

BEKINA®  
BOOTS

Built to last



## STEPLITE® X

### confort supérieure

- 30°C  
- 22°F  
❄️ ❄️

EU 36 • 49  
UK 3½ • 14  
US 4 • 16

+ semelles intérieures ergonomiques  
Bekina® Boots

#### 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

MEILLEURE  
BOTTE DE  
TRAVAIL

NEOTANE®  
TECHNOLOGY

un confort  
accru

excellent rapport  
qualité-prix

la sécurité  
avant tout

l'hygiène

**une combinaison**

**d' ingrédients**

**et un traitement**

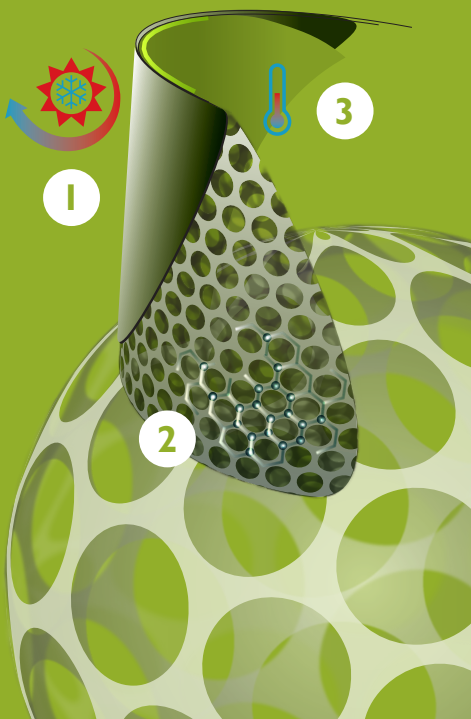
**novateur**

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®.

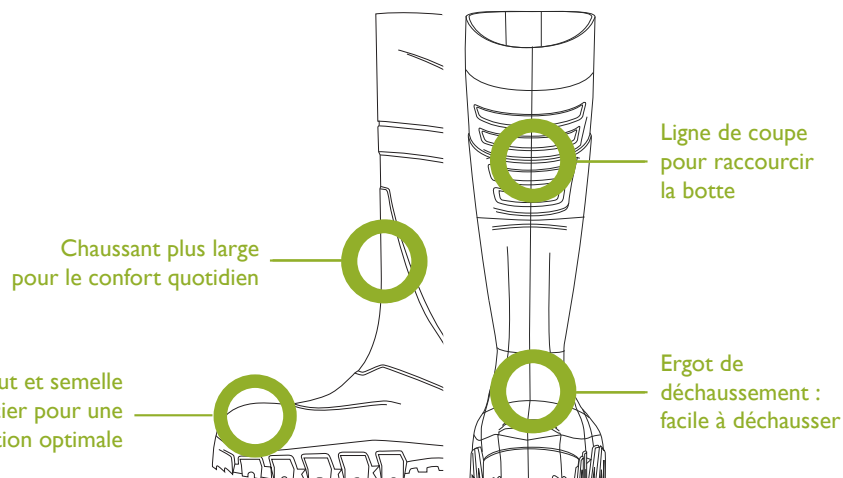
**1** Partie avant scellée : fort et imperméable à l'extérieur

**2** Structure bulles d'air : léger et isolant

**3** Autorégulation thermique à l'intérieur



**STEPLITE®X**  
**confort supérieure**



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

B. Fauchron, agriculteur.



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

**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.