



Built to last



EU 36 • 48
UK 3.5 • 13
US 4 • 15

+
semelles
intérieures
Bekina® Boots

AGRILITE®

adaptée à toutes corvées

CARACTÉRISTIQUES

1. très légère
2. chaussant ajusté
3. matière souple
4. sécurité: embout et/ou semelle antiperforation en acier pour une protection optimale (S4/S5)
5. adhérence optimale sur n'importe quelle surface
6. résistant au fumier, aux graisses et aux produits chimiques

NEOTANE®
TECHNOLOGY

un confort
accru

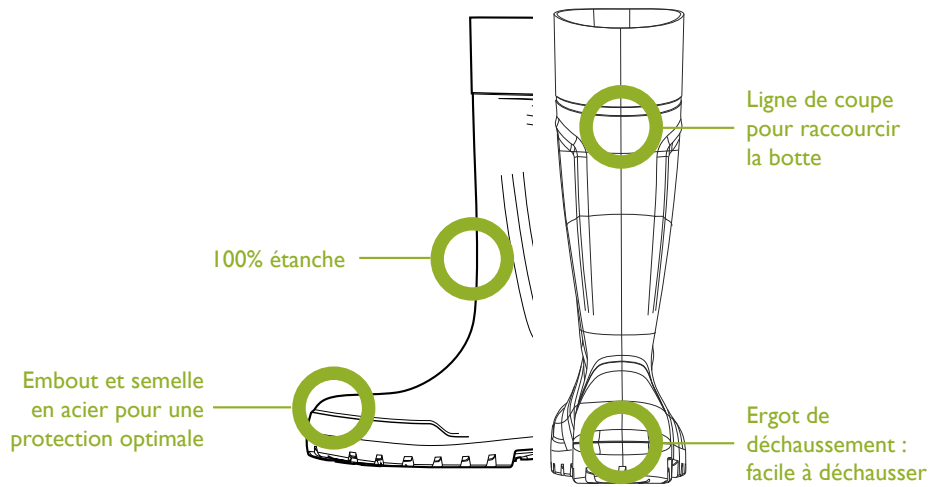
excellent rapport
qualité-prix

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®**.



“Portant des bottes à longueur de journée c’est important qu’elles soient douces au toucher et ne s’usent pas. Les Bekina® Boots me donnent le confort que je cherche.”

Julien L.

- 1 Partie avant scellée : fort et imperméable à l'extérieur
- 2 Structure bulles d'air : léger et isolant
- 3 Autorégulation thermique à l'intérieur



Agrilite® - réf. P2100/9180 (O4)
réf. P2300/9180 (S4) - réf. P2400/9180 (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.

