISO 20345:2011
	thermolite ICESHIELD	Ⓢ5	●	ZAN4P/9180A	ISO 20345:2011
		⓪4	●	SAN1P/9170A	/

**MADE IN
BELGIUM**

Since 1962



www.bekina-boots.com



**INNOVATION
THROUGH
CRAFTSMANSHIP**