



Built to last



SRC  
GECERTIFI-  
CEERD

BESTE  
WERK-  
LAARS



EU 36 • 49  
UK 3 1/2 • 14  
US 4 • 16

+  
Bekina® Boots  
voetbedden



## STEPLITE® X

superieur comfort

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

1. robuust, toch vederlicht
2. bredere pasvorm
3. makkelijk te reinigen en te desinfecteren
4. veiligheid: stalen top en/of zool (S4/S5)
5. extra hoge stalen top voor optimale bescherming
6. koel in de zomer, warm in de winter
7. bestand tegen vetten, mest en een verscheidenheid aan chemicaliën
8. uitstekende grip, ook op natte oppervlakken

NEOTANE®  
TECHNOLOGY

verhoog  
uw comfort

waar  
voor uw geld

veiligheid  
eerst!

hygiene

een unieke mix

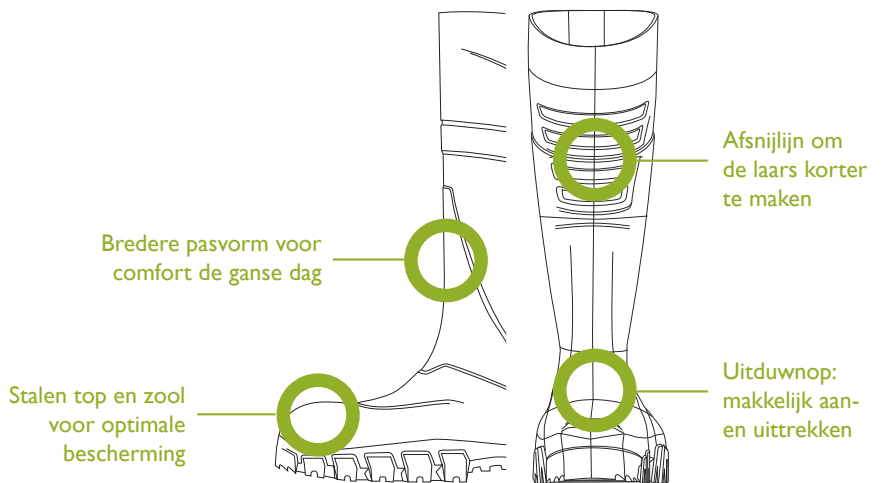
van materialen,

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.



“2 dagen geleden reed er een heftruck over mijn rechter voet. Groot geluk dat ik mijn Bekina® Boots laarzen droeg.”

B. Fauchron, landbouwer.

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



Steplite®X groen - ref. X2100/9180 (O4) -  
ref. X2300/9180 (S4) - ref. X2400/9180 (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.

