



Built to last



SRC
GECERTIFI-
CEERD

metaalvrij

- 40°C
- 40°F



EU 37 • 48

UK 4 • 13

US 5 • 15

+

Bekina® Boots
voetbedden



STEPLITE®Xci

de lichte winterlaars

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

1. robuust, toch vederlicht
2. flexibel materiaal garandeert comfortabel stappen
3. dikkere zool: koude isolatie voor extra warme voeten
4. metaalvrije top en zool (S5): geen corrosie
5. schokabsorberende hiel
6. bestand tegen vetten, mest en een verscheidenheid aan chemicaliën

DE
MUST-
HAVE

NEOTANE®
TECHNOLOGY

verhoog
uw comfort

waar
voor uw geld

veiligheid
eerst!

hygiëne

een unieke mix

van materialen,

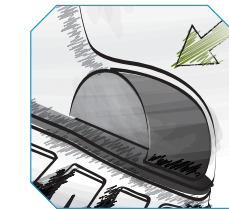
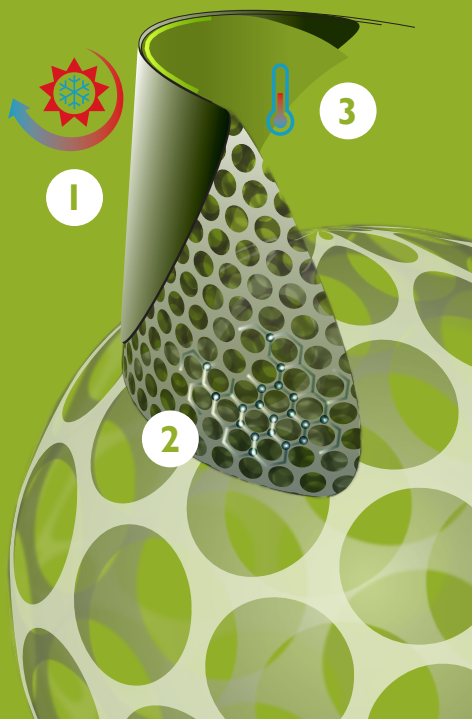
versterkt door

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.

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



Metaalvrije top en zool

Bredere pasvorm voor comfort de ganse dag

Afsnijlijn om de laars korter te maken

Uitduwnop: makkelijk aan- en uittrekken



“Comfort is belangrijker dan uitstraling voor mij. Bekina® Boots combineren het beste van beide werelden. De laars is niet alleen heel praktisch, ze ziet er ook heel goed uit.”

Carlos N.



Steplite®XCi groen - ref. XC900/9173

METAALVRIJ

De kers op de taart? Zijn metaalvrije veiligheidstop. Deze eigenschap heeft een directe impact op de veiligheid en de thermische isolatie waardoor de Steplite®XCi een veiligheidsschoen van wereldklasse is.

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.