



Built to last



SRC  
ZERTIFI-  
ZIERT



EU 35 • 48  
UK 3 • 13  
US 3 1/2 • 15

+  
Bekina® Boots  
Einlegesohlen

**AGRILITE®**

**geeignet für jede Arbeit**

#### EIGENSCHAFTEN

1. federleicht
2. übliche Passform
3. flexibles Material
4. Sicherheit: Stahlkappe und/oder -Sohle für optimalen Schutz (S4/S5)
5. bester Griff, sogar auf nassem Fußboden
6. beständig gegen Fette, Dünger und verschiedene Chemikalien

**NEOTANE®**  
TECHNOLOGY

Erleben Sie  
ein Mehr an Komfort

ein exzellentes  
Preis-Leistungs-Verhältnis

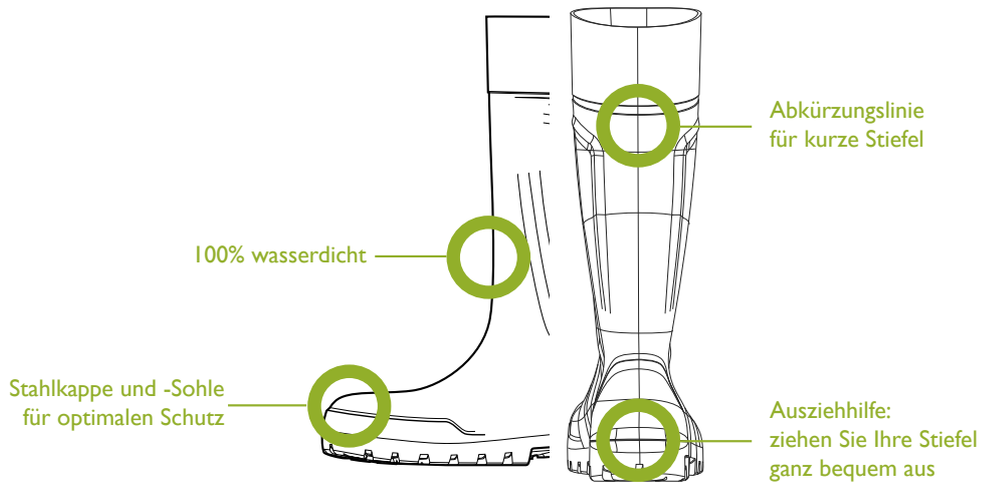
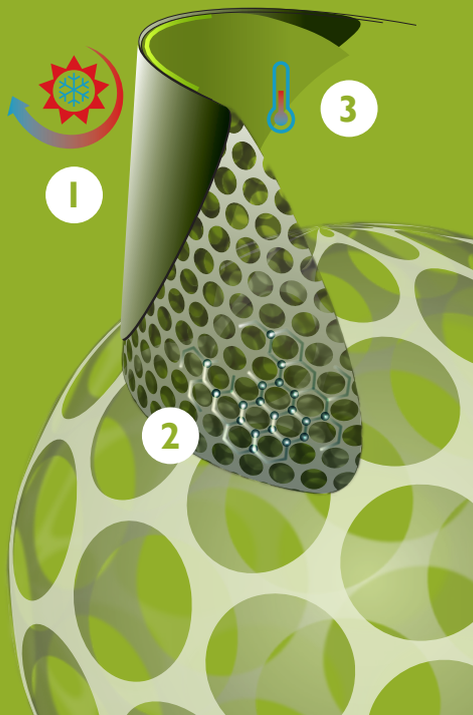
Sicherheit steht  
an erster Stelle

Hygiene

Eine einzigartige  
Materialmischung  
in Kombination mit  
einer innovativen  
Verarbeitung

Die NEOTANE®-Technologie ist die Kombination aus einer einzigartigen Materialmischung und ihrer innovativen Verarbeitung. Das Hochleistungsmaterial NEOTANE® wurde auf Grundlage einer über 55 Jahre langen Erfahrung und des Feedbacks von Millionen von Endgebräuchern entwickelt. Seit Jahrzehnten arbeiten wir mit den namhaftesten Herstellern zusammen, um die hohe Qualität der mit der NEOTANE® Technologie gefertigten Produkte zu gewährleisten.

- 1 Versiegelte Vorderseite für eine starke und undurchlässige äußere Hülle
- 2 Eine Struktur aus winzigen Luftblasen: leicht und isolierend
- 3 Selbstregulierendes Thermosystem an der Innenseite



“Ich verpasse viel Zeit in meinen Bekina® Boots Agrilite®. Ich finde es wichtig, sie fühlen gut an und sie ermüden mich nicht. Die einzigartige Passform von Bekina® Boots bietet mir den nötigen Komfort.”

Julien L.



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

### FEDERLEICHT: EIN WICHTIGES KOMFORTMERKMAL

Unsere mit der NEOTANE®-Technologie gefertigten Stiefel sind deutlich leichter als Stiefel aus anderen Materialien. Das Gewicht eines Stiefels wirkt sich direkt auf den Tragekomfort aus. Wer in der Landwirtschaft tätig ist, verbringt einen Großteil des Tages auf beiden Beinen. Starke Ermüdungserscheinungen im Kreuz und in den Beinen sind nach einem langen Arbeitstag somit keine Seltenheit. Langfristig kann sich dies negativ auf die Produktivität auswirken. Es ist erwiesen, dass in der Landwirtschaft tätige Personen mit leichten Sicherheitsstiefeln erheblich weniger Ermüdung feststellen.