



Built to last



EU 36 • 48  
UK 3.5 • 13  
US 4 • 15

+  
Bekina® Boots  
inlegzolen

**AGRILITE®**

**op maat van elke taak**

**PRODUCTEIGENSCHAPPEN**

1. vederlicht
2. normale pasvorm
3. flexibel materiaal
4. veiligheid: stalen top en/of zool voor optimale bescherming (S4/S5)
5. uitstekende grip, ook op natte oppervlakken
6. bestand tegen vetten, mest en een verscheidenheid aan chemicaliën

**NEOTANE®**  
TECHNOLOGY

verhoog  
uw comfort

waar  
voor uw geld

veiligheid  
eerst!

hygiene

## op maat van elke taak

een unieke mix

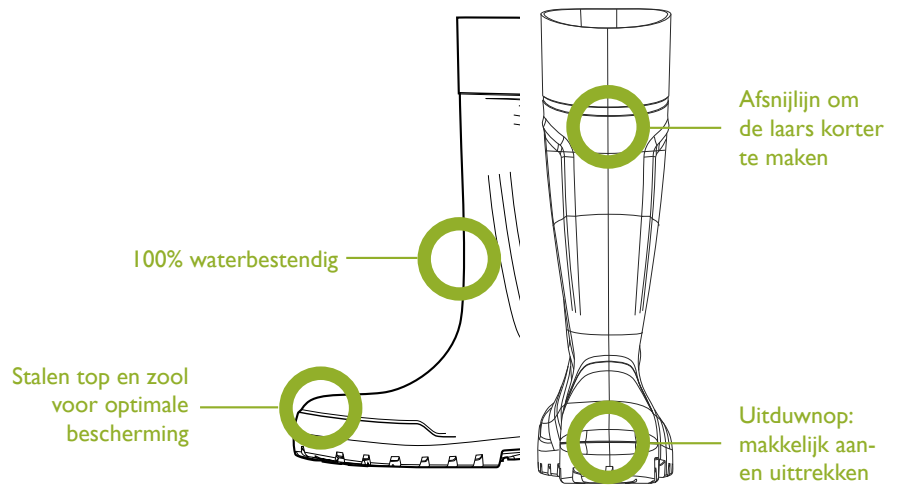
van materialen,

versterkt door

een innovatief

productieproces

**NEOTANE® Technology is de verzamelaar voor een unieke mix van ingrediënten en de innovatieve manier waarop deze verwerkt wordt.** Het hoogpresterende NEOTANE® materiaal is het directe resultaat van 55 jaar ervaring en de feedback van miljoenen eindgebruikers. Reeds decennialang werken we samen met de beste leveranciers. Hierdoor bieden onze NEOTANE®-laarzen u gegarandeerd de hoogste kwaliteit.



“Ik breng veel tijd door in mijn Bekina® Boots Agrilite®. Het is dan ook belangrijk dat ze goed aanvoelen en mij niet afmatten. De unieke pasvorm van Bekina® Boots biedt mij het nodige comfort.”

Julien L.

- 1 Sterke en ondoordringbare buitenlaag
- 2 Structuur van kleine luchtbelletjes: licht en isolerend
- 3 Zelfregulerende thermische binnenlaag



**Agrilite®** - ref. P2100/9180 (O4)  
ref. P2300/9180 (S4) - ref. P2400/9180 (S5)

## COMFORT:VEDERLICHT

Onze laarzen zijn gemaakt met NEOTANE® Technology en daardoor aanzienlijk lichter dan laarzen gemaakt uit andere materialen. Het gewicht van laarzen heeft een directe invloed op het ervaren draagcomfort. Moet men een aanzienlijk deel van de werkdag rechtop staan, dan kan men op het einde van de dag een intens gevoel van vermoeidheid in de lage rug en benen ervaren. Op lange termijn zal dit de productiviteit negatief beïnvloeden. Het is bewezen dat landbouwers met vederlichte veiligheidsschoenen aanzienlijk minder vermoeidheid ondervinden.

