



Built to last



EU 36 • 49
UK 3 1/2 • 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

MEILLEURE
BOTTE DE
TRAVAIL

NEOTANE®

TECHNOLOGY

un confort
accru

excellent rapport
qualité-prix

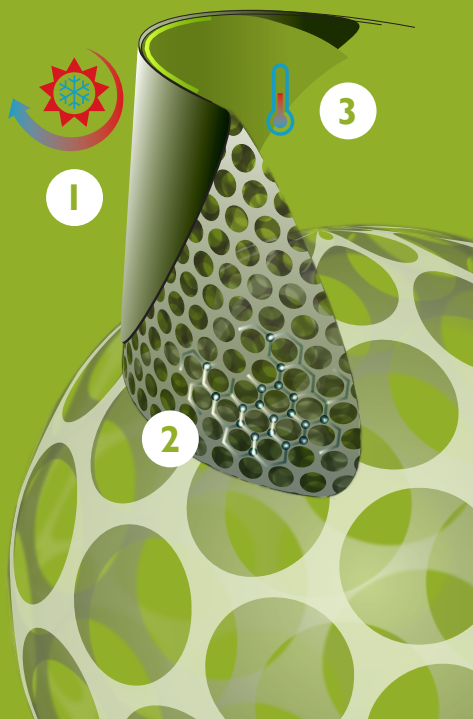
la sécurité
avant tout

l'hygiène

une combinaison d'ingrédients et un traitement novateur

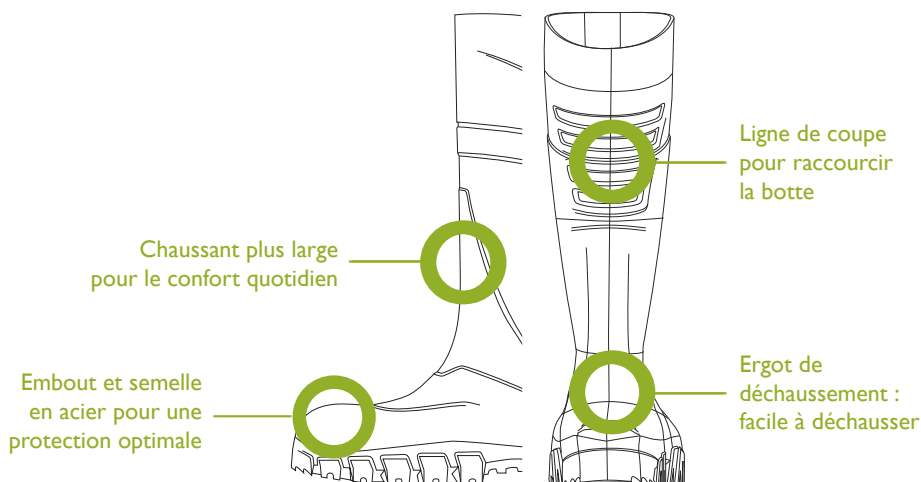
La technologie **NEOTANE®** est l'association d'un mélange unique de matériaux et d'une méthode innovante de traitement. Le matériau **NEOTANE®** haute performance a été mis au point en se basant sur plus de 55 ans d'expérience et les réactions de millions d'utilisateurs finaux. Pendant des décennies, 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.